

TRADUCCIÓN DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL

IMPORTANTE

LEER ATENTAMENTE ANTES DEL USO
CONSERVAR PARA CONSULTAS POSTERIORES



BOSCH



Quadriga DUO CX E-TR, Quadriga DUO CX12, Quadriga DUO CX12 FS, Quadriga DUO CX12 SUV FS,
Quadriga Pro Belt, Quadriga Pro CX12, Quadriga Town&Country Pro

KB110-ZXKD, KB110-ZXKT, KB110-ZXKW, KB115-ZXKD, KB115-ZXKT, KB115-ZXKW, KB128-ZXKD,
KB128-ZXKW, KB129-ZXKD, KB129-ZXKW, KB131-ZXKD, KB132-ZXFD, KB132-ZXFW, KB138-ZXKD

Índice

1	Acerca de este manual de instrucciones	8	3.1.1.1	Válvula	17
1.1	Fabricante	8	3.1.2	Suspensión	17
1.2	Idioma	8	3.1.2.1	Horquilla rígida	17
1.3	Leyes, normas y directivas	8	3.1.2.2	Horquilla de suspensión	17
1.4	Para su información	8	3.1.2.3	Horquilla de suspensión de acero	19
1.4.1	Indicaciones de advertencia	8	3.1.2.4	Horquilla de suspensión neumática	19
1.4.2	Marcadores de texto	9	3.1.2.5	Amortiguador de la horquilla trasera Suntour	21
1.5	Placa indicadora de tipo	10	3.1.2.6	Amortiguador de la horquilla trasera RockShox	21
1.6	Número de tipo y modelo	11	3.1.3	Sistema de frenado	22
1.7	Identificación del manual de instrucciones	11	3.1.3.1	Freno de llanta	22
2	Seguridad	12	3.1.3.2	Freno de disco	22
2.1	Riesgos residuales	12	3.1.3.3	Freno de contrapedal	23
2.1.1	Riesgo de incendio y explosión debido a la batería	12	3.1.3.4	ABS	23
2.1.2	Riesgo de incendio y explosión debido a un cortocircuito en la batería	12	3.1.4	Sistema de accionamiento eléctrico	25
2.1.3	Peligro de incendio provocado por el cargador sobrecalentado	12	3.1.5	Batería	25
2.1.4	Descarga eléctrica provocada por el sistema de accionamiento eléctrico	12	3.1.5.1	Batería en el cuadro	26
2.1.5	Peligro de caída debido al ajuste incorrecto de los cierres rápidos	13	3.1.5.2	Batería del portaequipajes	27
2.1.6	Peligro de quemaduras e incendio provocados por el motor caliente	13	3.1.5.3	Batería integrada	27
2.1.7	Rotura de la llave	13	3.1.6	Ordenador de a bordo	28
2.2	Sustancias tóxicas	13	3.1.6.1	Conexión USB	28
2.2.1	Líquido de frenos	13	3.1.7	Dispositivo de mando	28
2.2.2	Aceite para suspensiones	13	3.1.8	Luz de marcha	28
2.2.3	Batería defectuosa	13	3.1.9	Cargador	28
2.3	Requisitos para el ciclista	13	3.2	Uso conforme a lo previsto	29
2.4	Grupos vulnerables	13	3.3	Uso no conforme a lo previsto	30
2.5	Equipo de protección individual	13	3.3.1	Máximo peso total admisible	31
2.6	Señales de seguridad e instrucciones de seguridad	14	3.3.2	App eBike-Connect	31
2.7	Caso de emergencia en caso de emergencia	14	3.3.3	Indicación sobre protección de datos	31
2.7.1	Situación de peligro durante la circulación por las vías públicas	14	3.4	Datos técnicos	32
2.7.2	Líquido de frenos derramado	14	3.4.1	Pedelec	32
2.7.3	Salida de vapores de la batería	15	3.4.2	Emisiones	32
2.7.4	Incendio de la batería	15	3.4.3	Par de apriete	32
2.7.5	Líquido de frenos derramado	15	3.4.4	Iluminación del Pedelec	32
2.7.6	Lubricantes y aceites derramados de la horquilla	15	3.4.5	Ordenador de a bordo Kiox	32
2.7.7	Lubricantes y aceites derramados del amortiguador de la horquilla trasera	15	3.4.6	Motor	32
3	Vista general	16	3.4.6.1	Performance Line CX	32
3.1	Descripción	17	3.4.7	Batería	33
3.1.1	Rueda	17	3.4.7.1	PowerTube 500	33
			3.4.7.2	PowerTube 625	33
			3.5	Descripción de control y de visualizaciones	34
			3.5.1	Manillar	34
			3.5.2	Ordenador de a bordo	34
			3.5.2.1	Pantalla de inicio	34
			3.5.2.2	Barra de estado	36
			3.5.2.3	Pant. estado	36
			3.5.2.4	Menú rápido	36

3.5.2.5	Ajustes	36	5.5.3	Comprobación de la potencia y del manillar	55
3.5.2.6	Información de viaje adicional eShift Shimano DI2 y Rohloff	38	5.5.3.1	Comprobación de las conexiones	55
3.5.2.7	Ajustes de sistema adicionales eShift	38	5.5.3.2	Asiento firme	55
3.5.2.8	Mensaje de sistema	38	5.5.3.3	Comprobación del juego de rodamiento	55
3.5.2.9	Luz de control de ABS	38	5.6	Venta del Pedelec	55
3.5.3	Dispositivo de mando	39	6	Funcionamiento	56
3.5.4	Cambio de marchas	39	6.1	Riesgos y peligros	56
3.5.5	Indicador de carga de la batería	40	6.1.1	Equipo de protección individual	57
3.6	Requisitos ambientales	41	6.2	Consejos para una autonomía restante mayor	57
4	Transporte y almacenamiento	43	6.3	Mensajes de error	59
4.1	Características físicas para el transporte	43	6.3.1	Ordenador de a bordo	59
4.1.1	Puntos de sujeción/puntos de elevación previstos	43	6.3.2	Batería	61
4.2	Transporte	44	6.4	Instrucción y servicio de atención al cliente	62
4.2.1	Uso del seguro de transporte para el freno	44	6.5	Adaptación del Pedelec	62
4.2.2	Transporte del Pedelec	44	6.5.1	Ajuste del sillín	62
4.2.3	Envío del Pedelec	44	6.5.1.1	Ajuste de la inclinación del sillín	62
4.2.4	Transporte de la batería	44	6.5.1.2	Cálculo de la altura del sillín	62
4.2.5	Envío de la batería	44	6.5.1.3	Ajuste de la altura del sillín con el cierre rápido	63
4.3	Almacenamiento	45	6.5.1.4	Ajuste de la posición de asiento	63
4.3.1	Modo de almacenamiento	45	6.5.2	Ajuste del manillar	64
4.3.1.1	Activación	45	6.5.3	Ajuste de la potencia	64
4.3.1.2	Desactivación	45	6.5.3.1	Ajuste de la altura del manillar	64
4.3.2	Pausa de servicio	45	6.5.3.2	Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido	64
4.3.2.1	Preparación de una pausa de servicio	45	6.5.4	Ajuste del freno	65
4.3.2.2	Realización de una pausa de servicio	45	6.5.4.1	Introducción de las almohadillas de freno	65
5	Montaje	46	6.5.4.2	Ajuste del ancho de agarre de la palanca de freno con freno de disco Magura	65
5.1	Herramientas necesarias	46	6.5.4.3	Ajuste del punto de presión de la palanca de freno Magura	65
5.2	Desembalaje	46	6.5.5	Ajuste del SAG de la amortiguación	66
5.2.1	Volumen de suministro	46	6.5.5.1	Ajuste de la suspensión de acero de la horquilla Suntour	67
5.3	Puesta en marcha	46	6.5.5.2	Ajuste de la suspensión neumática de la horquilla Suntour	67
5.4	Preparación de la batería	47	6.5.5.3	Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera Suntour	68
5.4.1	Comprobación de la batería	47	6.5.5.4	Ajuste de la suspensión de acero de la horquilla RockShox	68
5.4.2	Modificación del adaptador PowerTube 400 o 500	47	6.5.5.5	Ajuste de la suspensión neumática de la horquilla RockShox	69
5.4.3	Montaje de la cubierta de la batería en la batería PowerTube 625 de Bosch (horizontal)	48	6.5.5.6	Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera RockShox	70
5.4.4	Montaje de la cubierta de la batería en la batería PowerTube 500 de Bosch (horizontal)	49	6.5.6	Ajuste de la amortiguación de niveles de tracción	71
5.5	Preparación del ordenador de a bordo	50	6.5.6.1	Ajuste de la horquilla de suspensión neumática Suntour	72
5.5.1	Montaje de la rueda en la horquilla Suntour	50			
5.5.1.1	Eje roscado (15 mm)	50			
5.5.1.2	Eje roscado (20 mm)	50			
5.5.1.3	Pasante suelto	51			
5.5.1.4	Cierre rápido	52			
5.5.2	Montaje de la rueda en la horquilla FOX	53			
5.5.2.1	Cierre rápido (15 mm)	53			
5.5.2.2	Eje Kabolt	54			

6.5.6.2	Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera Suntour	72	6.12	Sistema de accionamiento eléctrico	86
6.5.6.3	Ajuste de la horquilla de suspensión RockShox	73	6.12.1	Conexión del sistema de accionamiento eléctrico	86
6.5.6.4	Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera RockShox	73	6.12.2	Desconexión del sistema de accionamiento eléctrico	86
6.5.7	Amortiguador de niveles de presión del amortiguador de la horquilla trasera	74	6.13	Ordenador de a bordo	87
6.5.7.1	Ajuste del nivel de presión del amortiguador de la horquilla trasera Suntour	75	6.13.1	Inserción del ordenador de a bordo	87
6.5.7.2	Ajuste del amortiguador de los niveles de presión RockShox	75	6.13.2	Aseguramiento del ordenador de a bordo	88
6.5.8	Configuración de la Smart App	76	6.13.3	Retirada del ordenador de a bordo	88
6.5.8.1	Creación de la identificación de usuario	76	6.13.3.1	Carga en el Pedelec	88
6.5.8.2	Conexión del ordenador de a bordo con el smartphone	76	6.13.3.2	Carga mediante la conexión USB	88
6.6	Accesorios	77	6.13.3.3	Conexión del ordenador de a bordo	89
6.6.1	Silla infantil	77	6.13.4	Desconexión del ordenador de a bordo	89
6.6.2	Remolque	78	6.13.5	Lock (bloqueo) (función premium)	89
6.6.2.1	Homologaciones de remolque de cambio de buje enviolo	78	6.13.6	Uso de la conexión USB	89
6.6.3	Portaequipajes	79	6.13.6.1	Uso de la luz de marcha	90
6.6.4	SopORTE para el teléfono móvil	79	6.13.7	Uso de la ayuda para el desplazamiento	90
6.6.5	Muelle helicoidal de la horquilla de suspensión	79	6.13.8	Selección del grado de asistencia	91
6.6.6	Tubeless y Airless	79	6.13.9	Manejo del ordenador de a bordo	91
6.7	Lista de comprobación antes de circular	80	6.13.10	Apertura de la pantalla de inicio	91
6.8	Uso de la pata lateral	81	6.13.11	Apertura de pantallas	92
6.8.1	Plegado hacia arriba de la pata lateral	81	6.13.12	Apertura del menú rápido	92
6.9	Uso del portaequipajes	81	6.13.13	Apertura de la pantalla de estado	92
6.10	Uso del sillín	81	6.13.14	Modificación de los ajustes	92
6.11	Batería	82	6.13.14.1	Inscripción en eBike Connect	92
6.11.1	Batería en el cuadro	82	6.13.14.2	Restablecimiento manual de los kilómetros diarios o los valores medios	93
6.11.1.1	Extracción de la batería en el cuadro	82	6.13.14.3	Restablecimiento automático de los kilómetros diarios o los valores medios	93
6.11.1.2	Inserción de la batería en el cuadro	82	6.13.14.4	Restaurar la autonomía restante	93
6.11.2	Batería del portaequipajes	82	6.13.14.5	Configuración de eShift	93
6.11.2.1	Extracción de la batería del portaequipajes	82	6.13.14.6	Conexión del Bluetooth®	93
6.11.2.2	Inserción de la batería del portaequipajes	82	6.13.14.7	Desconexión del Bluetooth®	93
6.11.3	Batería integrada	83	6.13.14.8	Añadir un dispositivo nuevo a través de Bluetooth®	93
6.11.3.1	Extracción de la batería integrada	83	6.13.14.9	Eliminar un dispositivo nuevo a través de Bluetooth®	93
6.11.3.2	Inserción de la batería integrada	83	6.13.14.10	Ajuste del brillo	93
6.11.4	Carga de la batería	84	6.13.14.11	Ajuste de la hora	93
6.11.5	Carga de la batería doble	84	6.13.14.12	Ajuste de la fecha	93
6.11.5.1	Proceso de carga con dos baterías insertadas	84	6.13.14.13	Ajuste de la zona horaria	94
6.11.5.2	Proceso de carga con una batería insertada	85	6.13.14.14	Ajuste del formato de hora	94
6.11.6	Uso de la versión con batería doble con solo una batería	85	6.13.14.15	Selección del fondo	94
6.11.7	Activación de la batería	85	6.13.14.16	Selección de la unidad de velocidad	94
			6.13.14.17	Seleccionar el idioma	94
			6.13.14.18	Restablecimiento a los ajustes de fábrica	94
			6.14	Freno	95
			6.14.1	Uso de la palanca de freno	96
			6.14.2	Uso del freno de contrapedal	96

6.14.3	Uso del ABS	96	7.4.1.4	Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Presta	109
6.14.3.1	Durante la circulación	97	7.4.1.5	Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Schrader	109
6.15	Suspensión y amortiguación	98	7.4.2	Sistema de frenado	109
6.15.1	Amortiguador de niveles de presión de la horquilla de suspensión	98	7.4.3	Comprobación de la existencia de desgaste en las almohadillas de freno	109
6.15.1.1	Ajuste del amortiguador de los niveles de presión Suntour	99	7.4.4	Comprobación del punto de presión	110
6.15.1.2	Ajuste del amortiguador de los niveles de presión RockShox	99	7.4.5	Comprobación de la existencia de desgaste en los discos de freno	110
6.15.1.3	Ajuste del umbral del amortiguador de la horquilla trasera RockShox	100	7.4.6	Comprobación de los cables eléctricos y los cables de freno	110
6.16	Cambio de marchas	101	7.4.7	Comprobación del cambio de marchas	110
6.16.1	Uso del cambio de cadena	101	7.4.8	Comprobación de la potencia	110
6.16.2	Uso del cambio de buje	101	7.4.9	Comprobación del uso de la conexión USB	110
6.16.3	Uso de eShift	102	7.4.10	Comprobación de la tensión de la cadena	110
6.16.3.1	eShift con cambios de buje automáticos Shimano-DI2	102	8	Mantenimiento	111
6.16.3.2	eShift con cambios de buje manuales Shimano-DI2	102	8.1	Sistemas de suspensión	112
6.16.3.3	eShift con cambios de buje automáticos Shimano-DI2	102	8.1.1	Amortiguador de la horquilla trasera	112
6.17	Estacionamiento del Pedelec	103	8.1.2	Horquilla de suspensión	113
7	Limpieza y cuidado	104	8.1.3	Tija de sillín con suspensión	114
7.1	Limpieza después de cada marcha	104	8.2	Eje con cierre rápido	114
7.1.1	Limpieza de la horquilla de suspensión	104	8.2.1	Comprobación del cierre rápido	115
7.1.2	Limpieza de los pedales	104	8.3	Realización del mantenimiento de la potencia	115
7.2	Limpieza exhaustiva	105	8.4	Ajuste del cambio de marchas	115
7.2.1	Limpieza del cuadro	105	8.4.1	Cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de un cable	115
7.2.2	Limpieza de la potencia	105	8.4.2	Cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de dos cables	116
7.2.3	Limpieza de la rueda	105	8.4.3	Puño giratorio accionado por cable de accionamiento, de dos cables	116
7.2.4	Limpieza de los elementos de accionamiento	105	9	Búsqueda de errores, eliminación de averías y reparación	117
7.2.5	Limpieza de la cadena	106	9.1	Búsqueda de errores y eliminación de averías	117
7.2.6	Limpieza de la batería	106	9.1.1	El sistema de accionamiento o el ordenador de a bordo no arrancan	117
7.2.7	Limpieza del ordenador de a bordo	106	9.1.2	Mensajes de error	117
7.2.8	Limpieza del motor	106	9.1.3	Error en la asistencia:	118
7.2.9	Limpieza del freno	107	9.1.4	Errores de la batería	119
7.2.10	Limpieza del sillín	107	9.1.5	Error del ordenador de a bordo	120
7.3	Cuidado	107	9.1.6	La iluminación no funciona	121
7.3.1	Cuidado del cuadro	107	9.1.7	Otros errores	121
7.3.2	Cuidado de la potencia	107	9.1.8	Horquilla de suspensión	122
7.3.3	Realización del cuidado de la horquilla de suspensión	107	9.1.8.1	Descompresión demasiado rápida	122
7.3.4	Cuidado de los elementos de accionamiento	107	9.1.8.2	Descompresión demasiado lenta	123
7.3.5	Cuidado del pedal	107	9.1.8.3	Suspensión demasiado blanda en montaña	124
7.3.6	Cuidado de la cadena	107	9.1.8.4	Amortiguación demasiado dura en caso de irregularidades	125
7.4	Conservación	108			
7.4.1	Rueda	108			
7.4.1.1	Comprobación de las cubiertas	108			
7.4.1.2	Comprobación de las llantas	108			
7.4.1.3	Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Dunlop	108			

9.1.9	Amortiguador de la horquilla trasera	126
9.1.9.1	Descompresión demasiado rápida	126
9.1.9.2	Descompresión demasiado lenta	127
9.1.9.3	Suspensión demasiado blanda en montaña	128
9.1.9.4	Amortiguación demasiado dura en caso de irregularidades	129
9.2	Reparación	130
9.2.1	Piezas y lubricantes originales	130
9.2.2	Sustitución de la iluminación	130
9.2.3	Ajuste del faro	130
9.2.4	Comprobación de libertad de rueda	130
10	Reutilización y eliminación	131
11	Documentos	132
11.1	Lista de piezas	132
11.1.1	Quadriga Pro CX12	132
11.1.2	Quadriga Town&Country Pro	133
11.1.3	Quadriga DUO CX12	134
11.1.4	Quadriga DUO CX E-TR	135
11.1.5	Quadriga DUO CX12 FS	136
11.1.6	Quadriga Pro Belt	137
11.1.7	Quadriga DUO CX12 SUV FS	138
11.2	Protocolo de montaje	139
11.3	Protocolo de mantenimiento	142
11.4	Manual de instrucciones del cargador	145
12	Glosario	154
12.1	Abreviaturas	156
12.2	Conceptos simplificados	156
13	Anexo	157
I.	Traducción de la declaración de conformidad CE/UE original	157
II.	Declaración de conformidad según la directiva RED	158
III.	Declaración de conformidad de la máquina parcial	159
14	Índice de temas	162

¡Gracias por su confianza!

Los *Pedelects* de KETTLER son vehículos de máxima calidad. Ha elegido bien. El montaje final, el asesoramiento y la instrucción se realizan por el distribuidor especializado. Mantenimiento, reconstrucción o reparación: su distribuidor especializado estará para usted incluso en el futuro.

Aviso

El *manual de instrucciones* no sustituye la instrucción personal realizada por el distribuidor especializado que lleva a cabo la entrega.

El manual de instrucciones forma parte del Pedelec. Si se vende en un momento posterior, se deberá entregar al siguiente propietario.

Junto con el nuevo Pedelec se entregará este manual de instrucciones. Por favor, tomarse el tiempo necesario para conocer el nuevo Pedelec. Consultar los consejos y sugerencias del manual de instrucciones. Así podrá disfrutar durante mucho tiempo de su Pedelec. Le deseamos que se divierta y que siempre tenga una conducción segura.

El manual de instrucciones ha sido elaborado principalmente para el ciclista o el propietario. El objetivo es que los usuarios sin conocimientos técnicos también pueden utilizar el Pedelec de forma segura.



Además hay apartados especiales dedicados al distribuidor especializado. El objetivo en los apartados es sobre todo la realización de forma segura del primer montaje y del mantenimiento. Los apartados para el distribuidor especializado se muestran con fondo gris y se identifican con un símbolo de llave inglesa.

Para tener a mano el manual de instrucciones durante la marcha, existe la posibilidad de descargarlo en el teléfono móvil en la siguiente dirección:



www.kettler-alu-rad.de/de/de/index/service/downloads.html

Derechos de autor

© KETTLER Alu-Rad GmbH

Queda prohibida la difusión y la reproducción de este manual de instrucciones, así como el uso y la comunicación de su contenido, sin el consentimiento expreso para ello. El incumplimiento de las indicaciones anteriores obligará a indemnización por daños. Quedan reservados todos los derechos para casos de registro de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales.

Redacción

Texto e imágenes:
ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
Longericher Straße 2
50739 Köln, Germany

Traducción

RKT Übersetzungs- und Dokumentations-GmbH
Markenstraße 7
40227 Düsseldorf, Germany

Contacto en caso de consultas o problemas con este manual de instrucciones:

tecdoc@zeg.de

1 Acerca de este manual de instrucciones

1.1 Fabricante

El fabricante del Pedelec es:

KETTLER Alu-Rad GmbH
Longericher Straße 2
50739 Köln, Germany

Tfno.: +49 6805 6008-0
Fax: +49 6805 6008-3098
Correo electrónico: info@kettler-alu-rad.de
Internet: www.kettler-alu-rad.de
Reservado el derecho a realizar modificaciones internas

La información incluida en el *manual de instrucciones* se considera como especificaciones técnicas válidas en el momento de impresión. Las modificaciones importantes se incluyen en una nueva versión de publicación del *manual de instrucciones*. Todos los cambios sobre el *manual de instrucciones* se encuentran en:

www.kettler-alu-rad.de/de/de/index/service/downloads.html

1.2 Idioma

El *manual de instrucciones original* está redactado en lengua alemana. Las traducciones del mismo no son válidas sin el *manual de instrucciones original*.

1.3 Leyes, normas y directivas

El *manual de instrucciones* tiene en cuenta los requisitos fundamentales:

- la directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas,
- la directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética,
- la norma DIN EN ISO 20607:2018. Seguridad de las máquinas. Manual de instrucciones. Principios generales de redacción,
- la norma EN 15194:2018. Ciclos con asistencia eléctrica. Bicicletas Pedelec,
- la norma EN 11243:2016. Ciclos. Portaequipajes para bicicletas. Requisitos y métodos de ensayo,
- la norma EN ISO 17100:2016-05. Servicios de traducción: Requisitos de los servicios de traducción.

1.4 Para su información

Para facilitar la legibilidad, en el manual de instrucciones se utilizan diferentes marcas.

1.4.1 Indicaciones de advertencia

Las indicaciones de advertencia indican manipulaciones y situaciones peligrosas. En el *manual de instrucciones* se incluyen indicaciones de advertencia:



En caso de inobservancia provoca lesiones graves o incluso la muerte. Nivel de riesgo alto de peligro.



En caso de inobservancia puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. Nivel de riesgo medio de peligro.



En caso de inobservancia puede provocar lesiones leves o moderadas. Nivel de riesgo bajo de peligro.

Aviso

La inobservancia de las normas puede provocar daños materiales.

1.4.2 Marcadores de texto

Los avisos para el distribuidor especializado se muestran con fondo gris. Se identifican con un símbolo de llave inglesa. La información para el distribuidor especializado no requiere ningún tipo de acción por parte de los usuarios sin conocimientos técnicos.

En el *manual de instrucciones* se incluyen los estilos:

Estilo	Uso
<i>cursiva</i>	Término del glosario
subrayado en azul	Enlace
<u>subrayado en gris</u>	Referencia cruzada
✓ Marca de verificación	Requisitos
▶ Triángulo	Paso de manipulación
1 Paso de manipulación	Varios pasos de manipulación en el orden especificado
⇒	Resultado del paso de manipulación
BLOQUEADO	Visualizaciones en la pantalla
•	Listados
Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento	Cada tipo dispone de un equipamiento diferente. Se hace referencia a los componentes utilizados de manera alternativa mediante la indicación debajo del título.



Tabla 1: Marcadores de texto

1.5 Placa indicadora de tipo

La placa indicadora de tipo se encuentra en el cuadro. Consultar la posición exacta de la placa

indicadora de tipo en la figura 2. En la placa indicadora de tipo se indican trece datos.

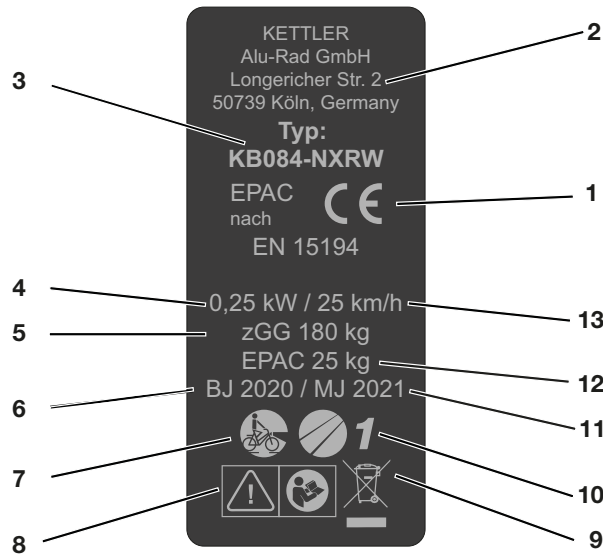


Figura 1: Ejemplo Placa indicadora de tipo

N.º	Denominación	Descripción
1	Identificación CE	Con la identificación CE, el fabricante declara que el Pedelec cumple los requisitos aplicables.
2	Datos de contacto del fabricante	El fabricante puede localizarse en la dirección. Puede encontrarse más información en el capítulo <u>1</u> .
3	Número de tipo	Cada tipo de Pedelec posee un número de tipo de ocho cifras mediante el que se describen el año del modelo de fabricación, el tipo de Pedelec y la variante. Puede encontrarse más información en el capítulo <u>1</u> .
4	Máxima potencia continua nominal	La máxima potencia continua nominal es la máxima potencia posible durante 30 minutos en el eje de salida del motor eléctrico.
5	Máximo peso total admisible	El máximo peso total admisible es el peso del Pedelec totalmente montado, más el ciclista y el equipaje.
6	Año de fabricación	El <i>año de fabricación</i> es el año en el que se ha fabricado el Pedelec. El periodo de producción transcurre de agosto de 2020 a julio de 2021.
7	Tipo de Pedelec	Puede encontrarse más información en el capítulo <u>3.2</u> .
8	Señales de seguridad	Puede encontrarse más información en el capítulo <u>1.4</u> .
9	Aviso de eliminación	Puede encontrarse más información en el capítulo <u>10</u> .
10	Ámbito de uso	Puede encontrarse más información en el capítulo <u>3.2</u> .
11	Año del modelo	El año del modelo en los Pedelec producidos en serie es el primer año de producción de la versión. En parte, el año de fabricación es diferente al año del modelo.
12	Peso del Pedelec listo para la circulación	El peso del Pedelec listo para la circulación se indica a partir de un peso de 25 kg y hace referencia al peso en el momento de la venta. Sumar cada uno de los accesorios adicionales al peso.
13	Velocidad de desconexión	La velocidad que ha alcanzado el Pedelec en el momento en el que la corriente desciende a cero o al valor de marcha en vacío.

Tabla 2: Datos de la placa indicadora de tipo

1.6 Número de tipo y modelo

El manual de instrucciones forma parte de los Pedelects con los números de tipo:

N.º de tipo	Modelo	Tipo de Pedelec
KB110-ZXKD	Quadriga Pro CX12, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB110-ZXKT	Quadriga Pro CX12, Trapez	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB110-ZXKW	Quadriga Pro CX12, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB115-ZXKD	Quadriga Town&Country Pro, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB115-ZXKT	Quadriga Town & Country Pro, Trapez	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB115-ZXKW	Quadriga Town & Country Pro, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB128-ZXKD	Quadriga DUO CX12, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB128-ZXKW	Quadriga DUO CX12, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB129-ZXKD	Quadriga DUO CX E-TR, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB129-ZXKW	Quadriga DUO CX E-TR, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB131-ZXKD	Quadriga DUO CX12 FS, Diamant	Bicicleta de montaña
KB132-ZXFD	Quadriga Pro Belt, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB132-ZXFW	Quadriga Pro Belt, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB138-ZXKD	Quadriga DUO CX12 SUV FS, Diamant	Bicicleta de montaña

Tabla 3: Número de tipo, modelo y tipo de Pedelec

1.7 Identificación del manual de instrucciones

El número de identificación se indica en la parte inferior izquierda de cada página. El número de identificación consta del número de documento, de la versión de publicación y de la fecha de publicación.

Número de identificación MY21K01 - 23_1.0_16.09.2020

2 Seguridad

2.1 Riesgos residuales

2.1.1 Riesgo de incendio y explosión debido a la batería

Si las baterías están dañadas o defectuosas puede producirse el fallo del sistema electrónico de seguridad. La tensión residual puede provocar un cortocircuito. La batería puede inflamarse espontáneamente y explotar.

- ▶ Utilizar la batería y los accesorios solo si se encuentran en un estado perfecto.
- ▶ No abrir ni reparar nunca la batería.
- ▶ La batería dañada exteriormente debe ponerse inmediatamente fuera de servicio.
- ▶ Después de una caída o un impacto, la batería se deberá poner fuera de servicio al menos durante 24 horas y deberá observarse.
- ▶ Las baterías defectuosas se consideran material peligroso. Las baterías defectuosas deben eliminarse de manera adecuada. Hasta su eliminación, la batería deberá almacenarse en seco. Nunca se deberán almacenar materiales inflamables en el entorno.

La batería solo está protegida contra las salpicaduras de agua. La entrada de agua puede provocar un cortocircuito. La batería puede inflamarse espontáneamente y explotar.

- ▶ La batería nunca deberá sumergirse en agua.
- ▶ En caso de sospecha de entrada de agua, poner la batería fuera de servicio.

Las temperaturas superiores a 60 °C pueden provocar que el líquido salga de la batería y resulte dañada la carcasa. La batería puede inflamarse espontáneamente y explotar.

- ▶ Proteger la batería contra el calor.
- ▶ El almacenamiento no deberá realizarse nunca junto a objetos calientes.
- ▶ No exponer nunca la batería a la radiación solar de manera prolongada.
- ▶ Evitar oscilaciones grandes de temperatura.

2.1.2 Riesgo de incendio y explosión debido a un cortocircuito en la batería

Los objetos metálicos pueden puentear las conexiones eléctricas de la batería. La batería puede inflamarse espontáneamente y explotar.

- ▶ Los clips, los tornillos, las monedas, las llaves y otras piezas pequeñas nunca no deberán introducirse en la batería.

Los cargadores con una tensión demasiado alta pueden dañar las baterías. Como consecuencia, puede producirse un incendio o una explosión.

- ▶ Utilizar exclusivamente baterías autorizadas para el Pedelec.
- ▶ Identificar claramente el cargador suministrado.

2.1.3 Peligro de incendio provocado por el cargador sobrecalentado

El cargador se calienta durante la carga de la batería. En caso de falta de refrigeración, puede producirse un incendio o quemaduras en las manos.

- ▶ No utilizar nunca cargadores sobre bases fácilmente inflamables.
- ▶ No cubrir nunca el cargador durante la carga.
- ▶ No cargar nunca las baterías sin supervisión.

2.1.4 Descarga eléctrica provocada por el sistema de accionamiento eléctrico

Los cargadores, los cables de corriente y las clavijas de enchufe dañados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- ▶ Antes de utilizarlos, comprobar el estado del cargador, del cable y de la clavija de enchufe. No utilizar nunca un cargador dañado.

La entrada de agua en un cargador supone el riesgo de descarga eléctrica.

- ▶ No cargar nunca la batería al aire libre.

2.1.5 Peligro de caída debido al ajuste incorrecto de los cierres rápidos

Una fuerza de tensado excesiva puede dañar el cierre rápido, de manera que pierda su función. Una fuerza de tensado insuficiente tiene como consecuencia una aplicación de fuerza incorrecta. Como consecuencia pueden romperse los componentes. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ El cierre rápido nunca se debe fijar utilizando una herramienta (p. ej. martillo o alicates).
- ▶ Utilizar solo palancas tensoras con la fuerza de tensado ajustada correctamente.

2.1.6 Peligro de quemaduras e incendio provocados por el motor caliente

Durante la marcha se calienta la carcasa del motor. En caso de contacto, pueden producirse quemaduras en la piel o en otros objetos.

- ▶ Nunca tocar la carcasa del motor directamente después de una marcha.
- ▶ No colocar nunca el Pedelec sobre terreno inflamable (hierba, madera, etc.) directamente después de la marcha.

2.1.7 Rotura de la llave

Durante el transporte y durante la marcha, puede partirse una llave o abrirse accidentalmente el sistema de bloqueo si la llave está insertada.

- ▶ Retirar la llave de la cerradura de la batería.

2.2 Sustancias tóxicas

2.2.1 Líquido de frenos

En caso de un accidente o de fatiga del material puede salir líquido de frenos. El líquido de frenos puede ser letal en caso de ingesta e inhalación.

- ▶ Nunca desmontar el sistema de frenos.
- ▶ Evitar el contacto con la piel.
- ▶ No inhalar los vapores.

2.2.2 Aceite para suspensiones

El aceite para suspensiones en el amortiguador de la horquilla trasera y la horquilla irrita las vías respiratorias, provoca mutágenos de las células reproductoras y esterilidad, provoca cáncer y es tóxico en caso de contacto.

- ▶ Nunca desmontar el amortiguador de la horquilla trasera o la horquilla con suspensión.
- ▶ Evitar el contacto con la piel.

2.2.3 Batería defectuosa

De las baterías dañadas o defectuosas pueden salir líquidos y vapores. Las temperaturas demasiado altas también pueden provocar que salgan líquidos y vapores de la batería. Los líquidos y los vapores pueden irritar las vías respiratorias y provocar quemaduras.

- ▶ Nunca desmontar la batería.
- ▶ Evitar el contacto con la piel.
- ▶ No inhalar los vapores

2.3 Requisitos para el ciclista

Las capacidades físicas, motrices y mentales del ciclista deben ser suficientes para circular por las vías públicas. Se recomienda que el ciclista tenga una edad mínima de 14 años.

2.4 Grupos vulnerables

Mantener las baterías y el cargador alejados de los niños y de las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimientos.

Si el Pedelec se utiliza por menores de edad, será necesario que un tutor instruya al o a la joven de forma adecuada.

2.5 Equipo de protección individual

Como protección debe utilizarse un casco protector adecuado, calzado resistente y ropa ajustada y larga.

2.6 Señales de seguridad e instrucciones de seguridad

En la placa indicadora de tipo se indican las siguientes señales de seguridad e instrucciones de seguridad:

Sím-bolo	Explicación
	Advertencia general
	Tener en cuenta las instrucciones de uso

Tabla 4: Significado de las señales de seguridad

Sím-bolo	Explicación
	Leer las instrucciones
	Recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos
	Recogida separada de baterías
	Prohibido arrojar al fuego (prohibido quemar)
	Prohibido abrir las baterías
	Aparato de la clase de protección II
	Solo indicado para uso en espacios interiores
	Fusible (fusible del aparato)
	Conformidad de la UE
	Material reutilizable
	Proteger contra temperaturas por encima de 50 °C y contra la radiación solar

Tabla 5: Instrucciones de seguridad

2.7 Caso de emergencia en caso de emergencia

2.7.1 Situación de peligro durante la circulación por las vías públicas

- ▶ En caso de que exista cualquier tipo de peligro durante la circulación por las vías públicas, frenar con el freno del Pedelec hasta la parada del mismo. En este caso, el freno sirve como sistema de parada de emergencia.

2.7.2 Líquido de frenos derramado

- ▶ Retirar a los afectados de la zona de peligro y proporcionarles aire fresco.
- ▶ No dejar nunca a los afectados sin vigilancia.
- ▶ Quitar de inmediato la ropa que se haya manchado con líquido de frenos.
- ▶ Nunca inhalar los vapores. Ventilar bien.
- ▶ Utilizar guantes y gafas protectoras como protección.
- ▶ Alejar a las personas que no estén protegidas.
- ▶ Prestar atención al peligro de resbalamiento con el líquido de frenos que ha salido.
- ▶ El líquido de frenos que ha salido debe mantenerse alejado de llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.
- ▶ Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Después de la inhalación

- ▶ Proporcionar aire fresco. En caso de molestias, será necesario acudir inmediatamente a un médico.

Después del contacto con la piel

- ▶ Lavar la zona de la piel afectada con agua y jabón, y enjuagar bien. Quitar la ropa manchada. En caso de molestias, será necesario acudir a un médico.

Después del contacto con los ojos

- ▶ Enjuagar los ojos abiertos durante al menos 10 minutos debajo de agua corriente incluso por debajo de los párpados. En caso de molestias, será necesario acudir inmediatamente a un oftalmólogo.

Después de la ingesta

- ▶ Enjuagar la boca con agua. Nunca provocar el vómito. ¡Peligro de asfixia!
- ▶ Una persona que esté vomitando y esté tumbada boca arriba tiene que colocarse de lado. Buscar ayuda médica de inmediato.

Medidas medioambientales

- ▶ No verter el líquido de frenos nunca en las canalizaciones, las aguas o las aguas subterráneas.
- ▶ En caso de vertido al suelo, en las aguas o en las canalizaciones, avisar a las autoridades competentes.
- ▶ Si se producen molestias causadas por gases de combustión o por la salida de líquidos, acudir inmediatamente a un médico.

2.7.3 Salida de vapores de la batería

En caso de daños o de un uso inadecuado de la batería, puede producirse la salida de vapores. Los vapores pueden provocar irritaciones en las vías respiratorias.

- ▶ Salir al aire fresco.
- ▶ En caso de molestias, será necesario acudir a un médico.

Después del contacto con los ojos

- ▶ Lavar los ojos con cuidado con abundante agua al menos durante 15 minutos. No proteger el ojo afectado. Buscar ayuda médica de inmediato.

Después del contacto con la piel

- ▶ Eliminar inmediatamente las partículas sólidas.
- ▶ Lavar la zona afectada con abundante agua al menos durante 15 minutos. A continuación, secar las zonas de la piel con cuidado, nunca secar frotando.
- ▶ Quitarse inmediatamente la ropa que se haya ensuciado.
- ▶ En caso de aparición de enrojecimiento o molestias, será necesario acudir inmediatamente a un médico.

2.7.4 Incendio de la batería

Si una batería está dañada o defectuosa puede producirse el fallo del sistema electrónico de seguridad. La tensión residual puede provocar un cortocircuito. La batería puede inflamarse espontáneamente y explotar.

- 1 Si una batería se deforma o comienza a echar humo, mantener la distancia.
 - 2 Durante la carga, desconectar la clavija de enchufe de la caja de enchufe.
 - 3 Avisar a los bomberos.
- ▶ Para la extinción del incendio utilizar extintores de incendios de la clase de incendio D.
 - ▶ No apagar nunca las baterías dañadas con agua ni permitir que el agua entre en contacto con ella.

Debido a la inhalación de vapores pueden producirse intoxicaciones.

- ▶ Colocarse en el lado del incendio desde el que llega el viento.
- ▶ Si es posible, utilizar protección respiratoria.

2.7.5 Líquido de frenos derramado

Si se produce una salida de líquido de frenos, deberá repararse el sistema de frenado de forma inmediata. Eliminar el líquido de frenos saliente de manera respetuosa con el medio ambiente y conforme a las prescripciones legales.

- ▶ Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

2.7.6 Lubricantes y aceites derramados de la horquilla

Los lubricantes y los aceites salientes de la horquilla deberán eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y conforme a las prescripciones legales.

- ▶ Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

2.7.7 Lubricantes y aceites derramados del amortiguador de la horquilla trasera

Los lubricantes y los aceites salientes del amortiguador de la horquilla trasera deberán eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y conforme a las prescripciones legales.

- ▶ Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

3 Vista general



Figura 2: Pedelec visto desde el lado derecho, ejemplo Quadriga Pro CX

1	Rueda delantera	10	Portaequipajes
2	Horquilla	11	Reflector
3	Guardabarros delantero	12	Guardabarros trasero
4	Faro	13	Rueda trasera
5	Manillar	14	Cadena
6	Potencia	15	Cubrecadena
7	Cuadro	16	Motor
8	Tija de sillín	17	Pedal
9	Sillín	18	Batería y placa indicadora de tipo

3.1 Descripción

3.1.1 Rueda

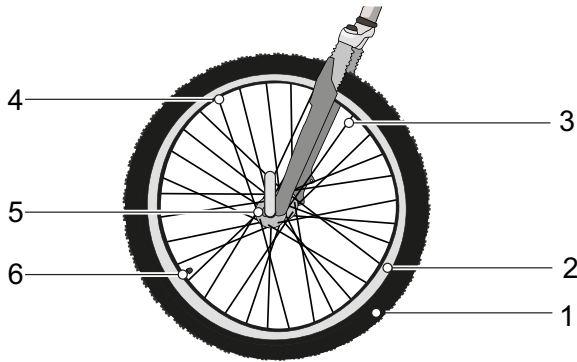


Figura 3: Componentes visibles de la rueda

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | Cubierta |
| 2 | Llanta |
| 3 | Radio |
| 4 | Cabecilla del radio |
| 5 | Buje |
| 6 | Válvula |

La rueda consta de una *rueda*, una cámara con una válvula y una cubierta.

3.1.1.1 Válvula

Cada rueda cuenta con una válvula, que sirve para llenar la *cubierta* de aire. Cada válvula cuenta con una tapa de la válvula. La tapa de la válvula atornillada brinda protección contra polvo y suciedad.

El Pedelec cuenta con una válvula Dunlop clásica, una válvula Presta o una válvula Schrader.

3.1.2 Suspensión

En esta serie de modelos hay montadas tanto horquillas rígidas como horquilla de suspensión.

3.1.2.1 Horquilla rígida

Las horquillas rígidas no disponen de suspensión. Transmiten la fuerza muscular y fuerza del motor aplicadas de forma óptima a la carretera. En las carreteras empinadas, en los Pedelects con horquilla rígida es menor el consumo de energía y es mayor la autonomía restante en comparación con los Pedelects con una suspensión ajustada.

3.1.2.2 Horquilla de suspensión

Una horquilla de suspensión amortigua mediante una suspensión de acero o mediante una suspensión neumática.

En comparación con las horquillas rígidas, las horquillas de suspensión mejoran el contacto con el suelo y la comodidad mediante dos funciones: la suspensión y la amortiguación. En los Pedelects con suspensión, los impactos por ejemplo, por una piedra en el camino, no se transmiten directamente al cuerpo del ciclista a través de la horquilla, sino que los recibe el sistema de suspensión. La horquilla de suspensión se engancha de la siguiente forma.

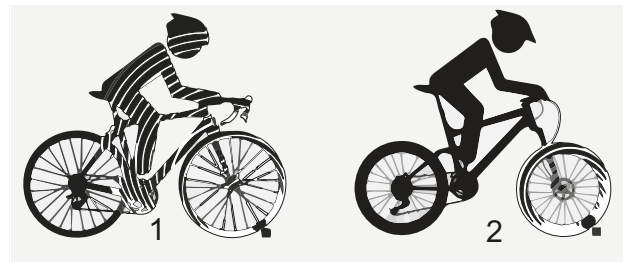


Figura 4: sin suspensión (1) y con suspensión (2)

Después del enganche, la horquilla de suspensión vuelve a su posición inicial. Si hay un amortiguador, este frena el movimiento y evita que el sistema de suspensión se mueva de forma descontrolada y que la horquilla comience a oscilar de arriba abajo. Los amortiguadores que amortiguan los movimientos de compresión, es decir la carga de presión, se denominan amortiguadores de niveles de presión o amortiguadores de compresión.

Los amortiguadores que amortiguan los movimientos de descompresión, es decir la carga de tracción, se denominan amortiguadores de niveles de tracción o amortiguadores de rebote.

En cada horquilla de suspensión puede bloquearse el enganche. De este modo, la horquilla de suspensión se comporta como una horquilla rígida.

Recorrido negativo de muelle

El recorrido negativo de muelle (SAG), llamado también elasticidad del muelle, es el porcentaje del recorrido de muelle total que se realiza por el peso del ciclista incl. el equipamiento (p. ej. la mochila), la posición del asiento y la geometría del cuadro. El SAG no se genera por la circulación.

Con el ajuste óptimo, el Pedelec se descomprime con una velocidad controlada. La rueda permanece en contacto con el suelo en caso de irregularidades (línea azul).

El cabezal de la horquilla, el manillar y el ciclista siguen la trayectoria del suelo al pasar por irregularidades (línea verde). El movimiento de la suspensión es previsible y está controlado.

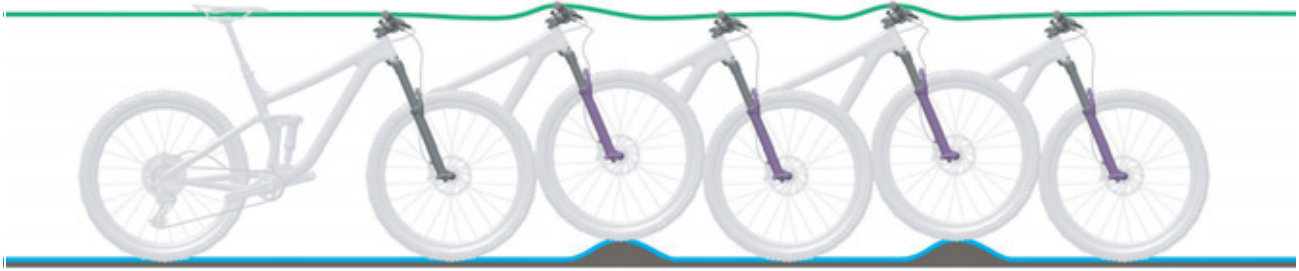


Figura 5: Condición óptima de marcha de la horquilla

Con el ajuste óptimo, la horquilla contrarresta la compresión en terrenos accidentados, permanece más alta en su recorrido de muelle y

ayuda al ciclista a mantener la velocidad al pasar por encima de un tramo accidentado del terreno.



Figura 6: Condición óptima de marcha de la horquilla sobre un terreno accidentado

Si el ajuste es óptimo, la horquilla se comprime rápidamente y sin problema al toparse con la irregularidad y la amortigua. Se mantiene la tracción (línea azul).

La horquilla reacciona rápidamente al impacto. El juego de dirección y el manillar se elevan ligeramente al amortiguar la irregularidad (línea verde).



Figura 7: Condición óptima de marcha de la horquilla en caso de irregularidades

3.1.2.3 Horquilla de suspensión de acero

En el vástago de la horquilla están fijados el manillar y la potencia. En el eje está fijada la rueda.

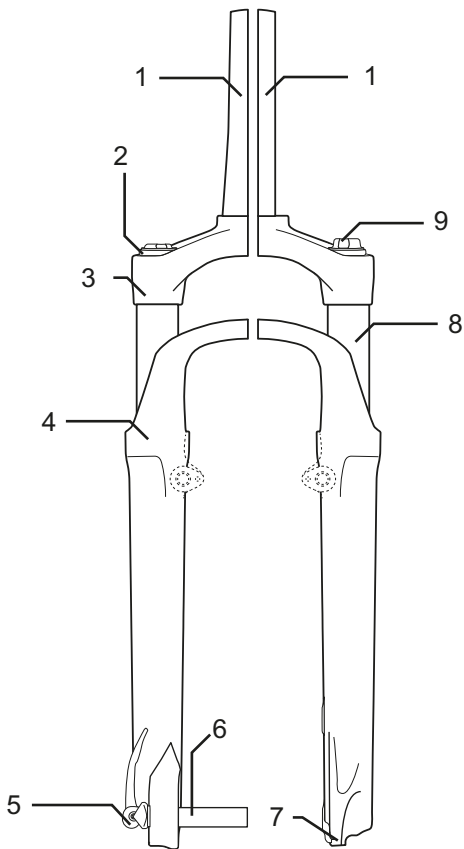


Figura 8: Ejemplo de horquilla de suspensión de acero Suntour

- 1 Vástago de la horquilla
- 2 Rueda de ajuste SAG
- 3 Corona
- 4 Junta protectora contra el polvo
- 5 Q-Loc
- 6 Eje
- 7 Puntera de la horquilla
- 8 Tubo vertical
- 9 Ajuste del nivel de presión

3.1.2.4 Horquilla de suspensión neumática

La horquilla de suspensión neumática dispone de un conjunto de componentes de suspensión neumática (naranja), de un conjunto de componentes de amortiguador de niveles de presión (azul) y, en parte, de un conjunto de componentes de amortiguador de niveles de tracción (rojo).

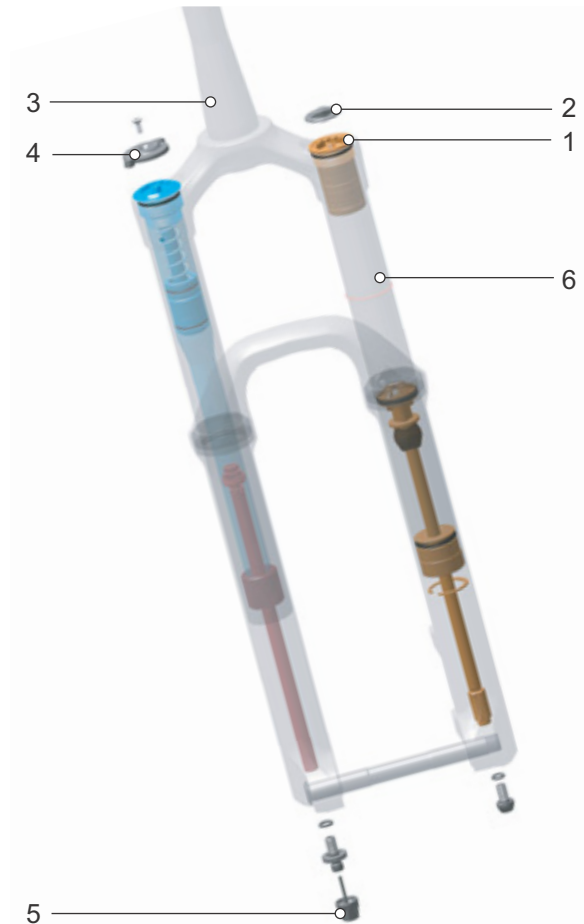


Figura 9: Ejemplo de horquilla RockShox Lyrik Select

- 1 Válvula de aire
- 2 Tapa de la válvula de aire
- 3 Vástago de la horquilla
- 4 Rueda de ajuste SAG
- 5 Ajuste del nivel de tracción
- 6 Tubo vertical

Con un ajuste óptimo el amortiguador de la horquilla trasera se descomprime con una velocidad controlada. La rueda trasera no rebota en el suelo o en el eje del suelo, sino que mantiene el contacto con el suelo (línea azul).

El sillín se levanta ligeramente cuando se compensan las irregularidades y se baja ligeramente cuando la suspensión se comprime,

en cuanto la rueda vuelve a tocar el suelo después de la irregularidad. El amortiguador de la horquilla trasera se descomprime de forma controlada, de modo que el ciclista permanece en posición horizontal mientras se amortigua la siguiente irregularidad. El movimiento de la suspensión es previsible y está controlado, y el ciclista no es lanzado hacia arriba ni hacia delante (línea verde).



Figura 10: Condición óptima de marcha del amortiguador de la horquilla trasera

En caso de un ajuste óptimo, el amortiguador de la horquilla trasera contrarresta la compresión, permanece más alto en su recorrido de muelle y

ayuda al ciclista a mantener la velocidad al pasar por encima de un tramo accidentado del terreno.



Figura 11: Condición óptima de marcha del amortiguador de la horquilla trasera sobre un terreno accidentado

Si el ajuste es óptimo, el amortiguador de la horquilla trasera se descomprime rápidamente y sin problema al toparse con la irregularidad y la amortigua. Se mantiene la tracción (línea azul).

El sillín se eleva ligeramente al amortiguar la irregularidad (línea verde).



Figura 12: Condición óptima de marcha del amortiguador de la horquilla trasera en caso de irregularidades

3.1.2.5 Amortiguador de la horquilla trasera Suntour

El amortiguador de la horquilla trasera dispone de una suspensión neumática, de un amortiguador de niveles de presión y de un amortiguador de niveles de tracción.

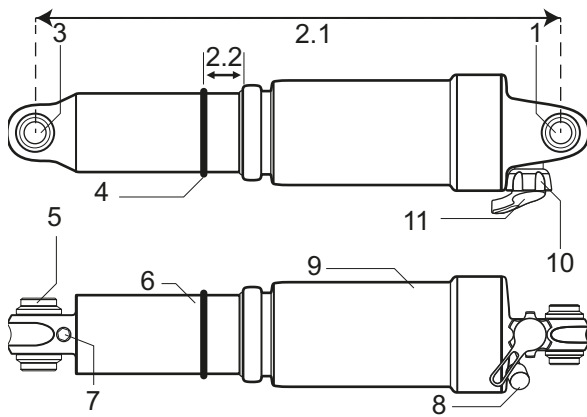


Figura 13: Ejemplo de amortiguador de la horquilla trasera Suntour I

- 1 Cámara de aire
- 2 Palanca de rebote (ajuste del nivel de tracción)
- 3 Válvula de aire
- 4 Palanca del Lockout
- 5 Longitud total del amortiguador
- 6 Recorrido negativo de muelle del amortiguador de la horquilla trasera
- 7 Unidad del amortiguador
- 8 Junta tórica

3.1.2.6 Amortiguador de la horquilla trasera RockShox

El amortiguador de la horquilla trasera dispone de una suspensión neumática, de un amortiguador de niveles de presión y de un amortiguador de niveles de tracción.



Figura 14: Ejemplo Monarch RL

- 1 Palanca de umbral
- 2 Regulador del amortiguador de niveles de tracción
- 3 Válvula de aire
- 4 Junta tórica
- 5 Escala
- 6 Cámara de aire

3.1.3 Sistema de frenado

Cada Pedelec dispone de un sistema de frenado hidráulico. En un sistema de tubos cerrado hay líquido de frenos. Si el ciclista acciona la palanca de freno, se activa el freno en la rueda mediante el líquido de frenos.

El Pedelec dispone de:

- un freno de llanta en las rueda delantera y en la rueda trasera,
- un freno de disco en la rueda delantera y en la rueda trasera o
- un freno de llanta en la rueda delantera y en la rueda trasera y un freno de contrapedal adicional.

Los frenos mecánicos sirven como parada de emergencia y aseguran una parada rápida y segura en caso de emergencia.

3.1.3.1 Freno de llanta

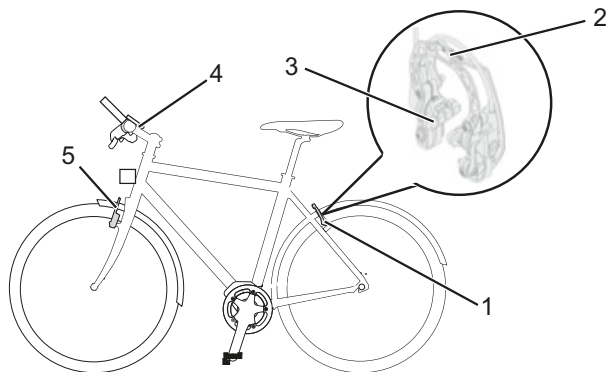


Figura 15: Sistema de frenado con freno de llanta detallado, ejemplo Magura HS22

- 1 Freno de llanta rueda trasera
- 2 Impulsor de freno
- 3 Almohadilla de freno
- 4 Manillar con palanca de freno
- 5 Freno de llanta rueda delantera

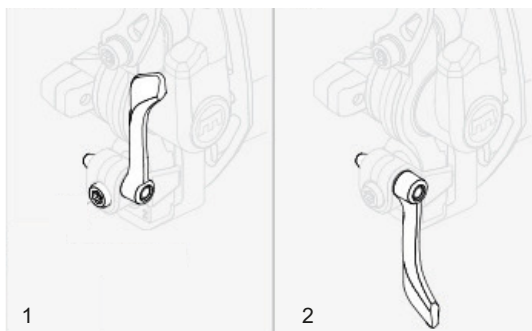


Figura 16: Palanca de bloqueo del freno de llanta, cerrada (1) y abierta (2)

El freno de llanta detiene el movimiento de la rueda si el ciclista acciona la *palanca de freno* y de este modo presiona dos almohadillas de freno situadas una frente a otra sobre las *llantas*. El freno de llanta hidráulico dispone de una palanca de bloqueo. La palanca de bloqueo del freno de llanta no está rotulada. Solo un distribuidor especializado puede ajustar la palanca de bloqueo del freno de llanta.

3.1.3.2 Freno de disco

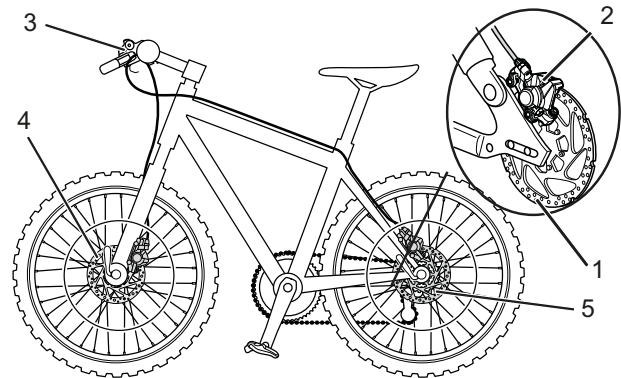


Figura 17: Sistema de frenado con freno de disco, ejemplo

- 1 Disco de freno
- 2 Pinza de freno con almohadillas de freno
- 3 Manillar con palanca de freno
- 4 Disco de freno de la rueda delantera
- 5 Disco de freno de la rueda trasera

En un Pedelec con un freno de disco, el disco de freno está atornillado fijamente con el *buje* de la rueda.

Al apretar la *palanca de freno* se genera presión de frenado. Por medio del líquido de freno se transmite la presión a través de los cables de freno a los cilindros en la pinza de freno. La fuerza de frenado se aumenta mediante una reducción y se transmite a las almohadillas de freno. Estas frenan el disco de freno de forma mecánica. Si se acciona la *palanca de freno*, las almohadillas de freno se presionarán contra el disco de freno y se desacelerará el movimiento de la rueda hasta su parada.

3.1.3.3 Freno de contrapedal



Figura 18: Sistema de frenado con un freno de contrapedal, ejemplo

- 1 Freno de llanta de la rueda trasera
- 2 *Manillar con palanca de freno*
- 3 Freno de llanta de la rueda delantera
- 4 *Pedal*
- 5 Freno de contrapedal

El freno de contrapedal detiene el movimiento de la rueda trasera si el ciclista pisa los pedales en sentido contrario al movimiento de la marcha.

3.1.3.4 ABS

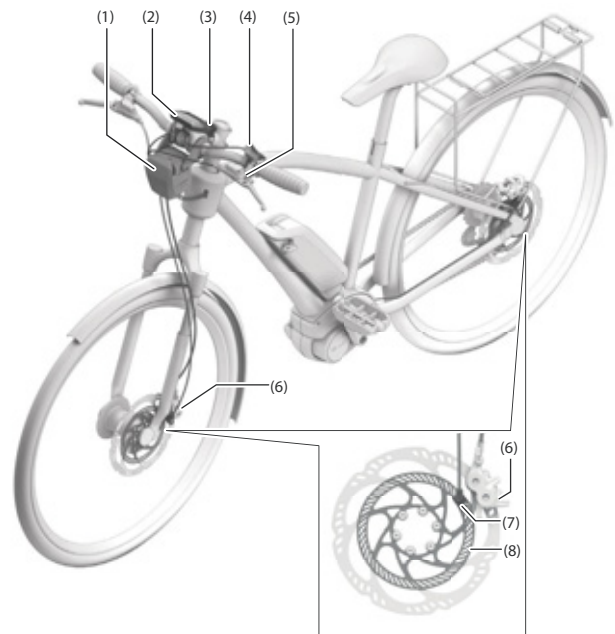


Figura 19: ABS de BOSCH

- 1 Dispositivo de control de ABS con carcasa
- 2 Pantalla
- 3 Luz de control de ABS
- 4 Dispositivo de mando
- 5 Palanca de freno de la rueda delantera
- 6 Pinza de freno
- 7 Sensor de velocidad de la rueda
- 8 Disco del sensor

El ABS está incluido en algunos Pedelects como función adicional.

ABS de BOSCH

La funcionalidad del freno de la rueda trasera es independiente de la capacidad de funcionamiento del *sistema antibloqueo (ABS)*.

Con el accionamiento de los frenos, el ABS detecta el *deslizamiento* crítico mediante los sensores de velocidad de la rueda en la rueda delantera y la rueda trasera. *El ABS* limita el deslizamiento en la rueda delantera, reduciendo allí la presión de frenado y estabilizando así la rueda. Después de que la rueda se haya estabilizado, se vuelve a ajustar la rueda hasta el límite de bloqueo mediante el establecimiento adecuado de presión con cada impulso de frenada.

Si la rueda vuelve a bloquearse, se aplicará de nuevo una reducción de presión. Esto se repite para mantener la rueda siempre en el límite de adherencia y, de este modo, aprovechar de forma óptima el coeficiente de fricción entre la cubierta y la calzada.

El ABS finaliza cuando se produce una de estas situaciones:

- La cámara de almacenamiento en la unidad de control ABS está completamente llena.
- El Pedelec está parado.
- El ciclista suelta el freno.

Además del deslizamiento, el ABS detecta la elevación de la rueda trasera en el caso de un frenado a fondo. De este modo, el ABS contrarrestará el vuelco en maniobras de frenado muy violentas.

Con un estado de carga bajo, el ABS desactiva primero la asistencia al motor.

Independientemente de ello, el sistema de accionamiento eléctrico, incluida la pantalla, la luz y el ABS permanecen activos hasta que la batería esté descargada. Solo cuando la batería se haya descargado casi por completo, se apagarán el sistema de accionamiento eléctrico y el ABS. El sistema de frenos permanece operativo. Si en el Pedelec no hay ninguna batería disponible o hay una batería descargada, el ABS está inactivo.

Antes del apagado completo, se encenderá la luz de control una vez más durante aprox.

5 segundos. La luz de control de ABS se apaga si el ABS no está disponible.

3.1.4 Sistema de accionamiento eléctrico

El Pedelec se acciona con fuerza muscular mediante la transmisión por cadena. La fuerza que se utiliza al pedalear en el sentido de la marcha acciona el plato delantero. Mediante la cadena, la fuerza se transmite al plato trasero y, a continuación, a la rueda trasera.

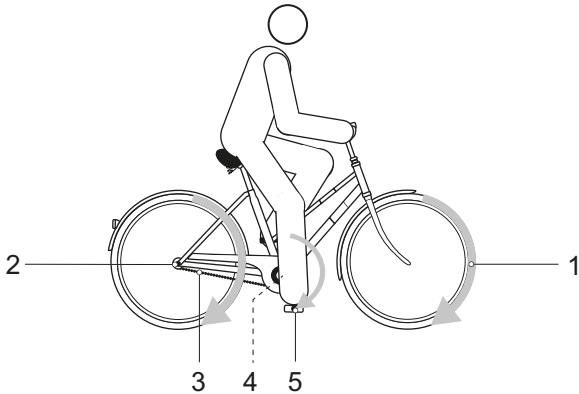


Figura 20: Esquema del sistema de accionamiento mecánico

- 1 Sentido de la marcha
- 2 Cadena
- 3 Plato trasero
- 4 Plato delantero
- 5 Pedal

Además del sistema de accionamiento mecánico, el Pedelec cuenta con un sistema de accionamiento eléctrico.

Cuando la fuerza muscular del ciclista excede un grado determinado al pedalear, el motor se conecta suavemente y asiste el pedaleo del ciclista. La fuerza del motor corresponde al grado de asistencia ajustado.

El Pedelec no dispone de una desconexión de emergencia separada. El sistema de accionamiento eléctrico puede interrumpirse en caso de emergencia debido a la retirada del *ordenador de a bordo*. Los frenos mecánicos sirven como parada de emergencia y aseguran una parada rápida y segura en caso de emergencia.

El motor se desconecta automáticamente si el ciclista deja de pedalear, la temperatura se encuentra fuera del rango admisible, se produce una sobrecarga o se alcanza la velocidad de desconexión de 25 km/h.

El sistema de accionamiento eléctrico cuenta con hasta 8 componentes:

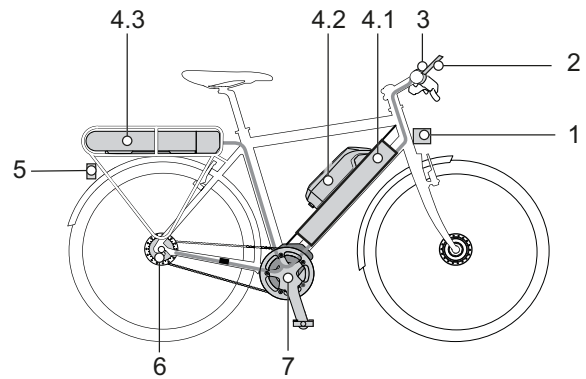


Figura 21: Esquema del sistema de accionamiento eléctrico

- 1 Faro
 - 2 Ordenador de a bordo,
 - 3 Dispositivo de mando
 - 4.1 Batería integrada
 - 4.2 Batería en el cuadro
 - 4.3 Batería del portaequipajes
 - 5 Luz trasera
 - 6 Cambio de marchas eléctrico (alternativo)
 - 7 Motor
- un cargador adaptado a la batería.

Puede activarse una ayuda para el desplazamiento. La velocidad depende de la marcha aplicada. Si el ciclista acciona el **botón de ayuda para el desplazamiento** del *manillar*, el motor impulsa el Pedelec con velocidad de paso. La velocidad puede ser de máximo 6 km/h. Al soltar el **botón de ayuda para el desplazamiento** se detiene el sistema de accionamiento eléctrico.

3.1.5 Batería

Las baterías son baterías de iones de litio que han sido desarrolladas y fabricadas según el estado actual de la técnica. Las normas de seguridad aplicables se han cumplido y sobrepasado. La batería dispone de un sistema electrónico de protección interior. Este se encuentra adaptado al cargador y al Pedelec. La temperatura de la batería se controla de forma constante. Cada elemento de batería de una batería de Bosch está protegido por una cubierta de acero y está almacenado en una carcasa de plástico. Esta carcasa no debe abrirse. Además, deben evitarse las cargas mecánicas o la exposición a temperaturas extremas, ya que los elementos de batería pueden resultar dañados y provocar la salida de sustancias inflamables.

La batería está protegida contra descarga profunda, sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito. En caso de peligro, la batería se desconecta automáticamente mediante un cambio de marchas de seguridad.

En estado cargado, la batería tiene una alta capacidad energética. Las sustancias de los elementos de batería de iones de litio básicamente son inflamables en determinadas condiciones. En el capítulo 2 Seguridad y en el capítulo 6.9 Batería del manual de instrucciones pueden consultarse las normas de comportamiento para la manipulación segura.

Si durante aprox. 10 minutos no se consume potencia alguna del sistema de accionamiento eléctrico (p. ej. porque el Pedelec está parado) y no se pulsa ningún botón del ordenador de a bordo o de la unidad de mando, el sistema de accionamiento eléctrico y la batería se desconectarán para ahorrar energía.

La duración de la batería se influida sobre todo por el tipo y la duración de la carga. Como ocurre con cualquier batería de iones de litio, la batería de Bosch también envejece de manera natural, incluso si no se utiliza.

La duración de la batería puede prolongarse si se cuida correctamente y, sobre todo, si se almacena a la temperatura correcta. El estado de carga de la batería disminuye a pesar de que se someta a unos cuidados correctos, debido al envejecimiento de la misma. Un período de uso reducido tras la carga indica que la batería está agotada.

Con el descenso de la temperatura se reduce la capacidad de rendimiento de la batería, ya que aumenta la resistencia eléctrica. Por ello, en invierno debe contarse con la reducción de la autonomía restante habitual. Si se va a circular durante un trayecto más prolongado a temperaturas frías, se recomienda el uso de fundas protectoras térmicas.

El Pedelec cuenta con una batería integrada, una batería del portaequipajes o una batería en el cuadro. Cada batería dispone de una cerradura individual.

Pueden estar montadas 3 baterías en el cuadro diferentes: Una batería en el cuadro, una batería del portaequipajes o una batería integrada.

3.1.5.1 Batería en el cuadro

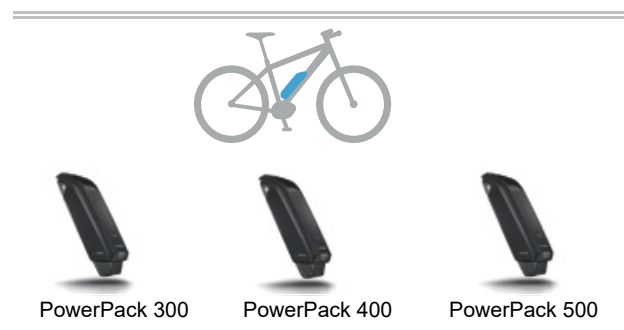


Tabla 6: Vista general de las baterías en el cuadro

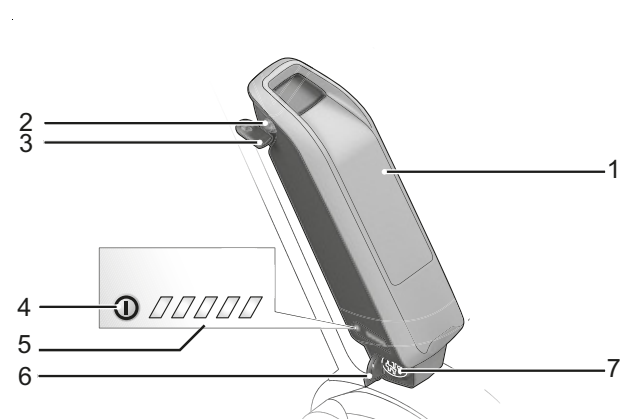


Figura 22: Detalle de la batería en el cuadro

- | | |
|---|---|
| 1 | Carcasa de la batería |
| 2 | Cerradura de la batería |
| 3 | Llave de la cerradura de la batería |
| 4 | Botón de conexión/desconexión (batería) |
| 5 | Indicador de carga |
| 6 | Cubierta de la conexión de carga |
| 7 | Conexión del conector de carga |

3.1.5.2 Batería del portaequipajes

Pueden estar montadas 3 baterías del portaequipajes diferentes:

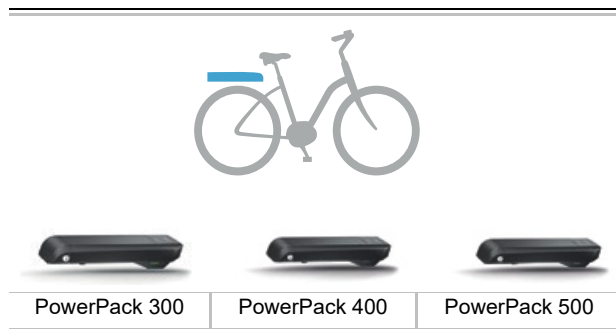


Tabla 7: Vista general de las baterías del portaequipajes

3.1.5.3 Batería integrada

Puede haber montadas 2 baterías integradas distintas:

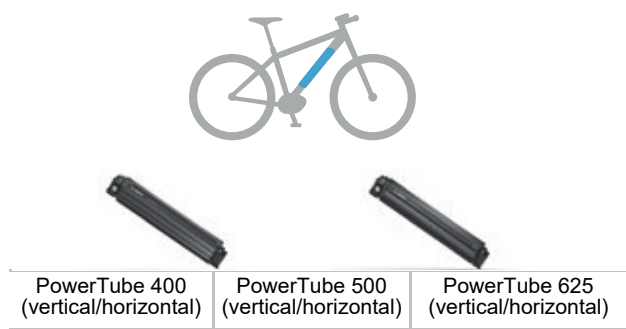


Tabla 8: Vista general de las baterías en el cuadro

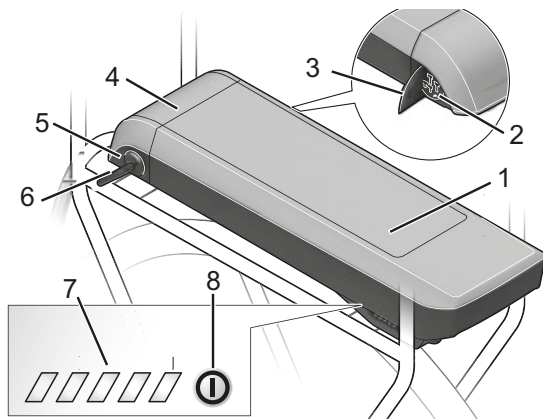


Figura 23: Detalle de la batería del portaequipajes

- 1 Carcasa de la batería
- 2 Conexión de carga del conector de carga
- 3 Cubierta de la conexión de carga
- 4 Cerradura de la batería
- 5 Llave de la cerradura de la batería
- 6 *Indicador de carga*
- 7 Botón de conexión/desconexión (batería)

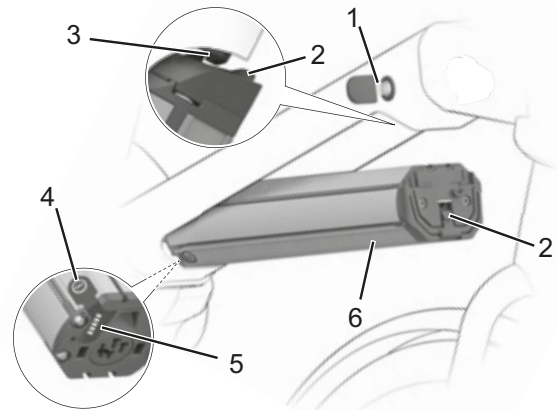


Figura 24: Ejemplo de detalle de la batería integrada

- 1 Llave de la cerradura de la batería
- 2 Seguro de retención
- 3 Gancho de seguridad
- 4 Botón de conexión/desconexión (batería)
- 5 *Indicador de carga*
- 6 Carcasa de la batería integrada

3.1.6 Ordenador de a bordo



Figura 25: Ordenador de a bordo Kiox

El ordenador de a bordo indica las funciones centrales del sistema de accionamiento y los datos de marcha. Mediante la retirada del ordenador de a bordo se puede desconectar el sistema de accionamiento. La batería del Pedelec suministra energía al ordenador de a bordo, si el ordenador de a bordo se encuentra en el soporte, se instala un ordenador de a bordo con suficiente carga en el Pedelec y se conecta el sistema de accionamiento. Si el ordenador de a bordo se retira del soporte, la alimentación de energía a través de la batería del ordenador de a bordo. Si la batería del ordenador de a bordo tiene poca carga, se mostrará un mensaje de advertencia en la visualización. Si el ordenador de a bordo se extrae de su soporte y no se apaga, se indicará información sobre la última distancia recorrida e información de estado de forma consecutiva en bucle. Si después de la extracción del soporte no se pulsa ningún botón, el ordenador de a bordo se apagará después de 1 minuto. Si la batería de la pantalla no se carga de nuevo, se conservarán la fecha y la hora como máximo durante 3 meses. Después de encenderla de nuevo, se ajustarán de nuevo la fecha y la hora en caso de que existe una conexión de Bluetooth® con la App y si se encuentra disponible un sistema de localización GPS en el smartphone. Para registrar actividades, es necesario un registro o una inscripción en el portal de eBike-Connect o la App eBike-Connect. Para el registro de actividades es necesario aceptar el almacenamiento de datos de ubicación en el portal o en la App. Solo de este modo se mostrarán las actividades en el portal o en la App. El registro de la posición solo tiene lugar si el ordenador de a bordo está conectado con la App eBike-Connect.

3.1.6.1 Conexión USB

Hay una conexión USB debajo de la cubierta de goma, debajo del *ordenador de a bordo*.

Tensión de carga	5 V
Corriente de carga	máx. 1000 mA

Tabla 9: Datos técnicos de la conexión USB

Con la ayuda de la conexión USB se pueden utilizar o cargar la mayoría de aparatos cuya alimentación de energía se puede realizar a través de USB (p. ej. diferentes teléfonos móviles). El requisito para la carga es que debe haberse montado el ordenador de a bordo y una batería con una carga suficiente en el Pedelec.

3.1.7 Dispositivo de mando

El ordenador de a bordo se controla mediante seis botones del dispositivo de mando en el manillar.



Figura 26: Dispositivo de mando

3.1.8 Luz de marcha

Si la luz de marcha está activada, se conectan el *faro* y la luz trasera al mismo tiempo.

3.1.9 Cargador

Con cada Pedelec se suministra un cargador. Generalmente pueden utilizarse todos los cargadores de la empresa BOSCH:

- el 2 A Compact Charger,
- el 4 A Standard Charger y
- el 6 A Fast Charger.

Debe tenerse en cuenta el manual de instrucciones en el capítulo Documentos.

3.2 Uso conforme a lo previsto

El Pedelec solo debe usarse si se encuentra en un estado perfecto, apto para el funcionamiento. Existe la posibilidad de que se establezcan requisitos diferentes a nivel nacional para el Pedelec con respecto al equipamiento de serie. Para la participación en el tráfico por carretera se aplicarán en parte prescripciones especiales relativas a la luz de marcha, de los reflectores y a otros componentes.

Debe respetarse la legislación general y las prescripciones sobre prevención de accidentes y protección medioambiental del país de uso.

Tienen que respetarse todas las indicaciones de manipulación y listas de comprobación del presente *manual de instrucciones*. El montaje de accesorios homologados por el personal especializado está permitido.

Las baterías están previstas exclusivamente para la alimentación de corriente del motor del Pedelec y no deben utilizarse para otros fines.

Cada Pedelec está asignado a un tipo de Pedelec del que resultan el uso conforme a lo previsto, la función y el ámbito de uso.







Bicicletas de ciudad y de trekking	Bicicletas infantiles / Bicicletas juveniles	Bicicletas de montaña	Bicicleta de carreras	Bicicleta de carga	Bicicleta plegable
					
<p>Las bicicletas de ciudad y de trekking han sido diseñadas para el uso cómodo y diario. Son apropiadas para la circulación por las vías públicas.</p>	<p>Este <i>manual de instrucciones</i> debe leerse y comprenderse por los tutores del ciclista menor de edad antes de la puesta en marcha.</p> <p>El contenido del <i>manual de instrucciones</i> debe transmitirse a los ciclistas de un modo adaptado a su edad.</p> <p>Las bicicletas infantiles y juveniles son apropiadas para la circulación por las vías públicas. Por motivos ortopédicos, debe comprobarse periódicamente el tamaño del Pedelec.</p> <p>El cumplimiento del peso total máximo admisible debe comprobarse al menos trimestralmente.</p>	<p>Las bicicletas de montaña han sido diseñadas para el uso deportivo. Las características constructivas son una distancia corta entre ejes de rueda, una posición del sillín estirada hacia delante y un freno con fuerzas de aplicación reducidas.</p> <p>Las bicicletas de montaña son un aparato deportivo y, además de una preparación física, requieren una fase de adaptación. El uso debe entrenarse de manera correspondiente y debe practicarse en particular la circulación en curvas y la frenada.</p> <p>La carga del ciclista, especialmente de sus manos y muñecas, brazos, hombros, cuello y espalda tiene una intensidad correspondiente. Los ciclistas sin experiencia tienden a realizar un frenado excesivo y, como consecuencia, a la pérdida del control.</p>	<p>La bicicleta de carreras está diseñada para trayectos rápidos en carreteras y caminos con la superficie de la calzada en buen estado y sin daños.</p> <p>La bicicleta de carreras es un aparato deportivo y no un medio de transporte. La bicicleta de carreras se caracteriza por un diseño ligero y por la reducción de las piezas necesarias para circular.</p> <p>La geometría del cuadro y la disposición de los elementos de mando están diseñadas de manera que se puede circular con velocidades altas. Debido a la construcción del cuadro, se requiere práctica para subir y bajar de la bicicleta, para la circulación lenta y para frenar.</p> <p>La posición de asiento es deportiva. La carga del ciclista, especialmente de sus manos y muñecas, brazos, hombros, cuello y espalda tiene una intensidad correspondiente. Por ello, la posición de asiento requiere una preparación física.</p>	<p>La bicicleta de carga es adecuada para el transporte diario de cargas en vías públicas.</p> <p>El transporte de cargas requiere habilidad y preparación física para equilibrar el peso adicional. Los estados de carga y las distribuciones de peso muy variables requieren una práctica especial y habilidad para frenar y al circular por curvas.</p> <p>La longitud, la anchura y el círculo de giro requieren una fase de adaptación prolongada. La conducción de una bicicleta de carga requiere actuar con anticipación en la conducción. La circulación por las vías públicas y el estado de las vías deben tenerse en cuenta de manera correspondiente.</p>	<p>La bicicleta plegable es apta para el tráfico por vías públicas.</p> <p>La bicicleta plegable se puede plegar y, por lo tanto, es adecuada para el transporte compacto, por ejemplo en el transporte público de pasajeros.</p> <p>La función plegable de la bicicleta plegable requiere la utilización de ruedas pequeñas, así como cables de freno y cables Bowden largos. Por ello, debe contarse con una estabilidad de conducción y una potencia de frenada reducidas, una comodidad disminuida y una durabilidad reducida.</p>

Tabla 10: Uso conforme a lo previsto para cada tipo de Pedelec

3.3 Uso no conforme a lo previsto

La inobservancia del uso conforme a lo previsto provoca el peligro de que se produzcan daños personales y materiales. Estos usos están prohibidos para el Pedelec:

- La manipulación del sistema de accionamiento eléctrico.
- La circulación con un Pedelec dañado o incompleto.
- La circulación por escaleras.
- Atravesar aguas profundas.
- La carga con un cargador incorrecto.
- El alquiler del Pedelec a ciclistas no instruidos.
- El transporte de otras personas.
- La circulación con equipaje excesivo.
- La circulación sin manos.
- La circulación sobre hielo o nieve.
- El cuidado realizado de manera inadecuada.
- La reparación realizada de manera inadecuada.
- Ámbitos de uso duros como en la competición profesional.
- La circulación practicando trucos o movimientos con saltos acrobáticos.

Bicicletas de ciudad y de trekking	Bicicletas infantiles / Bicicletas juveniles	Bicicletas de montaña	Bicicleta de carreras	Bicicleta de carga	Bicicleta plegable
					
Las bicicletas de ciudad y de trekking no son bicicletas deportivas. En caso de uso deportivo, debe contarse con una estabilidad de conducción reducida y con una reducción de la comodidad.	Las bicicletas infantiles y juveniles no son juguetes.	Las bicicletas de montaña deben reequiparse con una iluminación, un timbre, etc., de acuerdo con la legislación y las prescripciones nacionales, antes de la circulación por las vías públicas.	Las bicicletas de carreras deben reequiparse con una iluminación, un timbre, etc., de acuerdo con la legislación y las prescripciones nacionales, antes de la circulación por las vías públicas.	La bicicleta de carga no es una bicicleta de viaje o deportiva.	La bicicleta plegable no es una bicicleta deportiva.

Tabla 11: Indicaciones para el uso no conforme a lo previsto

3.3.1 Máximo peso total admisible

El Pedelec solo debe cargarse hasta el límite del máximo peso total admisible (pta). El máximo peso total admisible es el peso del Pedelec totalmente montado, más el ciclista y el equipaje.

N.º de tipo	Modelo	pta
KB110-ZXKD	Quadriga Pro CX12, Diamant	n.n.
KB110-ZXKT	Quadriga Pro CX12, Trapez	n.n.
KB110-ZXKW	Quadriga Pro CX12, Wave	n.n.
KB115-ZXKD	Quadriga Town&Country Pro, Diamant	n.n.
KB115-ZXKT	Quadriga Town & Country Pro, Trapez	n.n.
KB115-ZXKW	Quadriga Town & Country Pro, Wave	n.n.
KB128-ZXKD	Quadriga DUO CX12, Diamant	n.n.
KB128-ZXKW	Quadriga DUO CX12, Wave	n.n.
KB129-ZXKD	Quadriga DUO CX E-TR, Diamant	n.n.
KB129-ZXKW	Quadriga DUO CX E-TR, Wave	n.n.
KB131-ZXKD	Quadriga DUO CX12 FS, Diamant	n.n.
KB132-ZXFD	Quadriga Pro Belt, Diamant	n.n.
KB132-ZXFW	Quadriga Pro Belt, Wave	n.n.
KB138-ZXKD	Quadriga DUO CX12 SUV FS, Diamant	n.n.

Tabla 12: Número de tipo, modelo y tipo de Pedelec

3.3.2 App eBike-Connect

El ordenador de a bordo está previsto para el control de un sistema de Bosch eBike-Systems y para la visualización de datos de marcha.

Para poder utilizar el ordenador de a bordo Kiox plenamente, es necesario un smartphone compatible con la App eBike-Connect (disponible en la App Store en la Google Play Store) y el registro en el portal de eBike-Connect (www.ebike-connect.com). Ambas cosas no están incluidas en el volumen de suministro.

3.3.3 Indicación sobre protección de datos

Al realizar la conexión del Pedelec a la herramienta de diagnóstico BOSCH se transmiten datos a BOSCH eBike Systems (Robert Bosch GmbH) con la finalidad de mejorar la producción en relación con la utilización de la batería (entre otros, temperatura, la tensión de los elementos, etc.). Encontrará más información en la página web de BOSCH: www.bosch-ebike.com.

3.4 Datos técnicos

3.4.1 Pedelec

Temperatura de transporte	5 °C - 25 °C
Temperatura de transporte óptima	10 °C - 15 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C - 30 °C
Temperatura de almacenamiento óptima	10 °C - 15 °C
Temperatura de funcionamiento	5 °C - 35 °C
Temperatura del entorno de trabajo	15 °C - 25 °C
Temperatura de carga	0 °C - 40 °C
Potencia suministrada / sistema	250 W (0,25 kW)
Velocidad de desconexión	25 km/h

Tabla 13: Datos técnicos del Pedelec

3.4.2 Emisiones

Nivel de intensidad acústica de emisión con la categoría A	< 70 dB(A)
Valor de vibración total para las extremidades superiores	< 2,5 m/s ²
Valor efectivo superior de aceleración del cuerpo completo	< 0,5 m/s ²

Tabla 14: Emisiones ponderadas del Pedelec*

*Deben respetarse los requisitos de protección conforme a la directiva 2014/30/UE de compatibilidad electromagnética. El Pedelec y el cargador pueden utilizarse sin limitaciones en áreas residenciales.

3.4.3 Par de apriete

Par de apriete de la tuerca de eje	35 N m - 40 N m
Par de apriete máximo de los tornillos prisioneros del manillar	5 N m - 7 N m

Tabla 15: Pares de apriete

*si no hay otros datos del componente

3.4.4 Iluminación del Pedelec

Tensión aprox.	12 V
Máxima potencia	
Luz delantera	17,4 W
Luz trasera	0,6 W

Tabla 16: Datos técnicos de la iluminación del Pedelec

3.4.5 Ordenador de a bordo Kiox

Batería interna de iones de litio	3,7 V 230 mAh
Temperatura de funcionamiento	-5 °C - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C - +40 °C
Temperatura de carga	0 °C - +40 °C
Tipo de protección (con la cubierta USB cerrada)	IPx7 c)
Peso, aprox.	0,06 kg
Conexión USB	
Corriente de carga máx. de la conexión USB	1000 mA A)
Tensión de carga de la conexión USB	5 V
Cable de carga USB	1 270 016 360 B)
Bluetooth® low energy®	
Frecuencia	2400-2480 MHz
Potencia de transmisión	<10 mW

Tabla 17: Datos técnicos del ordenador de a bordo Kiox (BUI330)

A) Con una temperatura ambiente < 25 °C

B) No se incluye en el volumen de suministro

C) Con la cubierta USB cerrada

3.4.6 Motor

3.4.6.1 Performance Line CX

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Máxima potencia continua nominal	250 W
Par de apriete máx.	85 Nm
Tensión nominal	36 V CC
Tipo de protección	IP54
Peso	3 kg
Temperatura de funcionamiento	-5 °C - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C - +40 °C

Tabla 18: Datos técnicos del motor Performance Line CX, BDU450CX

3.4.7 Batería

3.4.7.1 PowerTube 500

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Tensión nominal	36 V
Capacidad nominal	13,4 Ah
Energía	500 Wh
Peso	2,9 kg
Tipo de protección	IP 54
Temperatura de funcionamiento	-5 °C - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	+10 °C - +40 °C
Rango de temperatura de carga permitido	0 °C - + 40 °C

Tabla 19: Datos técnicos de la batería PowerTube 500, BBP280 horizontal y BBP281 vertical

3.4.7.2 PowerTube 625

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Tensión nominal	36 V
Capacidad nominal	16,7 Ah
Energía	625 Wh
Peso	3,5 kg
Tipo de protección	IP 54
Temperatura de funcionamiento	-5 °C - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	+10 °C - +40 °C
Rango de temperatura de carga permitido	0 °C - + 40 °C

Tabla 20: Datos técnicos de la batería PowerTube 625, BBP282 horizontal y BBP283 vertical

3.5 Descripción de control y de visualizaciones

3.5.1 Manillar

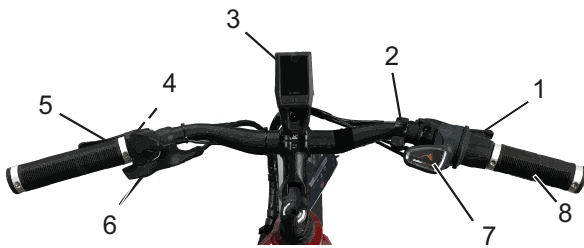


Figura 27: Vista detallada del Pedelec desde la posición del ciclista, ejemplo

- 1 Palanca de freno trasero
- 2 Timbre
- 3 Ordenador de a bordo
- 4 Dispositivo de mando
- 5 Palanca de freno delantero
- 6 Palanca de la tija de sillín hidráulica
- 7 Indicación de cambio
- 8 Puño giratorio de cambio

3.5.2 Ordenador de a bordo

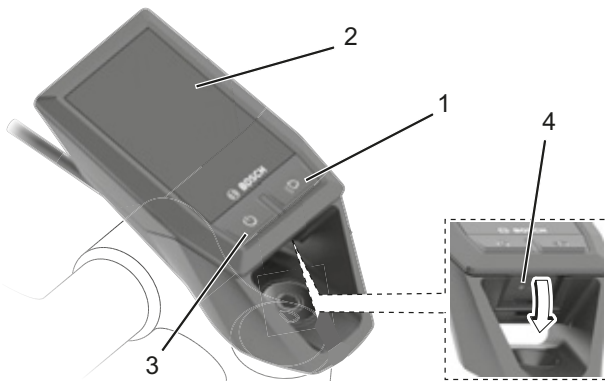


Figura 28: Vista general de la estructura y los elementos de mando del ordenador de a bordo

Símbolo	Uso
1	Botón de la luz de marcha
2	Pantalla
3	Botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)
4	Tapa protectora de la conexión USB

Tabla 21: Vista general del elemento de mando

Si el ordenador de a bordo está insertado en su soporte, se abrirán las siguientes pantallas de forma consecutiva:

- Pantalla de inicio
- Hora y autonomía restante
- Distancia y tiempo de marcha
- Potencia y cadencia
- Velocidad media y velocidad máxima
- Distancia, autonomía restante, potencia y frecuencia cardíaca
- Frecuencia cardíaca
- Consumo de calorías y recorrido total
- Pant. estado

*Solo si hay un monitor de frecuencia cardíaca disponible

3.5.2.1 Pantalla de inicio

Cuando el ordenador de a bordo se ha insertado en el soporte, aparece la PANTALLA DE INICIO. La PANTALLA DE INICIO dispone de diez visualizaciones del ordenador de a bordo:

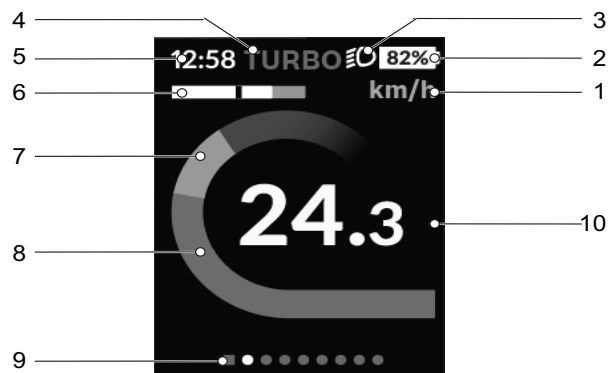


Figura 29: Vista general de la pantalla de inicio

- 1 Unidad de velocidad
- 2 Visualización del indicador de carga de la batería
- 3 Símbolo de luz de marcha
- 4 Visualización del grado de asistencia seleccionado
- 5 Visualización de la hora
- 6 Visualización del consumo de potencia
- 7 Visualización de la potencia propia
- 8 Visualización de la potencia del motor
- 9 Barra de orientación
- 10 Visualización de la velocidad

1. Unidad de velocidad

La unidad de velocidad se indica en km/h o mph.

2. Visualización del indicador de carga de la batería

82%

Si el ordenador de a bordo se extrae del soporte, se guardará el último estado de carga de la batería mostrado. El indicador de carga de la batería se puede consultar en la pantalla de estado y en la barra de estado. El estado de carga de la batería también puede consultarse mediante los LED de la batería.

Color de la visualización	Explicación
blanco	La batería está cargada más del 30 %.
amarillo	La batería está cargada entre el 15 % y el 30 %.
rojo	La batería está cargada entre el 0 % y el 15 %.
rojo + !	La capacidad para la asistencia del accionamiento se ha consumido. La asistencia se apagará. La capacidad restante se pone a disposición de la iluminación y del ordenador de a bordo. La capacidad de la batería alcanza para unas 2 horas de iluminación.

Si se carga la batería en el Pedelec, se indicará un mensaje correspondiente. Si el ordenador de a bordo se extrae del soporte, se guardará el último estado de carga de la batería mostrado.

3. Símbolo de luz de marcha



Si la luz de marcha está encendida, se muestra el símbolo de luz de marcha.

4. Grado de asistencia

Cuanto mayor se seleccione el grado de asistencia, mayor será la asistencia que ofrece el sistema de accionamiento al ciclista durante la marcha. Para accionamientos de la Performance Line CX está disponible en "eMTB Mode". En el "eMTB Mode" se adaptarán dinámicamente el factor de asistencia y el par, en función de la fuerza de pedaleo sobre los pedales. Si el Pedelec se ha configurado con el "eMTB Mode" se indicará brevemente "eMTB Mode" cuando se seleccione el nivel de asistencia "SPORT".

Grado de asistencia	Uso
OFF	En caso de que el sistema de accionamiento esté conectado, se desconecta la asistencia al motor. El Pedelec puede moverse como una bicicleta normal, solo pedaleando. La ayuda para el desplazamiento no puede activarse.
ECO	Asistencia reducida con eficiencia máxima para una autonomía restante máxima.
TOUR	Asistencia uniforme, para travesías con una elevada autonomía restante.

Tabla 22: Vista general de los grados de asistencia

Grado de asistencia	Uso
SPORT/eMTB	
SPORT	Asistencia potente para una marcha deportiva en trayectos montañosos y para tráfico urbano.
eMTB disponible en combinación con los motores: BDU250P CX, BDU365, BDU450 CX y BDU480 CX	Asistencia óptima en todos los terrenos, arranque deportivo, dinámica mejorada, rendimiento máximo.
TURBO	Asistencia máxima hasta cadencias altas, para una marcha deportiva.

Tabla 22: Vista general de los grados de asistencia

5. Visualización de la hora

La hora se indica en formato de 12 horas o de 24 horas.

6. Visualización del consumo de potencia



En el consumo de potencia se indica gráficamente la velocidad actual (barra blanca) en relación con su velocidad media. Mediante el gráfico, el ciclista puede reconocer directamente si la velocidad actual se encuentra por encima o por debajo del valor medio:

- A la izquierda de la línea negra = por debajo del valor medio
- A la derecha de la línea negra = por encima del valor medio

7. Potencia propia

La potencia ejercida actualmente por el ciclista sobre los pedales se representa en forma de barra.

8. Potencia del motor

La potencia del motor utilizada se representa en forma de barra. La potencia del motor máxima depende del nivel de asistencia seleccionado.

9. Barra de orientación



Mediante la barra de orientación, el ciclista puede reconocer la pantalla en la que se encuentra. La pantalla abierta se representa resaltada.

10 Velocidad

La velocidad se indica en km/h o mph.

3.5.2.2 Barra de estado



Vista general de la barra de estado

Las visualizaciones del indicador de carga de la batería (1), el símbolo de luz de marcha (2), la visualización del grado de asistencia seleccionado (3) y la visualización de la hora (4) forman la *barra de estado* y se muestran en todas las pantallas. Si en una pantalla ya se muestra un valor, este será sustituido por otro valor.

3.5.2.3 Pant. estado



En la PANT. ESTADO se muestran la hora actual, el estado de carga de todas las baterías del Pedelec (eBike) y el estado de carga de las baterías del smartphone (teléfono móvil) debajo de la barra de estado si el smartphone está conectado a través de Bluetooth®.

Debajo se representan, en su caso, los símbolos para la visualización de la función Bluetooth® activa o de un dispositivo conectado a través de Bluetooth® (p. ej. medidor de frecuencia cardiaca). También se muestra la fecha de la última sincronización entre el smartphone y Kiox.

3.5.2.4 Menú rápido

Mediante el MENÚ RÁPIDO se indican los ajustes seleccionados que también se pueden adaptar durante la marcha. Mediante el menú rápido se pueden realizar los siguientes ajustes.

Menú	Explicación
<¿ REAJUSTAR RECORRIDO?>	Se restablecerán a cero todos los datos de la distancia recorrida.
<ESHIFT>	Se puede ajustar la cadencia.

3.5.2.5 Ajustes

En los ajustes pueden leerse y modificarse todos los valores relevantes para el sistema y el servicio. La estructura del menú de ajuste es individual y puede modificarse mediante componentes o servicios adicionales.

Menú	Submenú
Registro	
Mi eBike	
	→ <Restablecer>
	→ <Reajuste auto.> [valor actual]>
	→ <Autonomía>
	→ <eShift>
	→ <Circunf. rueda>
	→ <Próx. mant. (Próximo mantenimiento de eBike): [DD.Mon. JJJJ] o a los [xxxxx] [km]>
	→ <Componentes>
Bluetooth®	
Mi perfil	
Conf. Sistema	
	→ <Brillo>
	→ <Hora>
	→ <Fecha [DD.MM.AAAA]>
	→ <Zona horaria>
	→ <Form. 24h (Formato de 24 horas)>
	→ <Fondo brillo (Fondo brillante)>
	→ <Idioma>
	→ <Reajuste a fábrica>
Información	
	→ <Intro. a Kiox>
	→ <Registro>
	→ <FAQ>
	→ <Intro. a Kiox>
	→ <Certificados>
	→ <Info licencia>
	→ <Contacto>

Tabla 23: Estructura básica del menú y el submenú Kiox

- **Registro**
Inscripción en eBike Connect. Este punto de menú solo se indica si aún no existe ningún registro de eBike Connect.
 - **Bluetooth®**
 - **Encendido y apagado de la función Bluetooth®**
 - **Añadir un dispositivo nuevo o eliminar un dispositivo que ya no es necesario**
 - **Mostrar los dispositivos conectados**
 - **Mi perfil**
Datos del usuario activo.
 - **Mi eBike**
Menú con siete ajustes relacionados con el Pedelec.
 - **<Restablecer>**
Visualización de la fecha en la que se realizó el restablecimiento por última vez. Los contadores, como los kilómetros diarios o los valores medios, se pueden ajustar a cero manualmente.
 - **<Reajuste auto. [valor actual]>**
Los contadores, como los kilómetros diarios o los valores medios, se pueden ajustar a cero automáticamente. Se puede seleccionar entre <Desactivado>, <Una vez/día> o <Tras 4h>
 - **<Autonomía>**
Aquí el valor de la autonomía restante puede restablecerse al ajuste estándar.
 - **<eShift>**
Si el Pedelec está equipado con eShift, se configura aquí el sistema eShift. Se pueden ajustar la cadencia y la marcha inicial.
 - **<Circunf. rueda>**
Adaptar el valor de la circunferencia de la rueda o restablecerlo a los ajustes estándar. La circunferencia de la rueda del fabricante puede modificarse con $\pm 5\%$.
 - **<Próx. mant. (Próximo mantenimiento de eBike): [DD.Mon. JJJJ] o a los [xxxxx] [km]>**
El fabricante del Pedelec o el distribuidor especializado pueden establecer un kilometraje y/o un periodo de tiempo para la fecha de servicio. Solo se muestra si se ha introducido información.
 - **<Componentes>**
Visualización del número de serie, la versión de hardware, la versión de software para los componentes correspondientes y los datos característicos relevantes para el componente correspondiente.
 - **Conf. Sistema**
Ajustes del ordenador de a bordo
 - **<Brillo>**
 - **<Hora>**
Ajustar la hora,
 - **<Fecha [DD.MM.AAAA]>**
Ajustar la fecha
 - **<Zona horaria>**
Seleccionar la zona horaria
 - **<Form. 24h (Formato de 24 horas)>**
Hora en formato de 12 horas o de 24 horas
 - **<Fondo brillo (Fondo brillante)>**
Seleccionar un diseño del ordenador de a bordo en negro o blanco
 - **<Unids. imper. (Unidades imperiales)>**
Seleccionar la unidad para la velocidad y la distancia
 - **<Idioma>**
Ajustar el idioma
 - **<Reajuste a fábrica>**
Restablecer a los ajustes de fábrica. En este caso se pierden todos los datos del usuario.
 - **Información**
Información relativa al ordenador de a bordo Kiox.
 - **<Intro. a Kiox>**
Explicación sobre funciones y visualizaciones importantes
 - **<Registro>**
 - **<FAQ>**
Indicaciones sobre las preguntas frecuentes (FAQ)
 - **<Intro. a Kiox>**
 - **<Certificados>**
Certificados
 - **<Info licencia>**
Información sobre las licencias
 - **<Contacto>**
Información de contacto
- En el manual de instrucciones online puede consultarse una descripción detallada de los parámetros individuales en www.Bosch-eBike.com/Kiox-manual.

3.5.2.6 Información de viaje adicional eShift Shimano DI2 y Rohloff

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

La marcha o el modo de cambio de marcha (manual M/automático A) se muestra siempre en la visualización de inicio. En otra visualización se mostrará la marcha brevemente al cambiar de marcha. Debido a que la unidad de accionamiento detecta el cambio de marchas y por ello reduce brevemente la asistencia al motor, también se puede realizar el cambio de marchas bajo carga o en la montaña en cualquier momento. Si el Pedelec se detiene desde una velocidad superior a 10 km/h, el sistema puede retroceder de nuevo automáticamente a una marcha de arranque ajustada.

3.5.2.7 Ajustes de sistema adicionales eShift

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

En la indicación de funcionamiento se encuentran disponibles las siguientes funciones adicionales:

Visualización	Modificación
CFG. IN. MAR.	En este punto de menú se adapta la marcha.

Tabla 24: Información de viaje adicional

Solo es aplicable para Pedelecs con eShift con cambio de cadena Shimano-DI2. En la indicación de funcionamiento se encuentran disponibles las siguientes funciones adicionales:

Visualización	Modificación
AJUSTAR MARCHA	En este punto puede realizarse un ajuste de precisión del Shimano DI2. El rango de ajuste predefinido puede consultarse en el manual de instrucciones del fabricante del cambio de marchas. Realizar el ajuste de precisión cuando se oigan ruidos inusuales del cambio de marchas.

Tabla 25: Información de viaje adicional

Solo es aplicable para Pedelecs con eShift con NuVinci H|Sync/ enviolo con Optimized H|Sync

En la indicación de funcionamiento se encuentran disponibles las siguientes funciones adicionales:

Visualización	Modificación
CALIBRACIÓN	En este punto puede realizarse una calibración del engranaje continuo. Seguir las indicaciones en la pantalla.

Tabla 26: Modificación de los ajustes de sistema

3.5.2.8 Mensaje de sistema

El sistema de accionamiento se supervisa continuamente y si se detecta un error, lo muestra como un mensaje de sistema codificado mediante una cifra. Si es necesario, el sistema se desconecta automáticamente en función del tipo de error. En el capítulo 8.5 *Primera ayuda* se ofrece una asistencia para los mensajes de sistema. En el anexo se incluye una tabla con todos los mensajes de sistema.

3.5.2.9 Luz de control de ABS

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

La luz de control del sistema ABS debe encenderse después de iniciarse el sistema y debe apagarse al arrancar a 5 km/h. Si la luz de control de ABS no se enciende después del inicio del sistema de accionamiento eléctrico, significará que el ABS está defectuoso y se le indicará al ciclista de manera adicional mediante la visualización de un código de error en la pantalla.



Figura 30: Mensaje de error del ABS en la pantalla Kiox

Si la luz de control no se apaga después del arranque o se enciende durante la circulación, significará que se ha producido un error en el ABS. En este caso, el ABS ya no estará activo. El propio sistema de frenos permanecerá operativo y solo se suprimirá la regulación del ABS.

Si la luz de control de ABS está encendida, la función ABS no está activa.

Aviso

La luz de control del ABS puede encenderse si las velocidades de la rueda delantera y la rueda trasera se diferencian considerablemente en situaciones de circulación extremas, p. ej. circular sobre la rueda trasera o si la rueda gira durante un tiempo inusual sin contacto con el suelo (soporte de montaje). En este caso se desconecta el ABS.

Para activar de nuevo el sistema antibloqueo, detener, desconectar y reiniciar el Pedelec.

3.5.3 Dispositivo de mando

El ordenador de a bordo se maneja a través de los seis botones de la unidad de mando.

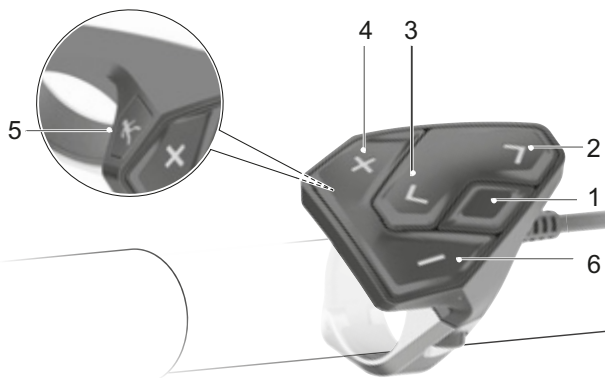


Figura 31: Vista general del dispositivo de mando

Símbolo	Nombre	
1	<	Botón de retroceso
2		Botón de selección
3	>	Botón de avance
4	+	Botón +
5		Botón de ayuda para el desplazamiento
6	-	Botón -

Tabla 27: Vista general del dispositivo de mando

3.5.4 Cambio de marchas

El sistema Automatic+ está integrado en el sistema de accionamiento y ofrece una opción de cambio automática. El cambio de marchas automático enviólo incluye un puño giratorio con visualización.

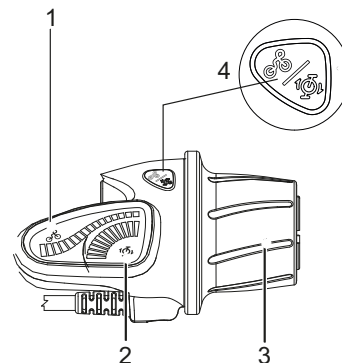


Figura 32: Puño giratorio enviolo con visualización

- 1 Puño giratorio con visualización
- 2 Visualización de cambio manual
- 3 Visualización de cambio automático
- 4 Puño giratorio
- 5 Botón de modo

El ciclista puede seleccionar entre cambio automático o manual.

En el modo automático, el sistema adapta la transmisión automáticamente para mantener la cadencia preferida del ciclista. La cadencia deseada se ajusta por el ordenador de a bordo.

En el cambio de marchas manual se sube o se baja la marcha con el puño giratorio.

3.5.5 Indicador de carga de la batería

Cada batería dispone de un indicador de carga:

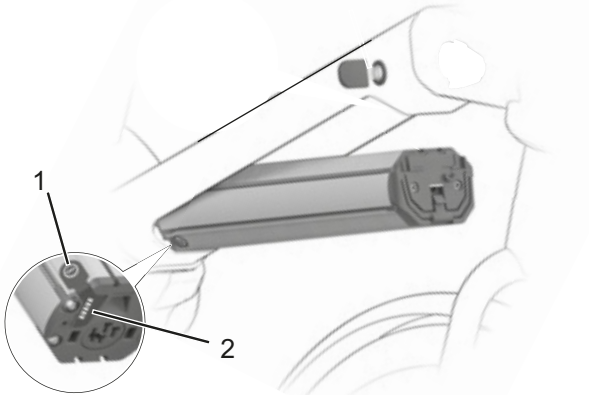


Figura 33: Ejemplo de indicador de carga

- 1 Botón de conexión/desconexión (batería)
- 2 Indicador de carga (batería)

Los cinco LED verdes del indicador de carga indican el estado de carga de la batería si la batería está conectada. Cada LED se corresponde con un 20 % de la capacidad. Cuando la batería está completamente cargada se encienden los cinco LED. El estado de carga de la batería conectada se muestra además en el *ordenador de a bordo*. Si el estado de carga de la batería se encuentra por debajo del 5 %, se apagan todos los LED del indicador de carga. No obstante, el estado de carga se muestra en el *ordenador de a bordo*.

3.6 Requisitos ambientales

El Pedelec puede circular en un rango de temperaturas de 5 °C a 35 °C. La capacidad de rendimiento del sistema de accionamiento eléctrico es limitada fuera de este rango de temperaturas.

Temperatura de funcionamiento óptima	22 °C - 26 °C
--------------------------------------	---------------

Tabla 28: Temperaturas óptimas

Para el funcionamiento en invierno (especialmente a temperaturas inferiores a 0 °C) recomendamos que la batería cargada y almacenada a temperatura ambiente no sea insertada en el Pedelec hasta poco antes de iniciar la circulación. Si se va a circular durante un trayecto más prolongado a temperaturas frías, se

recomienda el uso de fundas protectoras térmicas.

Deben evitarse las temperaturas inferiores a -10 °C y superiores a +40 °C.

También deben respetarse estas temperaturas.

Temperatura de transporte	10 °C - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C - 40 °C
Temperatura del entorno de trabajo	15 °C - 25 °C
Temperatura de carga	10 °C - 40 °C

Tabla 29: Datos técnicos del Pedelec

En la placa indicadora de tipo se indican símbolos para el ámbito de uso del Pedelec. Antes del





















Ámbito de uso	Bicicletas de ciudad y de trekking	Bicicletas infantiles / Bicicletas juveniles	Bicicletas de montaña	Bicicleta de carreras	Bicicleta de carga	Bicicleta plegable
 1	 Apta para calles asfaltadas y pavimentadas.	 Apta para calles asfaltadas y pavimentadas.		 Apta para calles asfaltadas y pavimentadas.	 Apta para calles asfaltadas y pavimentadas.	 Apta para calles asfaltadas y pavimentadas.
 2	Apta para calles asfaltadas, carriles bici y senderos firmes, así como para tramos largos con una pendiente moderada y saltos de hasta 15 cm.	Apta para calles asfaltadas, carriles bici y senderos firmes, así como para tramos largos con una pendiente moderada y saltos de hasta 15 cm.	Apta para calles asfaltadas, carriles bici y senderos firmes, así como para tramos largos con una pendiente moderada y saltos de hasta 15 cm.	Apta para calles asfaltadas, carriles bici y senderos firmes, así como para tramos largos con una pendiente moderada y saltos de hasta 15 cm.		
 3			Apta para calles asfaltadas, carriles bici y trayectos por terrenos no asfaltados sencillos hasta exigentes, para tramos con una pendiente moderada y saltos de hasta 61 cm.			
 4			Apta para calles asfaltadas, carriles bici y trayectos por terrenos no asfaltados sencillos hasta exigentes, para un descenso limitado y saltos de hasta 122 cm.			

Tabla 30: Ámbito de uso

El Pedelec no es adecuado para estos ámbitos de uso:

Ámbito de uso	Bicicletas de ciudad y de trekking	Bicicletas infantiles / Bicicletas juveniles	Bicicletas de montaña	Bicicleta de carreras	Bicicleta de carga	Bicicleta plegable
 1						
 2	No circular nunca por terrenos no asfaltados ni dar saltos.	No circular nunca por terrenos no asfaltados ni dar saltos.	No circular nunca por terrenos no asfaltados ni dar saltos por encima de 15 cm.	No circular nunca por terrenos no asfaltados ni dar saltos por encima de 15 cm.		
 3			No circular nunca en trayectos de descenso ni dar saltos por encima de 61 cm.			
 4			No circular en trayectos por terrenos extremos ni dar saltos por encima de 122 cm.			

4 Transporte y almacenamiento

4.1 Características físicas para el transporte

Peso y dimensiones durante el transporte

N.º de tipo	Cuadro	Dimensiones caja de cartón [cm]	Peso** [kg]	Peso envío [kg]
KB110-ZXKW	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB115-ZXKD	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB115-ZXKT	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB115-ZXKW	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB128-ZXKD	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB128-ZXKW	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB129-ZXKD	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB129-ZXKW	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB131-ZXKD	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB132-ZXFD	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB132-ZXFW	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
KB138-ZXKD	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Tabla 31: Número de tipo, modelo y tipo de Pedelec

**Peso del Pedelec sin batería. El peso total del Pedelec depende de la batería utilizada.

Batería PowerTube 500	2,9 kg
Batería PowerTube 625	3,5 kg

4.1.1 Puntos de sujeción/puntos de elevación previstos

La caja de cartón no tiene asideros.

4.2 Transporte

⚠ ATENCIÓN

Caída por activación involuntaria

Existe peligro de lesiones en caso de activación involuntaria del sistema de accionamiento.

- ▶ Retirar la batería.

4.2.1 Uso del seguro de transporte para el freno

Solo es aplicable para Pedelecs con frenos de disco

⚠ ATENCIÓN

Pérdida de aceite en caso de que falte el seguro de transporte

El seguro de transporte del freno evita que el freno se active accidentalmente durante el transporte o el envío. Como consecuencia pueden producirse daños irreparables o una pérdida de aceite en el sistema de frenado que puede provocar daños en el medio ambiente.

- ▶ No apretar nunca la palanca de freno si la rueda está desmontada.
- ▶ Utilizar siempre el seguro de transporte para el transporte o el envío.

- ▶ Insertar los **seguros de transporte** entre las almohadillas de freno.
- ⇒ El seguro de transporte queda fijado entre las dos almohadillas y evita el frenado permanente involuntario, que provocaría la salida de líquido de frenos.

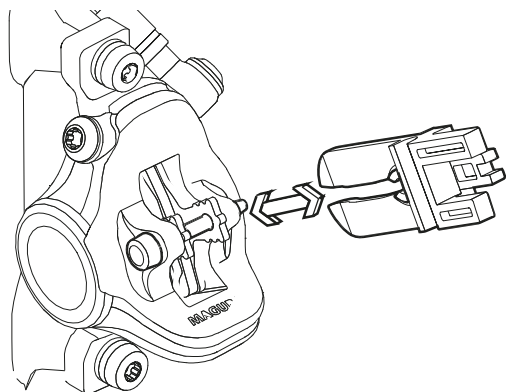


Figura 34: Fijación del seguro de transporte

4.2.2 Transporte del Pedelec

Los soportes para bicicletas en los que el Pedelec se fija bocabajo en el manillar o el cuadro generan fuerzas inadmisibles en los componentes durante el transporte. Como consecuencia, puede producirse una rotura en las piezas.

- ▶ No utilizar nunca soportes para bicicletas en los que el Pedelec esté fijado bocabajo en el manillar o el cuadro. El distribuidor especializado le asesorará para la elección correcta y el uso seguro de un sistema de soporte adecuado.
- ▶ A la hora del transporte, tener en cuenta el peso del Pedelec listo para la circulación.
- ▶ Proteger las conexiones y los componentes eléctricos del Pedelec contra las inclemencias del tiempo con revestimientos protectores.
- ▶ Transportar la batería en un compartimento seco, limpio y protegido de la radiación solar directa.

4.2.3 Envío del Pedelec

- ▶ Para el envío del Pedelec, se recomienda solicitar al distribuidor especializado el embalaje adecuado del Pedelec.

4.2.4 Transporte de la batería

Las *baterías* están sujetas a prescripciones para material peligroso. Las baterías no dañadas pueden transportarse por personas particulares por las vías públicas.

El transporte comercial requiere el cumplimiento de las prescripciones relativas al embalaje, la identificación y el transporte de materiales peligrosos. Los contactos abiertos deben estar cubiertos y la batería debe estar embalada de forma segura.

4.2.5 Envío de la batería

La batería se considera como mercancía peligrosa y solo debe embalarse y enviarse por personas formadas. Contactar con el distribuidor especializado.

4.3 Almacenamiento

- ▶ El Pedelec, el ordenador de a bordo, la batería y el cargador deben almacenarse en un lugar seco, limpio y protegido de la radiación solar. Para aumentar la duración, no almacenar al aire libre.

Temperatura de almacenamiento óptima del Pedelec	10 °C -20 °C
--	--------------

Tabla 32: Temperatura de almacenamiento para las baterías y el Pedelec

- ✓ Básicamente deben evitarse las temperaturas inferiores a -10 °C o superiores a +40 °C.
- ✓ Para garantizar una vida útil larga de las baterías, se recomienda el almacenamiento a aprox. 10 °C hasta 20 °C.
- ✓ El Pedelec, el ordenador de a bordo, la batería y el cargador deben almacenarse por separado.

4.3.1 Modo de almacenamiento

El ordenador de a bordo dispone de un modo de almacenamiento de bajo consumo que reduce al mínimo la descarga de las baterías del ordenador de a bordo. Durante el modo de almacenamiento se perderán la fecha y la hora.

4.3.1.1 Activación

En el modo de almacenamiento ya no se iniciará el ordenador de a bordo si se pulsa brevemente el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**.

- ▶ Pulsar durante al menos 8 segundos el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**.
- ⇒ Si el ordenador de a bordo no se inicia después de pulsar brevemente el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**, significará que el modo de almacenamiento está activado.

4.3.1.2 Desactivación

- ▶ Pulsar durante al menos 2 segundos el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**.
- ⇒ El modo de almacenamiento está desactivado.

4.3.2 Pausa de servicio

Aviso

La batería se descarga mientras no está en uso. Como consecuencia, la batería puede sufrir daños.

- ▶ La batería debe recargarse después de 6 meses respectivamente.

Si la batería se conecta de forma prolongada al cargador, puede sufrir daños.

- ▶ Nunca conectar la batería de forma prolongada al cargador.

La batería del ordenador de a bordo se descarga mientras no está en uso. Como consecuencia, se pueden sufrir daños irreparables.

- ▶ Cargar la batería del ordenador de a bordo cada 3 meses durante al menos 1 hora.

- ▶ Si el Pedelec no se utiliza durante hasta cuatro semanas, retirar el ordenador de a bordo de su soporte. Guardar el ordenador de a bordo en un entorno seco a temperatura ambiente.
- ▶ Si el Pedelec se pone fuera de servicio durante más de cuatro semanas, debe prepararse una pausa de servicio.

4.3.2.1 Preparación de una pausa de servicio

- ✓ Retirar la batería del Pedelec.
- ✓ Cargar la batería hasta aprox. el 30 % - 60 %.
- ✓ Limpiar el Pedelec con un paño húmedo y conservar con un spray de cera. No lavar nunca la zona de fricción de los frenos.
- ✓ Antes de periodos de parada prolongados, se recomienda realizar una inspección, una limpieza exhaustiva y la conservación por parte del distribuidor especializado.

4.3.2.2 Realización de una pausa de servicio

- 1 Almacenar el Pedelec, la batería y el cargador en un espacio limpio y seco. Recomendamos que el almacenamiento se realice en espacios no habitados con avisadores de humos. Son adecuados los lugares secos con una temperatura ambiente de aproximadamente 10 °C - 20 °C.
- 2 Cargar el ordenador de a bordo cada 3 meses durante al menos 1 hora.
- 3 Comprobar el estado de carga de la batería tras 6 meses. Si solo se enciende un LED del indicador de carga, volver a cargar la batería al 30 % - 60 %.



5 Montaje

ADVERTENCIA

Peligro de sufrir lesiones en los ojos

Si los ajustes en los componentes no se realizan de forma adecuada, pueden producirse problemas en los que el ciclista puede sufrir lesiones graves en determinadas circunstancias.

- ▶ Utilizar siempre unas gafas protectoras como protección para los ojos durante el montaje.

ATENCIÓN

Peligro de caída y de aplastamiento por activación involuntaria

Existe peligro de lesiones en caso de activación involuntaria del sistema de accionamiento.

- ▶ Retirar la batería.

- ✓ Montar el Pedelec en un entorno limpio y seco.
- ✓ El *entorno de trabajo* debe encontrarse a una temperatura de 15 °C a 25 °C.
- ✓ El soporte de montaje utilizado debe estar homologado al menos para un peso máximo de 30 kg.

5.1 Herramientas necesarias

Para montar el Pedelec se necesitan estas herramientas:

- Cuchilla.
- Llave de hexágono interior 2 (2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm y 8 mm).
- Llave dinamométrica en el rango de trabajo de 5 a 40 Nm.
- Llave para cabeza estriada T25.
- Llave de estrella (8 mm, 9 mm, 10 mm), 13 mm, 14 mm y 15 mm).
- Destornillador de estrella y plano.

5.2 Desembalaje

El material de embalaje se compone principalmente de cartón y lámina de plástico.

- ▶ Eliminar el embalaje conforme a los requisitos oficiales.

5.2.1 Volumen de suministro

El Pedelec se monta completamente en el taller para fines de prueba y, a continuación, se desmonta para el transporte.

El Pedelec viene montado previamente al 95 - 98 %. El volumen de suministro contiene:

- El Pedelec montado previamente.
- La rueda delantera.
- Los pedales.
- El cierre rápido (opcional).
- El cargador.
- El *manual de instrucciones*.

La batería se suministra independientemente del Pedelec.

5.3 Puesta en marcha

ATENCIÓN

Quemaduras provocadas por el accionamiento caliente

Como consecuencia del uso, el refrigerante del accionamiento puede calentarse mucho. En caso de contacto, pueden producirse quemaduras.

- ▶ Dejar que la unidad de accionamiento se enfríe antes de realizar el montaje.

Debido a que la primera puesta en marcha del Pedelec requiere el uso de herramientas especiales y de conocimientos técnicos específicos, solo deberá llevarse a cabo por personal especializado debidamente formado.

La práctica ha demostrado que un Pedelec que no se ha vendido se entrega a los clientes para que realicen pruebas de circulación, siempre que esté listo para la circulación.

- ▶ Es recomendable que cada Pedelec sea ajustado inmediatamente después del montaje para que esté en un estado totalmente listo para el uso.
- ▶ En el protocolo de montaje (véase el capítulo [11.2](#)) se describen todas las inspecciones, las pruebas y los trabajos de mantenimiento relevantes para la seguridad.

Para ajustar el Pedelec para que esté en un estado listo para la marcha, deben realizarse todos los trabajos de montaje.

- ▶ El protocolo de montaje debe cumplimentarse para el aseguramiento de la calidad.

5.4 Preparación de la batería

5.4.1 Comprobación de la batería

Debe comprobarse la batería antes de la primera carga.

1 Pulsar el botón de conexión/desconexión (batería).

- ⇒ Si no se enciende ningún LED del indicador de carga, puede que la batería esté dañada.
- ⇒ Si se enciende al menos uno pero no todos los LED del indicador de carga, puede cargarse la batería completamente.

5.4.2 Modificación del adaptador PowerTube 400 o 500

Para utilizar una batería PowerTube 625 de Bosch, se debe modificar el adaptador PowerTube 400 o 500.

- #### 1 Aflojar los tornillos en el soporte del adaptador con una llave TORX® T25.



Figura 35: Aflojamiento de los tornillos del soporte del adaptador

- #### 2 Utilizar una carraca para retirar los dos tornillos hexagonales de 4 mm en el adaptador PowerTube. Si no se encuentra disponible ninguna carraca pequeña, pueden retirarse los tornillos con una llave Allen.



Figura 36: Retirada de los tornillos hexagonales de 4 mm

- #### 3 Utilizar una carraca para retirar los dos tornillos de hexágono interior de 4 mm en el adaptador PowerTube.

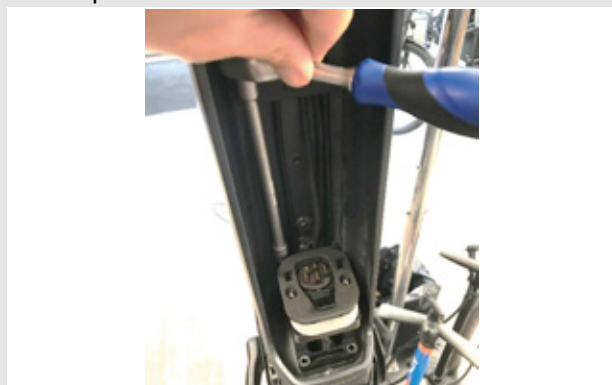


Figura 37: Retirada de los tornillos de hexágono interior

- #### 4 Extraer el adaptador PowerTube.



Figura 38: Extracción del adaptador PowerTube

- 5 En caso necesario, utilizar las placas adaptadoras para el ajuste de la distancia.



Figura 39: Placas adaptadoras montadas

- 6 Apretar los tornillos en el soporte del adaptador con una llave TORX® T25.

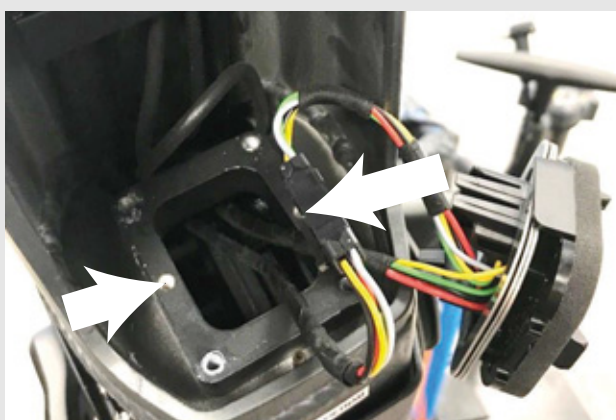


Figura 40: Apriete del soporte del adaptador

5.4.3 Montaje de la cubierta de la batería en la batería PowerTube 625 de Bosch (horizontal)

- 1 Desmontar la interfaz superior (lado de la cerradura) con una llave TORX® T20 en la batería PowerTube 625 de Bosch.



Figura 41: Desmontaje de la interfaz superior

- 2 Atornillar la placa de montaje de la batería con los tornillos originales de Bosch (M4 × 8 T20) en la batería PowerTube 625 de Bosch. Para ello, asegurar que la pestaña de extracción señala en dirección a la parte delantera de la batería.



Figura 42: Montaje de la placa de montaje

- 3 Presionar la cubierta de la batería para desplazarla sobre la batería. Asegurar que el interruptor de conexión/desconexión de la batería está alineado con la abertura correspondiente en la cubierta.



Figura 43: Desplazamiento de la cubierta de la batería sobre la batería

- ⇒ La cubierta de la batería encaja en los carriles de montaje en la batería.
- ⇒ La batería puede insertarse en el cuadro.

5.4.4 Montaje de la cubierta de la batería en la batería PowerTube 500 de Bosch (horizontal)

- 1 Desmontar la interfaz superior (lado de la cerradura) con una llave TORX® T20 en la batería PowerTube 625 de Bosch.



Figura 44: Desmontaje de la interfaz superior

- 2 Atornillar la prolongación de la PowerTube con la ayuda de dos tornillos M4 × 8 T20 suministrados en la batería PowerTube 500 de Bosch. Para ello, asegurar que el lado cerrado señala en dirección a la parte delantera de la batería (en dirección al interruptor de conexión/desconexión). La parte superior lisa de la extensión de la PowerTube debe señalar hacia arriba desde la batería.



Figura 45: Montaje de la prolongación de la PowerTube

- 3 Atornillar la placa de montaje de la batería con los tornillos originales de Bosch (M4 × 8 T20) en la prolongación de la PowerTube. Para ello, utilizar la placa atornillada de la prolongación de la PowerTube como contraapoyo. Para la alineación, asegurar que la pestaña de extracción señala en dirección a la parte delantera de la batería.



Figura 46: Atornillamiento de la placa de montaje de la batería

- 4 Presionar la cubierta de la batería para desplazarla sobre la batería. Asegurar que el interruptor de conexión/desconexión de la batería está alineado con la abertura correspondiente en la cubierta.



Figura 47: Desplazamiento de la cubierta de la batería sobre la batería

- ⇒ La cubierta de la batería encaja en los carriles de montaje en la batería.
- ⇒ La batería puede insertarse en el cuadro.

5.5 Preparación del ordenador de a bordo

- ▶ El ordenador de a bordo se suministra con una batería parcialmente cargada. Antes del primer uso, cargar la batería durante al menos 1 h mediante la conexión USB o mediante el sistema.
- ▶ La unidad de mando debe colocarse de manera que los botones se encuentren casi en posición vertical con respecto al manillar.
- ▶ Ajustar la selección de idioma durante la primera puesta en marcha.

5.5.1 Montaje de la rueda en la horquilla Suntour

5.5.1.1 Eje roscado (15 mm)

Solo es válido para horquillas Suntour con equipamiento de eje roscado de 15 mm

- 1 Insertar el eje completamente en el lado de accionamiento.

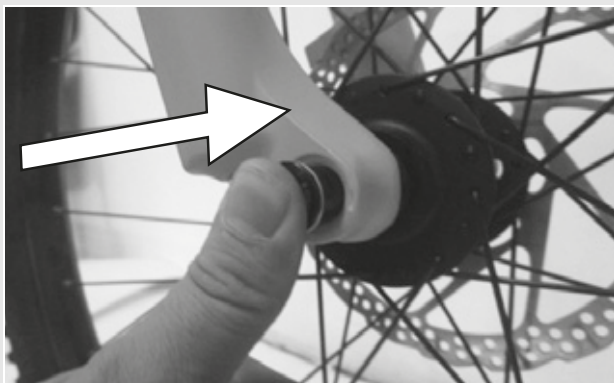


Figura 48: Inserción completa del eje

- 2 Apretar el eje con una llave de hexágono interior de 5 mm con 8-10 Nm.

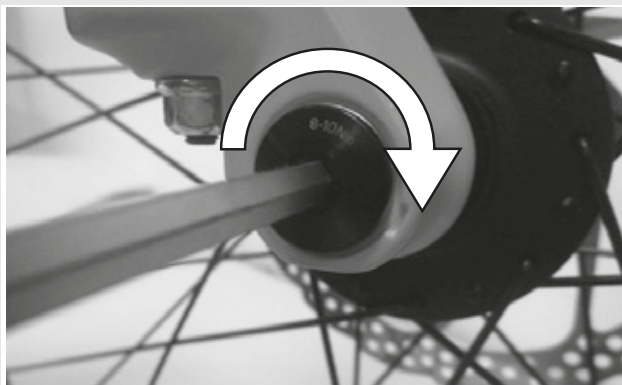


Figura 49: Apriete del eje

- 3 Insertar el tornillo de seguridad en el lado que no es el de accionamiento.

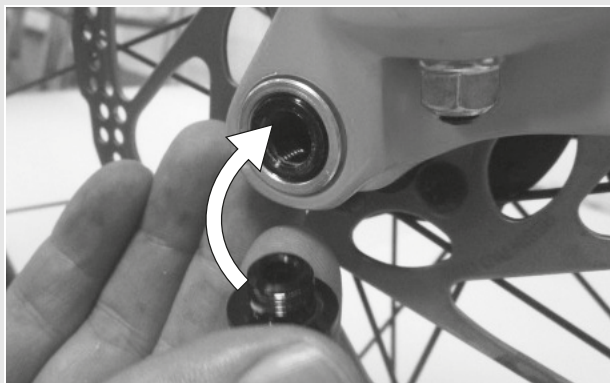


Figura 50: Inserción de la palanca de cierre rápido en el eje

- 4 Apretar el tornillo de seguridad con una llave de hexágono interior de 5 mm con 5-6 Nm.

⇒ La palanca está montada.

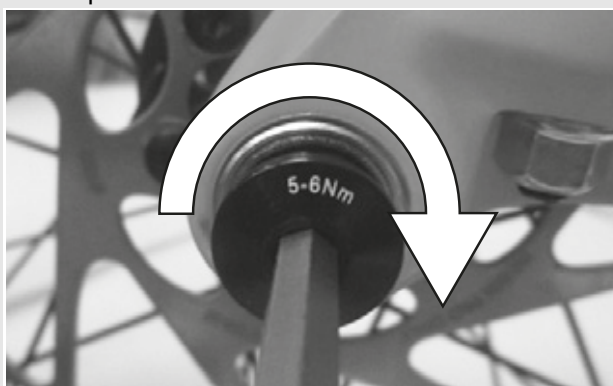


Figura 51: Apriete del tornillo de seguridad

5.5.1.2 Eje roscado (20 mm)

Solo es válido para horquillas Suntour con equipamiento de eje roscado de 20 mm

- 1 Insertar el eje completamente en el lado de accionamiento.



Figura 52: Apriete del eje insertado

- 2 Apretar la abrazadera de sujeción con una llave de hexágono interior de 4 mm con 7 Nm.



Figura 53: Apretar la abrazadera de sujeción

5.5.1.3 Pasante suelto

Solo es válido para horquillas Suntour con equipamiento de eje roscado

ATENCIÓN

Caída por eje pasante suelto

Si el pasante suelto está montado de forma defectuosa o incorrecta, puede atascarse en el disco de freno y bloquear la rueda. Como consecuencia puede producirse una caída.

- ▶ No montar nunca un pasante suelto defectuoso.

Caída debido a que el pasante suelto está defectuoso o montado incorrectamente

El disco de freno alcanza temperaturas muy altas durante el funcionamiento. Las piezas del pasante suelto pueden resultar dañadas como consecuencia. El pasante suelto se afloja. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ El pasante suelto y el disco de freno deben estar situados uno frente al otro.

Caída debido al ajuste incorrecto del pasante suelto

Una fuerza de tensado insuficiente tiene como consecuencia una aplicación de fuerza incorrecta. La horquilla de suspensión o el pasante suelto pueden romperse. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ El pasante suelto nunca se debe fijar con una herramienta (p. ej. martillo o alicates).

- 1 Insertar el eje en el buje en el lado de accionamiento.

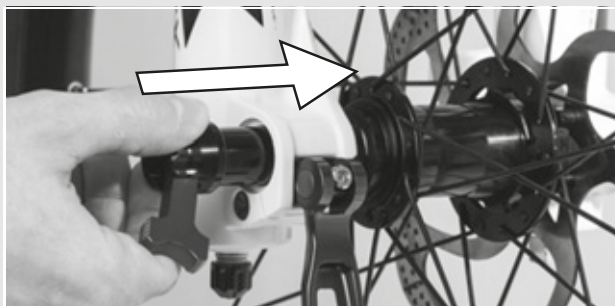


Figura 54: Inserción del eje en el buje

- 2 Apretar el eje con la palanca roja.

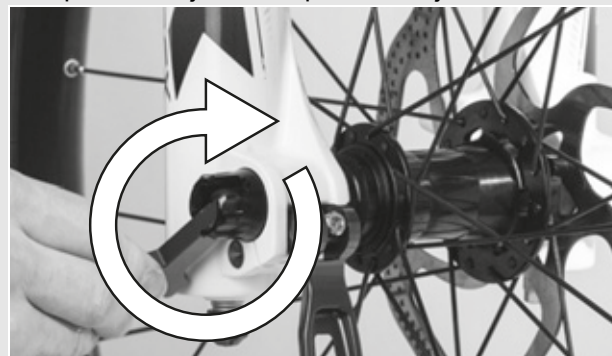


Figura 55: Apriete del eje

- 3 Insertar la palanca de cierre rápido en el eje.

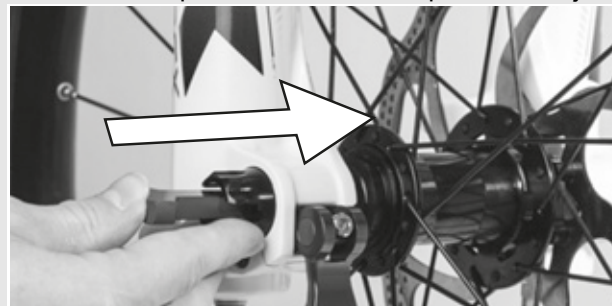


Figura 56: Inserción de la palanca de cierre rápido en el eje

- 4 Girar la palanca de cierre rápido.

⇒ La palanca está asegurada.

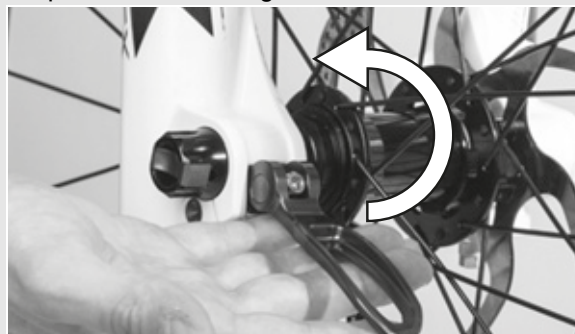


Figura 57: Seguridad de la palanca

- 5 Comprobar la posición y la fuerza de tensado de la palanca de cierre rápido. La palanca de cierre rápido tiene que estar a ras en la carcasa inferior. Al cerrar la palanca de cierre rápido tiene que notarse una ligera presión en la palma de la mano.



Figura 58: Posición perfecta de la palanca tensora

- 6 En caso necesario, ajustar la fuerza de tensado de la palanca tensora con una llave de hexágono interior de 4 mm.
- 7 Comprobar la posición y la fuerza de tensado de la palanca de cierre rápido.

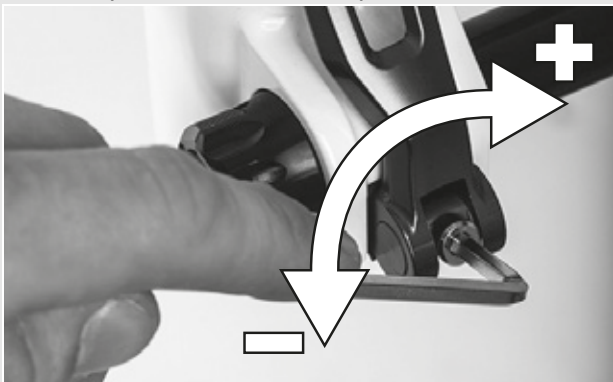


Figura 59: Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido

5.5.1.4 Cierre rápido

Solo es válido para horquillas Suntour con equipamiento de cierre rápido

⚠ ATENCIÓN

Caída debido a que el cierre rápido se ha soltado

Si el cierre rápido está montado de forma defectuosa o incorrecta, puede enredarse en el disco de freno y bloquear la rueda. Como consecuencia puede producirse una caída.

- No montar nunca un cierre rápido defectuoso.

Caída debido a que el cierre rápido está defectuoso o montado incorrectamente

El disco de freno alcanza temperaturas muy altas durante el funcionamiento. Las piezas del cierre rápido pueden resultar dañadas a causa de ello. Esto puede hacer que el cierre rápido se suelte. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- La palanca de cierre rápido de la rueda delantera y el disco de freno deben estar situados uno frente al otro.

Caída debido al ajuste incorrecto de la fuerza de tensado

Una fuerza de tensado excesiva puede dañar el cierre rápido, de manera que pierda su función.

Una fuerza de tensado insuficiente tiene como consecuencia una aplicación de fuerza incorrecta. La horquilla de suspensión o el cierre rápido pueden romperse. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- El cierre rápido nunca se debe fijar utilizando una herramienta (p. ej. martillo o alicates).
- Utilizar solo palancas tensoras con la fuerza de tensado ajustada correctamente.

- 1 Antes del montaje hay que asegurarse de que la brida del cierre rápido está abierta. Abrir la palanca completamente.

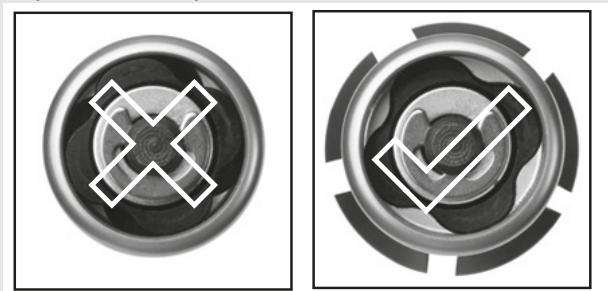


Figura 60: Breda cerrada y abierta

- 2 Insertar el cierre rápido hasta que se oiga un clic. Asegurarse de que la brida está abierta.



Figura 61: Inserción del cierre rápido

- 3 Ajustar la tensión con la palanca tensora medio abierta hasta que la brida esté en la puntera.

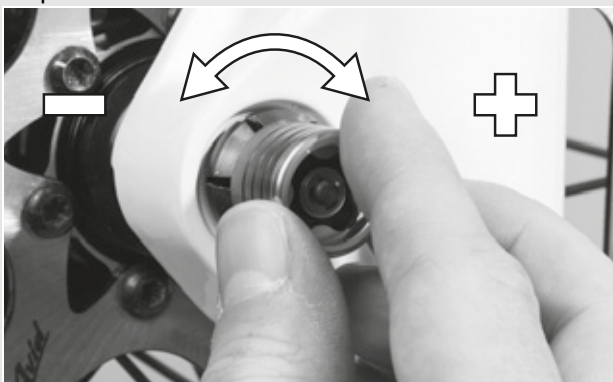


Figura 62: Ajuste de la tensión

- 4 Cerrar completamente el cierre rápido. Comprobar la fijación correcta del cierre rápido y, en caso necesario, reajustar el cierre rápido en la brida.

⇒ La palanca está asegurada.



Figura 63: Cierre del cierre rápido

5.5.2 Montaje de la rueda en la horquilla FOX

5.5.2.1 Cierre rápido (15 mm)

Solo es válido para horquillas FOX con equipamiento de eje roscado de 15 mm

El procedimiento para el montaje del cierre rápido de 15 x 100 mm y de 15 x 110 mm es el mismo.

- 1 Insertar la rueda delantera en la puntera de la horquilla. Insertar el eje a través de la puntera hasta el lado que no es de accionamiento y el buje.

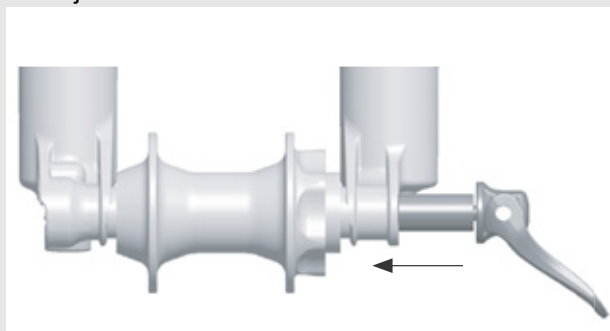


Figura 64: Inserción del cierre rápido

- 2 Abrir la palanca del eje.
- 3 Girar el eje de 5 a 6 vueltas completas en el sentido horario en la tuerca de eje.
- 4 Cerrar la palanca de cierre rápido. La palanca debe tener suficiente tensión para dejar una marca en la mano.
- 5 La palanca debe encontrarse en posición cerrada de 1 a 20 mm antes del brazo de la horquilla.

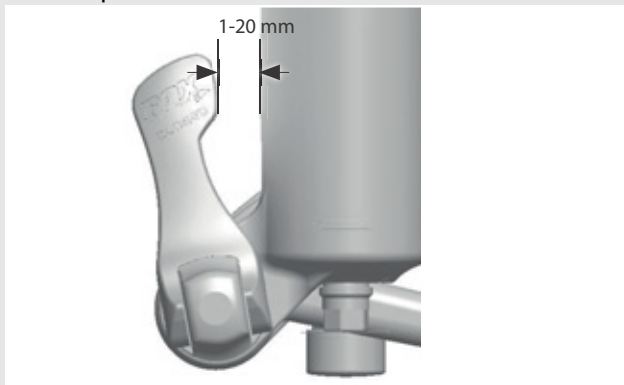


Figura 65: Distancia desde la palanca al brazo de la horquilla

⇒ Si la palanca tiene una tensión insuficiente o tiene una tensión excesiva cuando se encuentra cerrada en la posición recomendada (1 a 20 mm delante del brazo de la horquilla), deberá ajustarse el cierre rápido.

Ajuste del cierre rápido

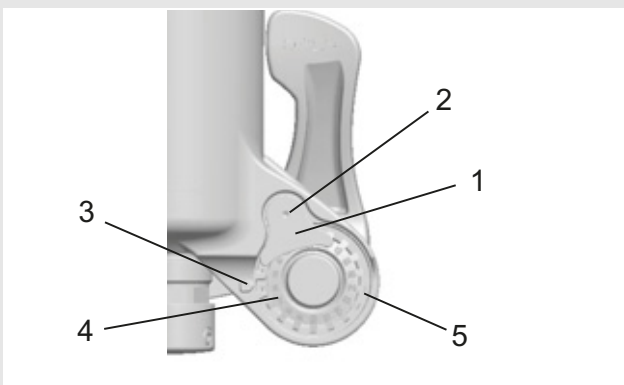


Figura 66: Estructura del cierre rápido desde atrás con (1) seguro de la tuerca de eje y (5) tuerca de eje

- 1 Anotar el valor de ajuste del eje (4) que se indica por la flecha de indicación (3).
- 2 Aflojar el tornillo de seguridad de la tuerca de eje (2) aprox. 4 vueltas con una llave Allen de 2,5 mm, sin retirar el tornillo completamente.

- 3 Girar la palanca de cierre rápido hasta la posición abierta y aflojar el eje aprox. 4 vueltas.
- 4 Presionar el eje hacia dentro desde el lado de la palanca abierta. De este modo se extrae el tornillo de seguridad de la tuerca de eje, de manera que puede girarse hacia un lado.
- 5 Continuar empujando el eje hacia delante y girar la tuerca de eje en sentido horario para aumentar la tensión de la palanca, o girarla en sentido antihorario para reducir la tensión de la palanca.
- 6 Insertar de nuevo el seguro de la tuerca de eje y apretar el tornillo con 0,9 Nm (8 in-lb).
- 7 Repetir los pasos para el montaje del eje para comprobar que se ha realizado un montaje adecuado y un ajuste correcto.

5.5.2.2 Eje Kabolt

Solo es válido para horquillas FOX con equipamiento de eje Kabolt

El procedimiento para el montaje de los ejes Kabolt de 15 x 100 mm y de 15 x 110 mm es el mismo.

- 1 Insertar la rueda delantera en la puntera de la horquilla. Insertar el eje Kabolt a través de la puntera hasta el lado que no es de accionamiento y el buje.

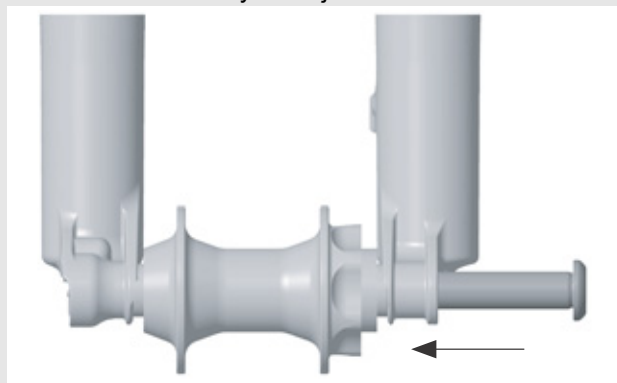


Figura 67: Inserción del eje Kabolt

- 2 Apretar el tornillo del eje Kabolt con una llave Allen de 6 mm a 17 Nm (150 in-lb).

5.5.3 Comprobación de la potencia y del manillar

5.5.3.1 Comprobación de las conexiones

- 1 Para comprobar si el manillar, la potencia y el vástago de la horquilla están firmemente conectados, situarse delante del Pedelec. Sujetar la rueda delantera entre las piernas. Agarrar los puños del manillar.
- 2 Intentar girar el manillar con respecto a la rueda delantera.

⇒ La potencia no debe poderse mover ni girar.

5.5.3.2 Asiento firme

- 1 Para comprobar el asiento firme de la potencia, apoyarse con todo el peso en el manillar con la palanca de cierre rápido cerrada.

⇒ El tubo del vástago del manillar no debe poderse mover hacia abajo en el vástago de la horquilla.
- 2 Si el tubo del vástago del manillar en el vástago de la horquilla se mueve, aumentar la tensión de la palanca del cierre rápido. Para ello, girarlo con la palanca de cierre rápido abierta, girando ligeramente la tuerca moleteada en el sentido horario.
- 3 Cerrar la palanca y volver a comprobar el asiento firme de la potencia.

5.5.3.3 Comprobación del juego de rodamiento

- 1 Para comprobar el juego de rodamiento del cojinete de dirección, cerrar la palanca de cierre rápido de la potencia.
- 2 Colocar los dedos de una mano alrededor de la cubierta del cojinete de dirección. Accionar el freno de la rueda delantera con la otra mano e intentar mover el Pedelec hacia delante y atrás.
- 3 Las mitades de la cubierta del cojinete no deben moverse la una hacia la otra. Tener en cuenta que en las horquillas de suspensión y los frenos de disco es posible que haya un juego palpable por los casquillos del cojinete extraídos o juego en las almohadillas de freno.
- 4 Si hay juego de rodamiento en el cojinete de control, este tendrá que ajustarse lo antes posible, ya que de lo contrario se puede dañar el cojinete. Este ajuste tiene que realizarse de acuerdo con el manual de la potencia.

5.6 Venta del Pedelec

- ▶ Cumplimentar carné de Pedelec en la cubierta del manual de instrucciones.
- ▶ Anotar el fabricante y el número de la llave de la batería.
- ▶ Adaptar el Pedelec al ciclista, véase el capítulo 6.5.
- ▶ Ajustar la pata, la palanca de cambio.
- ▶ Instruir al propietario o al ciclista acerca de todas las funciones del Pedelec.

6 Funcionamiento

6.1 Riesgos y peligros

ADVERTENCIA

Lesiones y peligro de muerte provocados por otros usuarios de la vía pública

Otros usuarios de la vía pública, como autobuses, camiones, automóviles o peatones, subestiman a menudo la velocidad de los Pedelects. También ocurre a menudo que los Pedelects no se ven durante la circulación por las vías públicas. Como consecuencia puede producirse un accidente con lesiones graves o mortales.

- ▶ Utilizar ropa llamativa y reflectante y un casco protector.
- ▶ Circular siempre de manera defensiva.
- ▶ Prestar atención al ángulo muerto en los vehículos que están girando. Reducir la velocidad en el caso de usuarios de la vía pública que giren hacia la derecha.

Lesiones y peligro de muerte debido a errores de conducción

Un Pedelect no es una bicicleta. Los errores de conducción y las velocidades subestimadas pueden provocar rápidamente situaciones peligrosas. Como consecuencia pueden producirse una caída con lesiones graves o mortales.

- ▶ Por esta razón, si ha transcurrido un periodo de tiempo prolongado desde la última circulación con un Pedelect, es recomendable acostumbrarse primero a la velocidad antes de circular a velocidades superiores a 12 km/h. Aumentar progresivamente los grados de asistencia.
- ▶ Practicar regularmente los frenados a fondo.
- ▶ Realizar con éxito un curso de seguridad de conducción.

ATENCIÓN

Caída debido a ropa holgada

Los radios de las *ruedas* y la *transmisión por cadena* pueden enganchar y arrastrar cordones de zapatos, bufandas y otras prendas sueltas. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Utilizar calzado resistente y ropa ajustada.

ATENCIÓN

Caída debido a los daños no detectados

Tras una caída, accidente o volcado del Pedelect, pueden producirse daños graves en el sistema de frenado, en los cierres rápidos o en el *cuadro*. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Dejar de utilizar el Pedelect y solicitar una comprobación al distribuidor especializado.

Caída debido a la fatiga del material

En caso de un uso intensivo se puede producir fatiga del material. En caso de fatiga del material, un componente puede fallar de forma inesperada. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Poner el Pedelect fuera de servicio inmediatamente en caso de signos de fatiga del material. Solicitar una comprobación de la situación al distribuidor especializado.
- ▶ Solicitar regularmente una inspección al distribuidor especializado. Durante la inspección, el distribuidor especializado busca en el Pedelect indicios de fatiga del material en el cuadro, la horquilla, la suspensión de los elementos de suspensión (dado el caso) y los componentes de materiales compuestos.

El carbono se resquebraja por la radiación de calor (p. ej. calefacción) en entornos cercanos. Como consecuencia se puede producir la rotura de carbono y la caída con lesiones.

- ▶ No exponer nunca las piezas de carbono del Pedelect a fuentes de fuerte calor.

Caída debido a la suciedad

Las grandes acumulaciones de suciedad pueden obstaculizar las funciones del Pedelect, como por ejemplo la función de los frenos. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Retirar las grandes acumulaciones de suciedad antes de la circulación.

 **ATENCIÓN**
Caída debido a las malas condiciones de la carretera

Los objetos sueltos, como por ejemplo ramas y astillas, pueden quedar atrapados en las ruedas y provocar una caída con lesiones.

- ▶ Tener en cuenta las condiciones de la carretera.
- ▶ Conducir a baja velocidad y frenar a tiempo.

Aviso

La *presión de inflado* puede superar la presión máxima admisible debido al calor o a la radiación solar directa. De esta forma, las *cubiertas* pueden resultar dañadas.

- ▶ No estacionar nunca el Pedelec al sol.
- ▶ Durante los días cálidos, controlar la *presión de inflado* y regular en caso necesario.

Durante la conducción en bajadas pueden alcanzarse velocidades altas. El Pedelec solo está diseñado para superar la velocidad de 25 km/h durante un breve periodo de tiempo. Si se supera este tiempo, pueden fallar en particular las *cubiertas*.

- ▶ Si se alcanzan velocidades superiores a 25 km/h, frenar el Pedelec.

Aviso

Debido al diseño abierto, pueden averiarse funciones individuales debido a la penetración de humedad a temperaturas extremadamente bajas.

- ▶ Secar siempre el Pedelec y mantenerlo protegido contra heladas.
- ▶ Si el Pedelec va a utilizarse a temperaturas inferiores a 3 °C, el distribuidor especializado tendrá que realizar una inspección previa y prepararlo para el uso en invierno.

Circular por terreno no asfaltado carga las articulaciones de los brazos.

- ▶ Dependiendo del estado de la calzada, realizar pausas en la marcha cada 30 y hasta 90 minutos.

6.1.1 Equipo de protección individual

Se recomienda utilizar un casco protector, ropa reflectante, ajustada, deportiva y larga y calzado resistente.

6.2 Consejos para una autonomía restante mayor

La autonomía restante del Pedelec depende de muchos factores de influencia. Con una carga de la batería se pueden recorrer menos de 20 kilómetros al igual que incluso es posible superar claramente los 100 kilómetros.

Generalmente existen un par de consejos que permiten maximizar la autonomía restante.

Elementos de suspensión

- ▶ Solo si es necesario, abrir la horquilla de suspensión y el amortiguador en terrenos o en senderos de grava. Bloquear la horquilla de suspensión y el amortiguador en carreteras asfaltadas o en la montaña.

Cadencia

- ▶ Circular con cadencias superiores a 50 vueltas por minuto. Esto optimiza el grado de efectividad del accionamiento eléctrico.
- ▶ Evitar el pedaleo muy lento.

Peso

- ▶ Minimizar el peso total del Pedelec y del equipaje.

Arranque y frenada

- ▶ Circular en trayectos largos con una velocidad uniforme.
- ▶ Evitar el arranque y la frenada frecuentes.

Cambio de marchas

- ▶ Utilizar una marcha más reducida y un grado de asistencia más bajo para el arranque y los ascensos.
- ▶ Aumentar la marcha de acuerdo con el terreno y la velocidad.

Presión de inflado

- ▶ Circular siempre con la máxima presión de inflado permitida.

Indicación de la potencia del motor y de la potencia propia

- ▶ Adaptar la forma de conducción de manera correspondiente a las dos indicaciones. Cuanto mayor sea la potencia propia, menor será la cantidad de energía consumida y mayor será la autonomía restante.

Batería y temperatura

Con el descenso de la temperatura aumenta la resistencia eléctrica. La capacidad de rendimiento de la batería se reduce. Por ello, en invierno debe contarse con la reducción de la autonomía restante habitual.

- ▶ En invierno utilizar una funda protectora térmica para la batería.

6.3 Mensajes de error

6.3.1 Ordenador de a bordo

El sistema de accionamiento se supervisa continuamente y si se detecta un error, lo muestra como un mensaje de error codificado mediante una cifra. Si es necesario, el sistema se desconecta automáticamente en función del tipo de error.

Código	Descripción	Solución
410	Uno o varios botones del ordenador de a bordo están bloqueados	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprobar si los botones están atascados, por ejemplo, debido a la penetración de suciedad. ▶ Limpiar los botones si es necesario.
414	Problema de conexión unidad de mando	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponerse en contacto con el distribuidor especializado. Solicitar la comprobación de las conexiones y uniones.
418	Uno o varios botones de la unidad de mando están bloqueados	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprobar si los botones están atascados, por ejemplo, debido a la penetración de suciedad. ▶ Limpiar los botones si es necesario.
419	Error de configuración	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
422	Problemas de conexión con el motor	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Solicitar la comprobación de las conexiones y uniones.
423	Problemas de conexión con la batería	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Solicitar la comprobación de las conexiones y uniones.
424	Error de comunicación de los componentes entre sí	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Solicitar la comprobación de las conexiones y uniones.
426	Error interno de exceso de tiempo	<p>En este estado de funcionamiento es imposible visualizar ni adaptar el volumen de rueda en el menú de ajustes básicos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
430	La batería del ordenador de a bordo está descargada	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cargar la batería del ordenador de a bordo (en el soporte o a través de la conexión USB).
431	Error de versión de software	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
440	Error interno del motor	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 33: Lista de mensajes de error del ordenador de a bordo

Código	Descripción	Solución
450	Error interno de software	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
460	Error de la conexión USB	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
490	Error interno del ordenador de a bordo	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Solicitar la comprobación del ordenador de a bordo.
500	Error interno de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
502	Error en la iluminación	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprobar la luz y el cableado correspondiente. 2 Volver a iniciar el sistema. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
503	Error del sensor de velocidad	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
504	Manipulación detectada de la señal de velocidad	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprobar la posición de los imanes de los radios y ajustarla de nuevo si es necesario. ▶ Comprobar la posible manipulación. ▶ Se reduce la asistencia del accionamiento.
510	Error interno del sensor	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
511	Error interno de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
530	Errores de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Apagar el sistema. 2 Retirar la batería. 3 Insertar de nuevo la batería. 4 Volver a iniciar el sistema de accionamiento eléctrico. 5 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
531	Error de configuración	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 33: Lista de mensajes de error del ordenador de a bordo

Código	Descripción	Solución
540	Error de temperatura El Pedelec se encuentra fuera del rango de temperaturas admisible	<ol style="list-style-type: none"> 1 Apagar el sistema para dejar que el motor y la batería se enfríen o se calienten hasta el rango de temperatura admisible. 2 Volver a iniciar el sistema. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
550	Se ha detectado un consumidor no admisible	<ol style="list-style-type: none"> 1 Retirar el consumidor. 2 Volver a iniciar el sistema. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
580	Error de versión de software	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
591	Error de autenticación	<ol style="list-style-type: none"> 1 Apagar el sistema. 2 Retirar la batería. 3 Insertar de nuevo la batería. 4 Volver a iniciar el sistema. 5 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
592	Componente incompatible	<ol style="list-style-type: none"> 1 Utilizar un ordenador de a bordo compatible. 2 Volver a iniciar el sistema. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
593	Error de configuración	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
595, 596	Error de comunicación	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprobar el cableado hacia el engranaje. 2 Volver a iniciar el sistema. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
602	Error interno de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
603	Error interno de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 33: Lista de mensajes de error del ordenador de a bordo

Código	Descripción	Solución
605	Error de temperatura de la batería El Pedelec se encuentra fuera del rango de temperaturas admisible	<ol style="list-style-type: none"> 1 Apagar el sistema para dejar que el motor y la batería se enfríen o se calienten hasta el rango de temperatura admisible. 2 Desconectar la batería del cargador. 3 Volver a iniciar el sistema. 4 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
606	Error externo de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprobar el cableado. 2 Volver a iniciar el sistema. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
610	Error de tensión de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
620	Error del cargador	<ol style="list-style-type: none"> 1 Sustituir el cargador. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
640	Error interno de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
655	Error múltiple de la batería	<ol style="list-style-type: none"> 1 Apagar el sistema. 2 Retirar la batería. 3 Insertar de nuevo la batería. 4 Volver a iniciar el sistema. 5 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
656	Error de versión de software	<ul style="list-style-type: none"> ► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado para que actualice el software.
7xx	Error en terceros componentes	<ul style="list-style-type: none"> ► Tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante del cambio.
800	Error interno de ABS	<ul style="list-style-type: none"> ► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
810	Señales no plausibles en el sensor de velocidad de la rueda	<ul style="list-style-type: none"> ► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
820	Error en el cable que va hacia el sensor delantero de velocidad de la rueda	<ul style="list-style-type: none"> ► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 33: Lista de mensajes de error del ordenador de a bordo

Código	Descripción	Solución
821 ... 826	Señales no plausibles en el sensor delantero de velocidad de la rueda. Está defectuoso o montado incorrectamente; diámetro de la cubierta claramente diferente en la rueda delantera y la rueda trasera; situación de circulación extrema, p. ej. circular sobre la rueda trasera	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Realizar una prueba de circulación durante al menos 2 minutos. La luz de control de ABS debe apagarse. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
830	Error en el cable que va hacia el sensor trasero de velocidad de la rueda	► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
831 833 ... 835	Señales no plausibles en el sensor de velocidad de la rueda trasero. Es posible que falte el disco del sensor. Está defectuoso o montado incorrectamente; diámetro de la cubierta claramente diferente en la rueda delantera y la rueda trasera; situación de circulación extrema, p. ej. circular sobre la rueda trasera	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Realizar una prueba de circulación durante al menos 2 minutos. La luz de control de ABS debe apagarse. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
840	Error interno de ABS	► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
850	Error interno de ABS	► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
860, 861	Error en la alimentación de tensión	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
870, 871, 880 883 ... 885	Error de comunicación	<ol style="list-style-type: none"> 1 Volver a iniciar el sistema. 2 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
889	Error interno de ABS	► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
890	La luz de control de ABS está defectuosa o falta; es posible que el ABS no esté en funcionamiento.	► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
Sin visualización	Error interno del ordenador de a bordo	► Volver a iniciar el sistema de accionamiento desconectándolo y conectándolo.

Tabla 33: Lista de mensajes de error del ordenador de a bordo

6.3.2 Batería

La batería está protegida contra descarga profunda, sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito por el sistema de protección celular electrónica, "Electronic Cell Protection (ECP)". En caso de peligros, la batería se desconecta automáticamente mediante el cambio de marchas de seguridad.

Si se detecta un defecto de la batería, parpadean los LED del indicador de carga.





Descripción	Solución
<p>Código: </p> <p>Si la batería se encuentra fuera del rango de temperatura de carga parpadearán tres LED del indicador de carga.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Desconectar la batería del cargador. 2 Dejar que la batería se enfríe. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
<p>Código: </p> <p>Si se detecta un defecto de la batería, parpadean dos LED del indicador de carga.</p>	► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
<p>Código: </p> <p>Si el cargador está defectuoso y no carga, no parpadea ningún LED. (Dependiendo del estado de carga de la batería, se encienden uno o varios LED de forma continua).</p>	► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
<p>Código: </p> <p>Si no fluye corriente, no se enciende ningún LED.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprobar todas las conexiones de enchufe. 2 Comprobar la presencia de suciedad en los contactos de la batería. En caso necesario, limpiar los contactos de forma cuidadosa. 3 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 34: Lista de mensajes de error de la batería

6.4 Instrucción y servicio de atención al cliente

El distribuidor especializado que lleva a cabo la entrega del producto es el responsable del servicio de atención al cliente. Sus datos de contacto se indican en el carné de Pedelec del presente manual de instrucciones. El distribuidor especializado informará personalmente sobre todas las funciones del Pedelec a más tardar en el momento de la entrega del mismo. El presente manual de instrucciones se entrega con cada Pedelec para su consulta posterior.

Mantenimiento, reconstrucción o reparación: su distribuidor especializado estará para usted incluso en el futuro.

6.5 Adaptación del Pedelec

⚠ ATENCIÓN

Caída por pares de apriete mal ajustados

Si un tornillo se aprieta demasiado fuerte puede romperse. Si un tornillo se aprieta demasiado flojo puede soltarse. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Respetar siempre los pares de apriete indicados en el tornillo o el *manual de instrucciones*.

Solo un Pedelec adaptado garantiza la comodidad de conducción deseada y una actividad saludable. Por ello, antes del primer trayecto hay que adaptar el *sillín*, el *manillar* y la *suspensión* al cuerpo del ciclista y a su forma de conducción preferida.

6.5.1 Ajuste del sillín

6.5.1.1 Ajuste de la inclinación del sillín

Para garantizar un asiento óptimo se tiene que adaptar la inclinación del sillín a la altura de asiento, a la posición del sillín y del manillar y a la forma del sillín. De este modo se puede optimizar la posición de asiento. Ajustar primero el manillar y, a continuación el sillín.

- ▶ Ajustar la inclinación del sillín en posición horizontal.

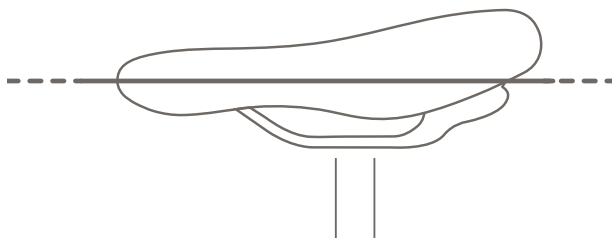


Figura 68: Inclinación horizontal del sillín

6.5.1.2 Cálculo de la altura del sillín

- ✓ Para determinar correctamente la altura del sillín,
 - desplazar el Pedelec cerca de una pared, de forma que el ciclista pueda apoyarse o
 - pedirle a otra persona que agarre el Pedelec.
- 1 Montarse en el Pedelec.
 - 2 Colocar el talón sobre el pedal y estirar la pierna, de manera que el pedal esté en el punto más bajo de la vuelta de la manivela.
- ⇒ Con la altura del sillín correcta, el ciclista tiene que estar sentado recto en el sillín. De lo contrario, ajustar la longitud de la tija de sillín a las necesidades correspondientes.

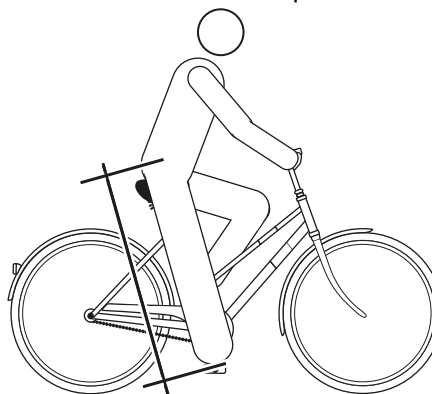


Figura 69: Altura óptima del sillín

6.5.1.3 Ajuste de la altura del sillín con el cierre rápido

- 1 Para ajustar la altura del sillín, abrir el cierre rápido de la tija de sillín (1). Para ello, retirar la palanca tensora de la tija de sillín (3).

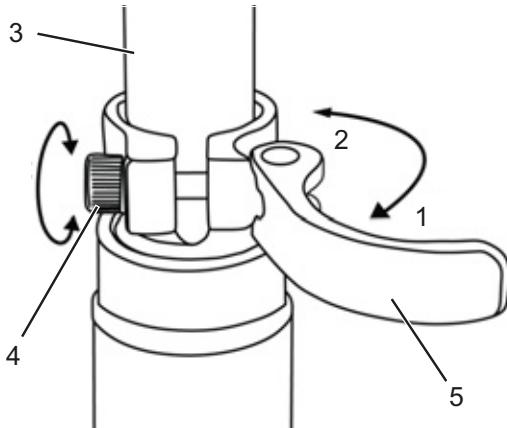


Figura 70: Apertura del cierre rápido de la tija de sillín

- 2 Ajustar la tija de sillín a la altura deseada.

⚠ ATENCIÓN

Caída por tija de sillín demasiado elevada

Una *tija de sillín* demasiado elevada provoca la rotura de la *tija de sillín* o del *cuadro*. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- Extraer la tija de sillín del cuadro hasta la marca de profundidad de inserción mínima.

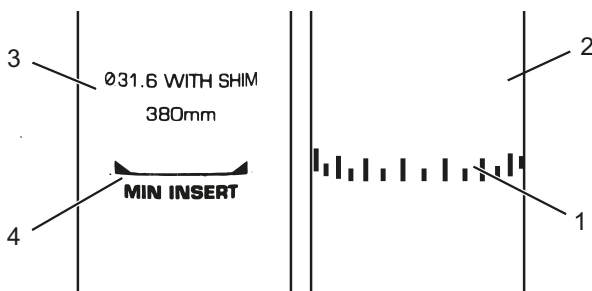


Figura 71: Vista detallada de las tijas de sillín, ejemplos de las marcas de la profundidad de inserción mínima

- 3 Para cerrarla, apretar la *palanca tensora de la tija de sillín* hasta el tope de la *tija de sillín* (2).
- 4 Comprobar la *fuerza de tensado de los cierres rápidos*.

6.5.1.4 Ajuste de la posición de asiento

El sillín se puede desplazar por el bastidor del sillín. La posición horizontal correcta proporciona una posición óptima de la palanca. De este modo se evitan dolores de rodilla y una posición dolorosa de la cadera. Si el sillín se ha movido más de 10 mm, volver a ajustar la altura del sillín, ya que estos ajustes mutuamente entre sí.

- ✓ Para ajustar correctamente la posición de asiento, desplazar la rueda cerca de una pared para poder apoyarse o pedirle a otra persona que agarre el Pedelec.

- 1 Montarse en el Pedelec.
- 2 Colocar los pedales con el pie en posición horizontal.

El ciclista estará correctamente sentado, cuando al tirar una plomada desde la rótula pase exactamente por el eje del pedal.

- 3.1 Si la plomada cae por detrás del pedal, ajustar el sillín más hacia adelante.

- 3.2 Si la plomada cae por delante del pedal, ajustar el sillín más hacia atrás.

- 4 Mover el sillín solo en el rango de ajuste admisible del sillín (marca en la vaina del sillín).

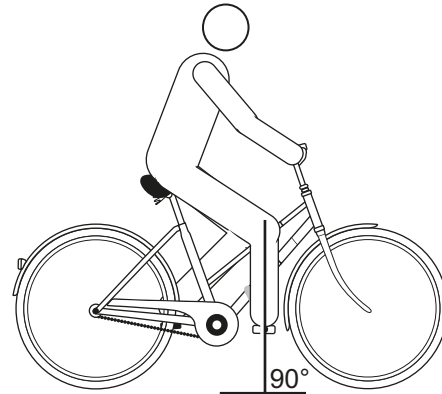


Figura 72: Plomada desde la rótula

- ✓ El ajuste del manillar solo debe realizarse en posición de parada.

- Aflojar y ajustar las uniones atornilladas previstas y fijar los tornillos prisioneros del manillar con el par de apriete máximo.

6.5.2 Ajuste del manillar

⚠ ATENCIÓN

Caída debido al ajuste incorrecto de la fuerza de tensado

Una fuerza de tensado excesiva puede dañar el cierre rápido, de manera que pierda su función. Una fuerza de tensado insuficiente tiene como consecuencia una aplicación de fuerza incorrecta. Como consecuencia pueden romperse los componentes. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ El cierre rápido nunca se debe fijar utilizando una herramienta (p. ej. martillo o alicates).
- ▶ Utilizar solo palancas tensoras con la fuerza de tensado ajustada correctamente.

6.5.3 Ajuste de la potencia

⚠ ATENCIÓN

Caída debido a que la potencia se ha soltado

En caso de carga, los tornillos mal apretados pueden soltarse. Como consecuencia puede aflojarse el asiento firme de la potencia. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Controlar el asiento firme del manillar y del sistema de cierre rápido después de las dos primeras horas de marcha.

6.5.3.1 Ajuste de la altura del manillar

- 1 Abrir la palanca tensora de la potencia.

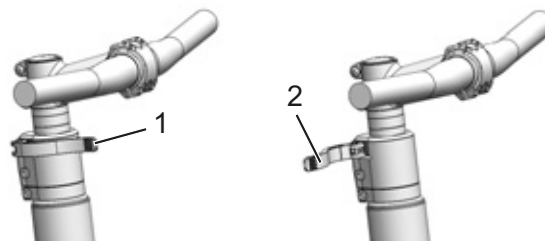


Figura 73: Palanca tensora de la potencia cerrada (1) y abierta (2), ejemplo All Up

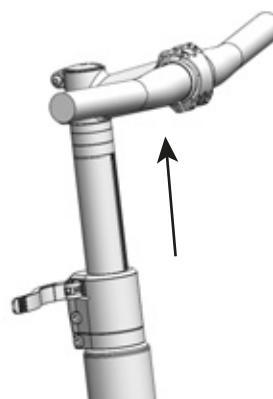


Figura 74: Movimiento hacia arriba de la palanca de seguridad, ejemplo All Up

- 2 Extraer el manillar hasta la altura necesaria. Tener en cuenta la profundidad de inserción mínima.
- 3 Cerrar la palanca tensora de la potencia.

6.5.3.2 Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido

- ▶ Si se detiene la *palanca tensora del manillar* antes de su posición final, desenroscar la *tuerca moleteada*.
- ▶ Si la fuerza de tensado de la *palanca tensora de la tija de sillín* es insuficiente, enroscar la *tuerca moleteada*.
- ▶ Si la fuerza de tensado no puede ajustarse, el distribuidor especializado deberá comprobar el cierre rápido.



6.5.4 Ajuste del freno

El ancho de agarre de la palanca de freno se puede adaptar para poderse alcanzar mejor. Además se puede adaptar el punto de presión a las preferencias del ciclista.

En caso de que falte la descripción del freno, contactar con el distribuidor especializado.

6.5.4.1 Introducción de las almohadillas de freno

Los frenos de disco necesitan un tiempo de adaptación de los frenos. La fuerza de frenado aumenta en el transcurso del tiempo. Por ello, es necesario ser consciente de que la fuerza de frenado puede aumentar durante el tiempo de adaptación de los frenos. El mismo estado se produce también después de la sustitución de las pastillas de freno o del disco.

- 1 Acelerar el Pedelec hasta aprox. 25 km/h.
- 2 Frenar el Pedelec hasta la parada.
- 3 Repetir el proceso de 30 a 50 veces.

El freno de disco ha completado el rodaje y ofrece un rendimiento de frenado óptimo.

6.5.4.2 Ajuste del ancho de agarre de la palanca de freno con freno de disco Magura

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento



ADVERTENCIA

Caída debido al ajuste incorrecto del ancho de agarre

Si los cilindros de freno están ajustados o montados de forma incorrecta, existe la posibilidad de que la potencia de frenada se pierda completamente en cualquier momento. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Asegurarse de que la palanca de freno apretada presenta una distancia mínima de 20 mm con respecto al manillar (4).

La posición (el ancho de agarre) de la palanca de freno se puede ajustar a las preferencias correspondientes. La adaptación no tiene ningún efecto sobre la posición de las almohadillas de freno o el punto de presión.

- ✓ El ancho de agarre se ajusta en el tornillo de ajuste (1) con una llave TORX® T25.



Figura 75: Ajustar el ancho de agarre de la palanca de freno con freno de disco Magura

- ▶ Desenroscar el tornillo de ajuste/botón giratorio (5) en sentido antihorario en la dirección negativa (-).
 - ⇒ La palanca de freno se aproxima al puño del manillar.
- ▶ Enroscar el tornillo de ajuste en sentido horario en la dirección positiva (+).
 - ⇒ La palanca de freno se aleja del puño del manillar.

6.5.4.3 Ajuste del punto de presión de la palanca de freno Magura



ADVERTENCIA

Fallo de los frenos en caso de un ajuste incorrecto

Si el punto de presión se ajusta con frenos, cuyas almohadillas de freno y disco de freno han alcanzado el límite de desgaste, puede producirse un fallo de los frenos y un accidente con lesiones.

- ▶ Antes de ajustar el punto de presión, asegurarse de que no se ha alcanzado el límite de desgaste de las almohadillas de freno y del disco de freno.

El ajuste del punto de presión se ajusta en el botón giratorio.

- ▶ Girar el botón giratorio en la dirección positiva (+).
- ⇒ La *palanca de freno* se aproxima más al puño del manillar. En caso necesario, ajustar de nuevo el ancho de agarre.
- ⇒ El punto de presión se aplica antes en la palanca.

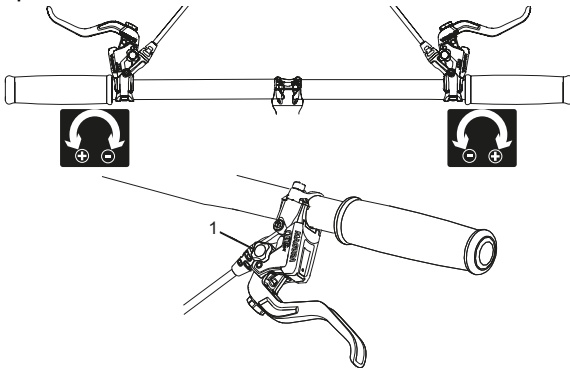


Figura 76: Utilización del botón giratorio (1) para el ajuste del punto de presión

6.5.5 Ajuste del SAG de la amortiguación



Caída debido al ajuste incorrecto de la suspensión

Un ajuste incorrecto de la suspensión puede dañar la horquilla, de manera que se pueden producir problemas al conducir. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ No circular nunca con las horquillas de suspensión neumática sin aire.
- ▶ No usar nunca el Pedelec sin haber ajustado la horquilla de suspensión al peso del ciclista.

Aviso

Los ajustes en el chasis modifican notablemente las condiciones de marcha. Para evitar caídas es necesario acostumbrarse y realizar un rodaje.

El recorrido negativo de muelle (SAG), llamado también elasticidad del muelle, es el porcentaje del recorrido de muelle total que se realiza por el peso del ciclista incl. el equipamiento (p. ej. la mochila), la posición del asiento y la geometría del cuadro. El SAG no se genera por la circulación.

El SAG depende de la posición y del peso del ciclista, y debería encontrarse entre el 15 % y el 30 % del recorrido de muelle máximo de la horquilla en función del uso del Pedelec y de las preferencias.

SAG más elevado (20 % a 30 %)

Un SAG más elevado incrementa la sensibilidad frente a las irregularidades. Se produce un fuerte movimiento del muelle. Una sensibilidad superior frente a las irregularidades proporciona una condición de marcha más cómoda y se emplea en Pedelects con un recorrido de muelle más largo.

SAG más bajo (10 % a 20 %)

Un SAG más bajo reduce la sensibilidad frente a las irregularidades. Hay un movimiento menor del muelle. Una sensibilidad menor frente a las irregularidades produce una condición de marcha más rígida y eficiente, y se emplea normalmente en Pedelects con un recorrido de muelle más corto.

La adaptación aquí mostrada representa un ajuste básico. El ciclista debe modificar el ajuste básico conforme a sus preferencias.

Resulta útil anotar los valores del ajuste básico. De esta forma, puede servir como punto de partida para un ajuste posterior optimizado y como protección contra modificaciones involuntarias.

6.5.5.1 Ajuste de la suspensión de acero de la horquilla Suntour

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

- 1 La **rueda de ajuste SAG** se encuentra debajo de una cubierta de plástico en la corona. Retirar la cubierta de plástico.



Figura 77: Rueda de ajuste SAG en la corona de la horquilla de suspensión

- ▶ Girar la **rueda de ajuste SAG** en sentido horario para aumentar la tensión previa del muelle.
 - ▶ Girar la **rueda de ajuste SAG** en sentido antihorario para reducir la tensión previa del muelle.
- ⇒ El ajuste óptimo se ha alcanzado cuando el amortiguador se comprime 3 mm bajo el peso del ciclista.
- 3 Después del ajuste, volver a colocar la cubierta de plástico en la corona.

6.5.5.2 Ajuste de la suspensión neumática de la horquilla Suntour

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

- ▶ La **válvula de aire** se encuentra debajo de la **tapa de la válvula de aire**, en la corona. Desenroscar la **tapa de la válvula de aire**.



Figura 78: Tapas atornilladas en distintas versiones

- 1 Enroscar una bomba para amortiguador de alta presión en la **válvula de aire**.
- 2 Bombear la presión deseada en la horquilla de suspensión neumática. Respetar los valores de la tabla de presión de inflado Suntour. No exceder nunca la presión neumática máxima.

Peso del ciclista	AION, NEX	XCR 32, XCR 34
< 55 kg	35 - 50 psi	40 - 55 psi
55 - 65 kg	50 - 60 psi	55 - 65 psi
65 - 75 g	60 - 70 psi	65 - 75 psi
75 - 85 kg	70 - 85 psi	75 - 85 psi
85 - 95 kg	85 - 100 psi	85 - 95 psi
> 100 kg	+ 105 psi	+ 100 psi
Presión neumática máxima	150 psi	180 psi

Tabla 35: Tabla de presión de inflado de las horquillas neumáticas Suntour

- 3 Retirar la bomba para amortiguador de alta presión.
- 4 Medir la distancia entre la corona y la junta protectora contra polvo. Esta distancia es el *recorrido de muelle total* de la horquilla.

- 5 Desplazar hacia abajo una brida para cables fijada de manera temporal contra la junta protectora contra polvo.
- 6 Ponerse la indumentaria de ciclismo utilizada habitualmente junto con el equipaje.
- 7 Sentarse en el Pedelec en la posición de circulación normal y apoyarse (p. ej. en una pared, en un árbol).
- 8 Bajarse del Pedelec sin dejar que se produzca la compresión.
- 9 Medir la distancia entre la junta protectora contra polvo y la brida para cables.
 - ⇒ La medida obtenida es el SAG. El valor recomendado está entre el 15 % (duro) y el 30 % (blando) del recorrido de muelle total de la horquilla.
- 10 Aumentar o reducir la presión neumática hasta que se haya alcanzado el SAG deseado.
- 11 Si el SAG es correcto, apretar la **tapa de la válvula de aire** en sentido horario.
- 12 Si no se puede alcanzar el SAG deseado, es posible que sea necesario realizar un ajuste interno. Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

6.5.5.3 Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera Suntour

Solo es aplicable para Pedelec con este equipamiento

Aviso

Si se supera o no se alcanza la presión neumática en el amortiguador de la horquilla trasera, puede resultar destruido.

No superar nunca la máxima presión neumática de 300 psi (20 bar).

- ✓ Asegurarse de que al ajustar el SAG, el regulador de niveles de presión tiene una posición abierta, es decir, que la **palanca del Lockout** está en la posición de ABIERTO.
- 1 Retirar la tapa de la válvula de la **válvula de aire**. Montar una bomba para amortiguador de alta presión. Ajustar la presión neumática del amortiguador de la horquilla trasera al peso del ciclista. Retirar la bomba para amortiguador de alta presión.

- 2 Medir la distancia entre la junta de la cámara de aire y el extremo del amortiguador de la horquilla trasera. Esta distancia es el *recorrido de muelle total* del amortiguador de la horquilla trasera.
- 3 Ponerse la indumentaria de ciclismo utilizada habitualmente junto con el equipaje. Sentarse en el Pedelec en la posición de circulación normal y apoyarse (p. ej. en una pared, en un árbol).
- 4 Desplazar la junta tórica hacia abajo contra la junta de la cámara de aire.
- 5 Bajar del Pedelec sin que se comprima la horquilla de suspensión.
 - ⇒ Medir la distancia entre la junta de la cámara de aire y la junta tórica. La medida obtenida es el SAG. El valor recomendado está entre el 25 % (duro) y el 30 % (blando) del *recorrido de muelle total* del amortiguador de la horquilla trasera.
- 6 Aumentar o reducir la presión neumática hasta que se haya alcanzado el SAG deseado.
 - ▶ Si el SAG es correcto, fijar la **tapa de la válvula** en la válvula.

6.5.5.4 Ajuste de la suspensión de acero de la horquilla RockShox

Solo es aplicable para Pedelec con este equipamiento

El ajuste externo de la tensión previa del muelle comprime el muelle o lo descomprime sin recorrer el recorrido de muelle.

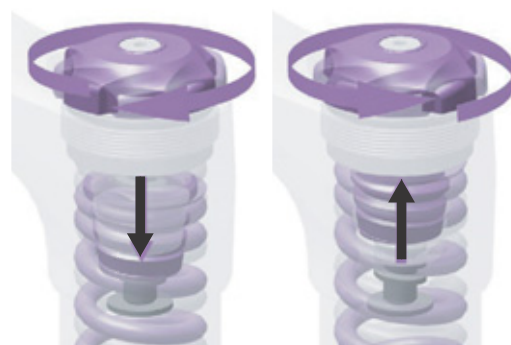


Figura 79: Enroscado y desenroscado del anillo de ajuste de la tensión previa

- ▶ Para aumentar la tensión previa y reducir el SAG, enroscar la **rueda de ajuste SAG** en sentido horario.
- ▶ Para reducir la tensión previa y reducir el SAG, desenroscar la **rueda de ajuste SAG** en sentido antihorario.

El ajuste de la tensión previa del muelle puede utilizarse para el ajuste de precisión de la elasticidad, aunque la tensión previa no cambiará la dureza de suspensión y no es un reemplazo adecuado para el peso del muelle helicoidal.

6.5.5.5 Ajuste de la suspensión neumática de la horquilla RockShox

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

- ✓ Asegurarse de que al ajustar el SAG, todos los amortiguadores se encuentran en la posición abierta, es decir, que están girados hasta el tope en sentido antihorario.
 - ✓ La presión debe medirse a una temperatura ambiente de 21 a 24 °C.
- 1 La **válvula de aire** se encuentra debajo de una cubierta en la cabeza del amortiguador. Desenroscar la **tapa de la válvula de aire** en sentido antihorario.

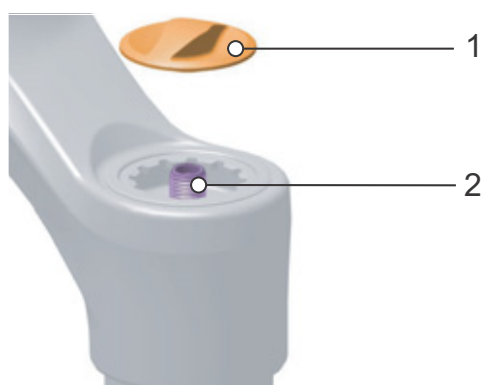


Figura 80: Retirada de la cubierta (1) de la válvula de aire (2)

- 2 Colocar una bomba de alta presión en la válvula.
- 3 Bombear la presión deseada en la horquilla de suspensión. Respetar las indicaciones de la tabla de presión neumática.

Peso del ciclista	RockShox LYRIK SELECT	
< 55 kg	< 55 psi	< 3,8 bar
55 - 63 kg	55 - 65 psi	3,8 - 4,5 bar
63 - 72 kg	65 - 75 psi	4,5 - 5,2 bar
72 - 81 kg	75 - 85 psi	5,2 - 5,9 bar
81 - 90 kg	85 - 95 psi	5,9 - 6,6 bar
90 - 99 kg	95 - 105 psi	6,6 - 6,8 bar
>99 kg	105 + psi	6,8+ bar
máx. presión	163 psi	11,2 bar

Tabla 36: Tabla de presión de inflado de la horquilla neumática RockShox LYRIK SELECT

- 4 Las recomendaciones para la presión neumática de la suspensión de la rueda delantera se indican también en la parte trasera de la horquilla y pueden consultarse en <https://trailhead.rockshox.com/en>.
- 5 Retirar la bomba de alta presión.
- 6 Ponerse la indumentaria de ciclismo utilizada habitualmente junto con el equipaje. Pedir a un ayudante que sujete el Pedelec. Situarse sobre los pedales con la indumentaria de ciclismo. Dejar que el amortiguador se comprima tres veces. Sentarse o situarse sobre el Pedelec en la posición normal de marcha.
- 7 Pedir al ayudante que desplace la **junta tórica** hacia abajo, hasta la parte superior de la junta del guardapolvos.

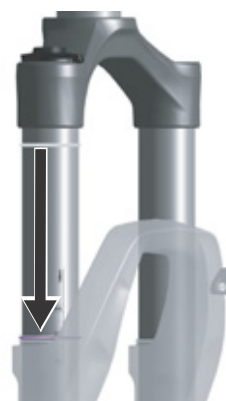


Figura 81: Desplazamiento de la junta tórica en la horquilla de suspensión

- 8 Bajarse del Pedelec sin dejar que se produzca la compresión. Medir o consultar la distancia entre el guardapolvos y la junta tórica o la brida para cables. Esta medida es el SAG. El SAG recomendado está entre el 10 % - 20 % (duro) o el 20 % - 30 % (blando).

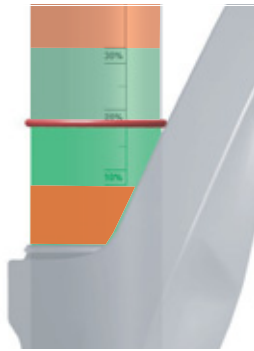


Figura 82: Rango SAG especificado (verde) y rango SAG prohibido

- 9 Aumentar o reducir la presión neumática hasta que se haya alcanzado el SAG deseado. Si el SAG es correcto, volver a apretar la **tapa de la válvula de aire** encima de la válvula, girando en sentido horario.
- 10 Si no se alcanza el SAG deseado, es posible que tengan que realizarse ajustes internos. Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

6.5.5.6 Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera RockShox

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Aviso

Si se supera o no se alcanza la presión neumática en el amortiguador de la horquilla trasera, este puede sufrir daños irreparables. Tener en cuenta las indicaciones en el amortiguador de la horquilla trasera.

- ✓ Asegurarse de que al ajustar el SAG, todos los amortiguadores se encuentran en la posición abierta, es decir, que están girados hasta el tope en sentido antihorario.

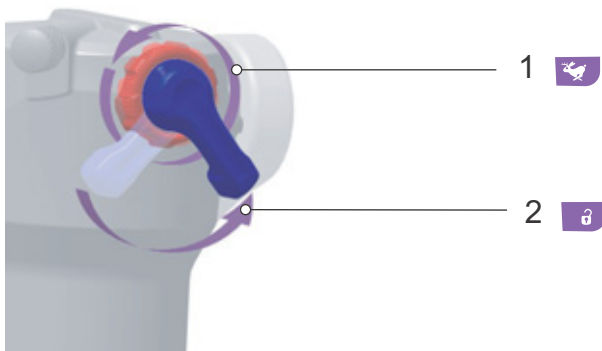


Figura 83: Apertura del amortiguador de niveles de tracción (1) y de niveles de presión (2)

- 1 Purgar el aire completamente del amortiguador de la horquilla trasera.
- 2 Presurizar la cámara de aire con una bomba para amortiguador de alta presión de 100 PSI (6,9 bar).
- 3 Retirar la bomba para amortiguador de alta presión.
- 4 No comprimir la suspensión.
- 5 Comprimir el amortiguador de la horquilla trasera cinco veces completamente para compensar las suspensiones neumáticas positivas y negativas.
- 6 Con una bomba para amortiguador de alta presión, llenar el amortiguador de la horquilla trasera con la presión correspondiente al peso total del ciclista incluyendo la indumentaria. Ejemplo: 160 lbs (73 kg) = 160 PSI (11 bar)
- 7 Comprimir el amortiguador de la horquilla trasera para compensar la presión neumática.
- 8 Pedir a un ayudante que sujete el Pedelec. Situarse sobre los pedales con la indumentaria de ciclismo. Flexionar ligeramente dos o tres veces el amortiguador de la horquilla trasera.
- 9 Pedir al ayudante que desplace la junta tórica contra la junta rascadora.



Figura 84: Desplazamiento de la junta tórica en el amortiguador de la horquilla trasera

- 10 Consultar el valor SAG en la escala. El porcentaje ideal de la elasticidad es de 25 %. El valor SAG se puede adaptar $\pm 5\%$ en función de las preferencias del ciclista (20 % a 30 %).
- 11 Si no se alcanza el valor SAG, será necesario adaptar la presión neumática.
 - Aumentar la presión neumática para reducir el SAG.
 - Reducir la presión neumática para aumentar el SAG.

6.5.6 Ajuste de la amortiguación de niveles de tracción

La amortiguación de niveles de tracción de la horquilla de suspensión y del amortiguador de la horquilla trasera determina la velocidad con la que se descomprime el amortiguador después de la carga. La amortiguación de niveles de tracción controla la velocidad de salida y de descompresión de la horquilla de suspensión, lo que a su vez influye en la tracción y el control.

La amortiguación de niveles de tracción puede adaptarse al peso del ciclista, a la dureza de suspensión y al recorrido de muelle, así como al terreno y a las preferencias del ciclista.

Si aumentan la presión neumática o la dureza de suspensión, también aumentan la velocidad de

salida y de descompresión. Para alcanzar el ajuste óptimo es posible que tenga que aumentarse la amortiguación de niveles de tracción cuando se aumenten la presión neumática o la dureza de suspensión.

Con un ajuste óptimo de la horquilla, el amortiguador se descomprime con una velocidad controlada. La rueda permanece en contacto con el suelo en caso de irregularidades (línea azul).

El cabezal de la horquilla, el manillar y el ciclista siguen la trayectoria del suelo al pasar por irregularidades (línea verde). El movimiento de la suspensión es previsible y está controlado.



Figura 85: Condición óptima de marcha de la horquilla

Con un ajuste óptimo el amortiguador de la horquilla trasera se descomprime con una velocidad controlada. La rueda trasera no rebota en el suelo o en el eje del suelo, sino que mantiene el contacto con el suelo (línea azul).

El sillín se levanta ligeramente cuando se compensan las irregularidades y se baja ligeramente cuando la suspensión se comprime,

en cuanto la rueda vuelve a tocar el suelo después de la irregularidad. El amortiguador de la horquilla trasera se descomprime de forma controlada, de modo que el ciclista permanece en posición horizontal mientras se amortigua la siguiente irregularidad. El movimiento de la suspensión es previsible y está controlado, y el ciclista no es lanzado hacia arriba ni hacia delante (línea verde).



Figura 86: Condición óptima de marcha del amortiguador de la horquilla trasera

6.5.6.1 Ajuste de la horquilla de suspensión neumática Suntour

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

- 1 Girar el **tornillo de niveles de tracción Suntour** hasta el tope en sentido horario hasta la posición cerrada.

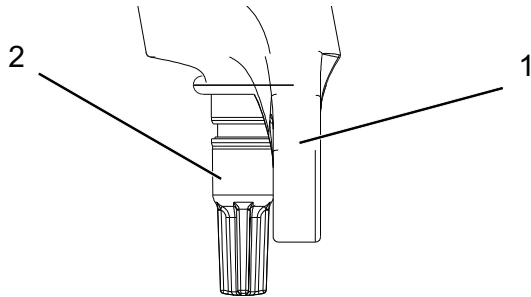


Figura 87: Tornillo de niveles de tracción Suntour (2), horquilla (1)

- 2 Girar ligeramente el **tornillo de niveles de tracción Suntour** en sentido antihorario.
- 3 Ajustar el nivel de tracción de manera que la horquilla se descomprima rápidamente, aunque sin que ceda completamente hacia arriba. Al ceder completamente, la horquilla se descomprime demasiado rápido y se detiene de forma brusca cuando se alcanza el recorrido de descompresión completo. Al hacerlo se puede oír y sentir un ligero golpe.

6.5.6.2 Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera Suntour

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento



Figura 88: Rueda del regulador de niveles de tracción Suntour (1) en el amortiguador de la horquilla trasera

- ▶ Girar la rueda del regulador de niveles de tracción en la dirección – para aumentar la descompresión.
- ▶ Girar la rueda del regulador de niveles de tracción en la dirección + para reducir el movimiento de compresión.

6.5.6.3 Ajuste de la horquilla de suspensión RockShox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

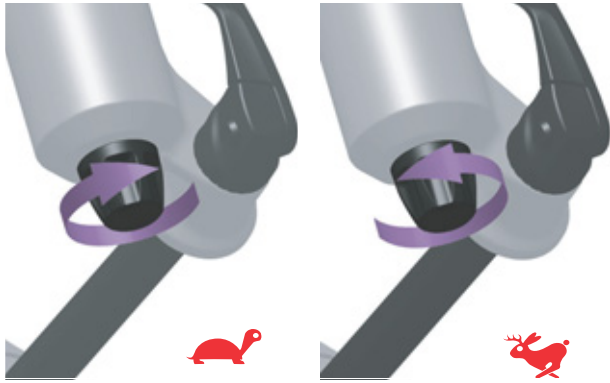


Figura 89: Ajuste del nivel de tracción RockShox

- ▶ Para reducir la velocidad de descompresión (retroceso más lento), girar el regulador de niveles de tracción en sentido horario, en dirección a la tortuga.
- ▶ Para aumentar la velocidad de descompresión (retroceso más rápido), girar el regulador de niveles de tracción en sentido antihorario, en dirección al conejo.

6.5.6.4 Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera RockShox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El amortiguador de niveles de tracción determina la velocidad con la que se descomprime el amortiguador de la horquilla trasera después de la carga. El ajuste del amortiguador de niveles de tracción depende del ajuste de la presión neumática. Un SAG más grande requiere una amortiguación de niveles de tracción más bajo.

✓ El SAG está ajustado.

- 1 Para reducir la velocidad de descompresión (retroceso más lento), girar el **regulador del amortiguador de niveles de tracción** en sentido horario, en dirección a la tortuga.



Figura 90: Reducción de la velocidad de descompresión

- 2 Para aumentar la velocidad de descompresión (retroceso más rápido), girar el **regulador del amortiguador de niveles de tracción** en sentido antihorario, en dirección al conejo.



Figura 91: Incremento de la velocidad de descompresión

- 3 Conducir con el Pedelec y volver a ajustar el nivel de tracción en caso necesario.

6.5.7 Amortiguador de niveles de presión del amortiguador de la horquilla trasera

El amortiguador de niveles de presión controla la velocidad de elevación del nivel de presión o la tasa con la que se comprime el amortiguador de la horquilla trasera en caso de impactos lentos. El amortiguador de niveles de presión influye en la amortiguación de irregularidades y en su eficiencia en caso de desplazamientos de peso del ciclista, de cruces, de circulación por curvas, de impactos uniformes en irregularidades y en caso de frenar.

En caso de un ajuste óptimo, el amortiguador de la horquilla trasera contrarresta la compresión, permanece más alto en su recorrido de muelle y ayuda al ciclista a mantener la velocidad al pasar por encima de un tramo accidentado del terreno.

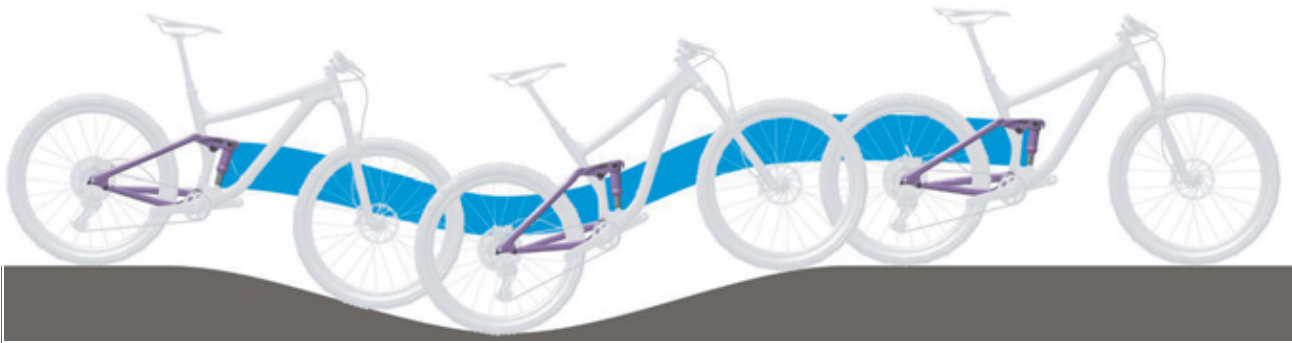


Figura 92: Condición óptima de marcha del amortiguador de la horquilla trasera sobre un terreno accidentado

Amortiguador de niveles de presión ajustado en duro

- Tiene como efecto que el amortiguador de la horquilla trasera se mueva en un rango más alto del recorrido de muelle. Esto permite al ciclista mejorar la eficiencia y mantener el impulso durante marchas por terrenos accidentados, por curvas y al pisar los pedales.
- La compresión se sentirá ligeramente más dura en terrenos llenos de baches.

Amortiguador de niveles de presión ajustado en blando

- Tiene como efecto que el amortiguador se comprima rápidamente y sin problemas. Esto permite al ciclista mantener la velocidad y el impulso en marchas por terrenos con baches.
- La compresión se sentirá ligeramente más blanda en terrenos llenos de baches.



Figura 93: Condición óptima de marcha del amortiguador de la horquilla trasera en caso de irregularidades

Si el ajuste es óptimo, el amortiguador de la horquilla trasera se comprime rápidamente y sin problema al toparse con la irregularidad y la amortigua. Se mantiene la tracción (línea azul).

El sillín se eleva ligeramente al amortiguar la irregularidad (línea verde).

6.5.7.1 Ajuste del nivel de presión del amortiguador de la horquilla trasera Suntour

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

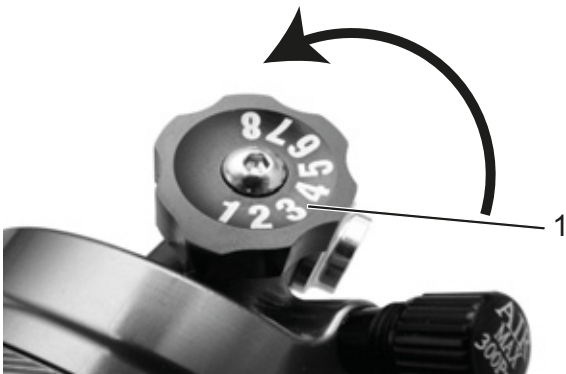


Figura 94: Regulador de niveles de presión Suntour en el amortiguador de la horquilla trasera

- ▶ Para aumentar la descompresión, girar el regulador de niveles de presión en dirección –.
- ▶ Para reducir el movimiento de compresión, girar el regulador de niveles de presión en dirección +.

6.5.7.2 Ajuste del amortiguador de los niveles de presión RockShox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

- 1 Colocar el regulador de niveles de presión en la posición central.
- 2 Circular con el Pedelect sobre un obstáculo pequeño.
 - ▶ Para mejorar la eficiencia sobre terrenos con baches y llanos, girar el regulador de niveles de presión en sentido horario para aumentar la amortiguación y la dureza del nivel de presión y reducir la velocidad de la carrera de compresión.



Figura 95: Ajuste para un regulador de niveles de presión más duro

- ▶ Para aumentar la sensibilidad frente a pequeñas irregularidades, girar el regulador de niveles de presión en sentido antihorario para reducir amortiguación y la dureza del nivel de presión y aumentar la velocidad de la carrera de compresión.



Figura 96: Ajuste para un regulador de niveles de presión más blando

- ⇒ El ajuste óptimo del amortiguador de niveles de tracción se ha alcanzado, cuando el movimiento de descompresión de la rueda trasera se percibe de manera comparable a la rueda delantera.

6.5.8 Configuración de la Smart App

Para poder utilizar todas las funciones del sistema de mando, el ciclista debe registrarse online. Mediante la identificación de usuario, el ciclista puede analizar, entre otros, sus datos de marcha y sus rutas.

6.5.8.1 Creación de la identificación de usuario

La identificación de usuario puede crearse a través de la App para smartphone **Bosch eBike Connect** o directamente a través de la página web www.eBike-Connect.com.

- 1 Introducir los datos necesarios para el registro.
- 2 Descargar la App para smartphone **Bosch eBike Connect** de forma gratuita a través de la App Store (para iPhones de Apple) o a través de la Google Play Store (para dispositivos Android).

6.5.8.2 Conexión del ordenador de a bordo con el smartphone

- 1 Iniciar la App.
- 2 Seleccionar la pestaña <Mi eBike>.
- 3 Seleccionar la pestaña <Añadir nuevo dispositivo de eBike>.
- 4 Añadir Kiox.
 - ⇒ La App mostrará el aviso de que se debe pulsar el **botón de la luz de marcha** en el ordenador de a bordo durante 5 segundos.
- 5 Pulsar el **botón de la luz de marcha** durante 5 segundos.
 - ⇒ El ordenador de a bordo activa automáticamente la conexión Bluetooth®-Low-Energy y cambia al modo de emparejamiento.
- 6 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
 - ⇒ Una vez finalizado el proceso de emparejamiento, se sincronizan los datos del usuario.

6.6 Accesorios

Para los Pedelecs sin pata lateral se recomienda el uso de un soporte de estacionamiento en el que se pueda introducir de forma segura la rueda delantera o la rueda trasera. Se recomiendan los siguientes accesorios:

Descripción	Número de artículo
Revestimiento protector para componentes eléctricos	080-41000 y sig.
Bolsas laterales, componente de sistema*	080-40946
Cesta para la rueda trasera, componente de sistema*	051-20603
Caja portaequipajes, componente de sistema*	080-40947
Soporte de estacionamiento, soporte universal	XX-TWO14B

Tabla 37: Accesorios

*Los componentes de sistema están adaptados al portaequipajes y proporcionan la estabilidad suficiente a través de la aplicación de fuerza especial.

6.6.1 Silla infantil

ADVERTENCIA

Caída por una silla infantil incorrecta

El portaequipajes y el tubo inferior no son adecuados para sillas infantiles y pueden partirse. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones graves para el ciclista y el niño.

- ▶ No fijar nunca una silla infantil en el sillín, el manillar o el tubo inferior.

ATENCIÓN

Caída debido a un manejo inadecuado

Si se utilizan sillas infantiles, cambian considerablemente las características de marcha y la estabilidad del Pedelec. Como consecuencia, puede producirse a una pérdida de control y una caída con lesiones.

- ▶ Practicar el uso seguro de la silla infantil antes de utilizar el Pedelec en espacios abiertos.

ATENCIÓN

Peligro de aplastamiento por los muelles descubiertos

El niño puede sufrir aplastamientos en los dedos en los muelles descubiertos o en la mecánica abierta del sillín o de la tija de sillín.

- ▶ No montar nunca el sillín con los muelles descubiertos cuando se utilice una silla infantil.
- ▶ No montar nunca tijas de sillín con mecánica abierta o con muelles descubiertos cuando se utilice una silla infantil.

Aviso

- ▶ Deben respetarse las disposiciones legales para el uso de sillas infantiles.
- ▶ Deben respetarse las instrucciones de manejo y de seguridad del sistema de silla infantil.
- ▶ No exceder nunca el peso total máximo admisible.

El distribuidor especializado realizará el asesoramiento a la hora de seleccionar el sistema de silla infantil adecuado para el niño y para el Pedelec.

Para garantizar la seguridad, el primer montaje de una silla infantil solo debe realizarse por un distribuidor especializado.

Para el montaje de una silla infantil, el distribuidor especializado se asegura de que la silla y la sujeción de la silla sean adecuadas para el Pedelec, de que todas las piezas se monten y se fijen de manera sólida, de que los cables de cambio, los cables de freno y los cables hidráulicos y eléctricos se adapten si es necesario, de que la libertad de movimientos del ciclista sea óptima y de que se respete el máximo peso total admisible del Pedelec.

El distribuidor especializado ofrecerá una instrucción sobre la manipulación del Pedelec y de la silla infantil.

6.6.2 Remolque



Caída por fallo de los frenos

Si se excede la carga del remolque, puede prolongarse la distancia de frenado. La larga distancia de frenado puede provocar una caída o un accidente con lesiones.

- ▶ No superar nunca la carga del remolque especificada.

Aviso

- ▶ Deben respetarse las instrucciones de manejo y de seguridad del sistema de remolque.
- ▶ Deben respetarse las disposiciones legales para el uso de remolques para bicicletas.
- ▶ Utilizar solo sistemas de acoplamiento homologados para el tipo de construcción.

Los Pedelec que están homologados para el funcionamiento con remolque deben estar equipados con una placa indicadora correspondiente. Solo deben utilizarse remolques cuya carga y peso no superen los valores admisibles.

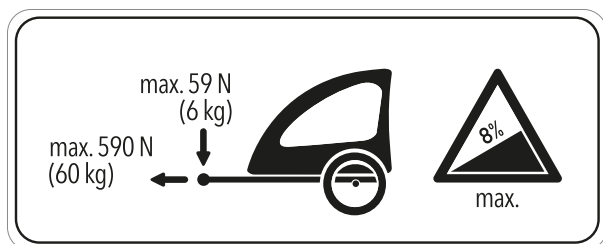


Figura 97: Placa indicadora de remolque

El distribuidor especializado realizará el asesoramiento a la hora de seleccionar el sistema de remolque adecuado para el Pedelec. Por lo tanto y para mantener la seguridad, será necesario que el primer montaje se realice por el distribuidor especializado.

6.6.2.1 Homologaciones de remolque de cambio de buje enviolo

Solo se permite el uso de remolques para bicicleta para los cambios de buje enviolo

KETTLER

Remolque para niños KETTLER Quadriga

Burley

Remolque	Adaptador
Minnow Bee	N.º art. 960038
Honey Bee	
Encore	
solo	
Cub	
D'Lite	
Normad	
Flatbed	
Tail Wagon	

Croozer

Remolque	Adaptador
Croozer Kid	N.º art. 122003516, XL: +10 mm N.º art. 122003716 N.º art. 12200715 Adaptador de tuerca de eje Croozer con acoplamiento Thule
Croozer Kid Plus	
Croozer Cargo	
Croozer Dog	

Thule

Remolque	Adaptador
Thule Chariot Lite	N.º art. 20100798
Thule Chariot Cab	
Thule Chariot Cross	
Thule Chariot Sport	
Thule Coaster XT	

6.6.3 Portaequipajes

El distribuidor especializado realizará el asesoramiento sobre la selección de un portaequipajes adecuado.

Para garantizar la seguridad, el primer montaje de un portaequipajes debe llevarse a cabo por el distribuidor especializado.

Para el montaje de una portaequipajes, el distribuidor especializado se asegura de que la sujeción de la silla sea adecuada para el Pedelec, de que todas las piezas se monten y se fijen de manera sólida, de que los cables de cambio, los cables de freno y los cables hidráulicos y eléctricos se adapten si es necesario, de que la libertad de movimientos del ciclista sea óptima y de que no se supere el máximo peso total admisible del Pedelec.

El distribuidor especializado ofrecerá una instrucción sobre la manipulación del Pedelec y del portaequipajes.

6.6.4 Soporte para el teléfono móvil

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

En la potencia se encuentra montado un soporte para la funda de teléfono móvil SP Connect.

- ✓ Respetar el manual de instrucciones de la funda de teléfono móvil SP Connect y del teléfono móvil.
- ✓ Utilizar solo en carreteras asfaltadas.
- ✓ Proteger el teléfono móvil contra posibles robos.
- ▶ Para realizar la fijación, insertar la funda de teléfono móvil SP Connect en el soporte y girar 90° hacia la derecha.
- ▶ Para soltar la funda de teléfono móvil SP Connect, girar 90° hacia la izquierda y retirarla.

6.6.5 Muelle helicoidal de la horquilla de suspensión

Si el SAG de la horquilla de suspensión deseado no puede alcanzarse después de la adaptación, es necesario cambiar el conjunto de componentes del muelle helicoidal por un muelle más blando o más duro.

Para aumentar el SAG se tiene que montar un conjunto de componentes de muelle helicoidal más blando.

Para reducir el SAG se tiene que montar un conjunto de componentes de muelle helicoidal más duro.

6.6.6 Tubeless y Airless

La circulación sin cámara asegura que se produzcan menos pinchazos o ningún pinchazo.

El distribuidor especializado realizará el asesoramiento a la hora de seleccionar el sistema de cubiertas adecuado para el Pedelec.

Para garantizar la seguridad, el reequipamiento a una cubierta Tubeless o Airless solo debe realizarse por un distribuidor especializado.

6.7 Lista de comprobación antes de circular

► Comprobar el Pedelec antes de circular.

⇒ En caso de que se detecten diferencias, poner el Pedelec fuera de servicio.

<input type="checkbox"/>	Comprobar la integridad del Pedelec.
<input type="checkbox"/>	Comprobar el asiento firme de la batería.
<input type="checkbox"/>	Comprobar que la iluminación, el reflector y los frenos estén lo suficientemente limpios.
<input type="checkbox"/>	Comprobar el montaje de los guardabarros, del portaequipajes y del cubrecadena.
<input type="checkbox"/>	Comprobar el ajuste preciso de la rueda delantera y de la rueda trasera. Esto es especialmente importante en caso de que el Pedelec haya sido transportado o asegurado con candado.
<input type="checkbox"/>	Comprobar las válvulas y la presión de inflado. En caso necesario, regular antes de circular.
<input type="checkbox"/>	En el caso del freno de llanta hidráulico, comprobar si la palanca de bloqueo está totalmente cerrada en su posición final.
<input type="checkbox"/>	Comprobar si los frenos de la rueda delantera y trasera funcionan correctamente. Para ello, accionar las palancas de freno en posición de parada para comprobar si se genera contrapresión en la posición habitual de la palanca de freno. Los frenos no deben perder líquido de frenos.
<input type="checkbox"/>	Comprobar el funcionamiento de la luz de marcha.
<input type="checkbox"/>	Comprobar la presencia de ruidos anormales, vibraciones, olores, decoloraciones, deformaciones, fisuras, surcos, abrasión o desgaste. Todos ellos son signos de fatiga del material.
<input type="checkbox"/>	Comprobar el sistema de suspensión con respecto a fisuras, bollos, abolladuras, piezas deslucidas o salida de aceite. Comprobar por las zonas ocultas de la parte inferior del Pedelec.
<input type="checkbox"/>	Si se utilizan cierres rápidos, comprobar si se encuentran totalmente cerrados en su posición final.
<input type="checkbox"/>	Prestar atención a las posibles sensaciones inusuales durante el frenado, al pedalear o durante la conducción.

6.8 Uso de la pata lateral

6.8.1 Plegado hacia arriba de la pata lateral

- ▶ Plegar la pata lateral con el pie completamente hacia arriba antes de la marcha.

6.9 Uso del portaequipajes



Caída debido al portaequipajes cargado

Si el *portaequipajes* está cargado, cambian las condiciones de marcha del Pedelec, en particular durante la conducción y el frenado. Esto puede provocar una pérdida de control. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Usar un *portaequipajes* seguro antes de utilizar el Pedelec en espacios abiertos.

Aplastamiento de los dedos mediante la parrilla con resorte

La parrilla con resorte del *portaequipajes* funciona con una fuerza de tensado elevada. Existe el peligro de aplastarse los dedos.

- ▶ No cerrar nunca la parrilla con resorte de forma descontrolada.

Tener cuidado con la posición de los dedos al cerrar la parrilla con resorte.



Caída por el equipaje mal asegurado

Los objetos sueltos o no asegurados en el *portaequipajes*, como correas, pueden quedar atrapados en la rueda trasera. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

Los objetos fijados al *portaequipajes* pueden cubrir los *reflectores* y la *luz de marcha*. El Pedelec puede no verse en vías públicas. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Los objetos colocados en el *portaequipajes* deben asegurarse de forma adecuada.
- ▶ No permitir nunca que los objetos fijados en el *portaequipajes* cubran los *reflectores*, el *faro* o la *luz trasera*.

- ▶ Distribuir la carga a izquierda y derecha de manera equilibrada.
- ▶ Se recomienda el uso de bolsas laterales y de cestas portaobjetos.

Identificar la capacidad máxima de carga sobre el *portaequipajes*.

- ▶ Durante la carga, no superar nunca el *peso total* admisible.
- ▶ No superar nunca la capacidad máxima de carga del *portaequipajes*.
- ▶ No modificar nunca el *portaequipajes*.

6.10 Uso del sillín

- ▶ Utilizar solo pantalones sin remaches, ya que de lo contrario puede dañarse el revestimiento del sillín.
- ▶ Para las primeras circulaciones utilizar ropa oscura, ya que los sillines de cuero pueden desteñir.

6.11 Batería

- ✓ Antes de extraer o insertar la batería, desconectar la batería y el sistema de accionamiento.

6.11.1 Batería en el cuadro

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

6.11.1.1 Extracción de la batería en el cuadro

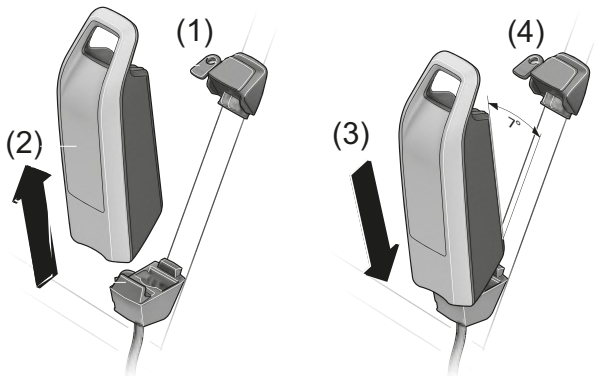


Figura 98: Extracción e inserción de la batería en el cuadro

- 1 Abrir la cerradura de la batería con la llave de la batería (véase (1)).
- 2 Inclinarse y sacar la batería de la parte superior del **soporte de la batería en el cuadro**.
- 3 Retirar la batería del **soporte de la batería en el cuadro** (véase (2)).

6.11.1.2 Inserción de la batería en el cuadro

- 1 Insertar la batería sobre los contactos en la parte inferior del **soporte de la batería en el cuadro** (véase (3)).
 - 2 Retirar la llave de la batería de la cerradura de la batería (véase (4)).
 - 3 Inclinarse la batería hasta el tope en la parte superior del **soporte de la batería en el cuadro**.
- ⇒ Se debe oír un clic.
- 4 Comprobar la fijación correcta de la batería colocada.

6.11.2 Batería del portaequipajes

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

6.11.2.1 Extracción de la batería del portaequipajes

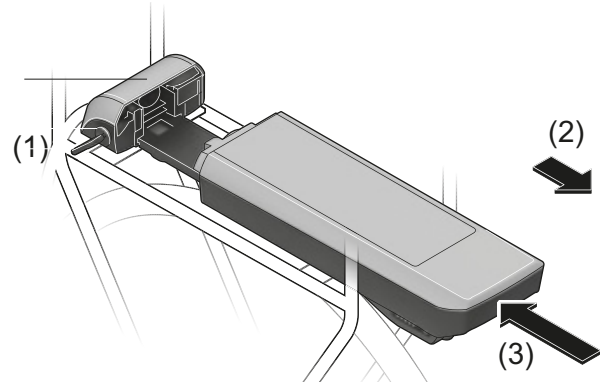


Figura 99: Extracción (2) e inserción (3) de la batería del portaequipajes

- 1 Abrir la cerradura de la batería con la llave de la batería (véase (1)).
- 2 Tirar de la batería hacia atrás para extraerla del **soporte de la batería del portaequipajes** (véase (2)).
- 3 Retirar la llave de la batería de la cerradura de la batería (véase (1)).

6.11.2.2 Inserción de la batería del portaequipajes

- 1 Insertar la batería con los contactos señalando hacia delante hasta que encaje en el **soporte de la batería del portaequipajes** (véase (3)).
- 2 Comprobar la fijación correcta de la batería colocada.

6.11.3 Batería integrada

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

6.11.3.1 Extracción de la batería integrada

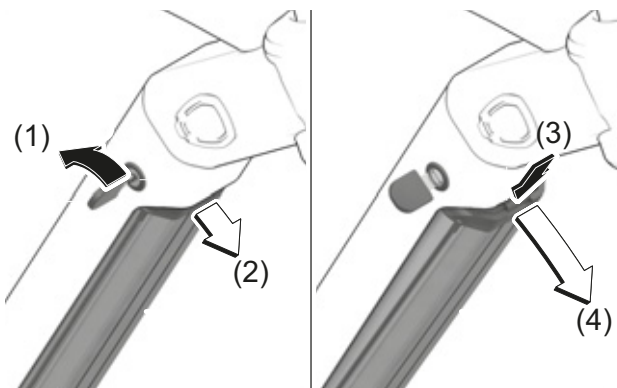


Figura 100: Extracción de la batería integrada

- 1 Abrir la cerradura de la batería con la llave de la batería (véase (1)).
 - ⇒ La batería está desbloqueada y cae en el seguro de retención (véase (2)).
- 2 Sujetar la batería desde abajo con la mano. Presionar con la otra mano desde arriba sobre el seguro de retención (véase (3)).
 - ⇒ La batería está completamente desbloqueada y cae en la mano (véase (4)).
- 3 Extraer la batería del cuadro.
- 4 Retirar la llave de la batería de la cerradura de la batería.

6.11.3.2 Inserción de la batería integrada

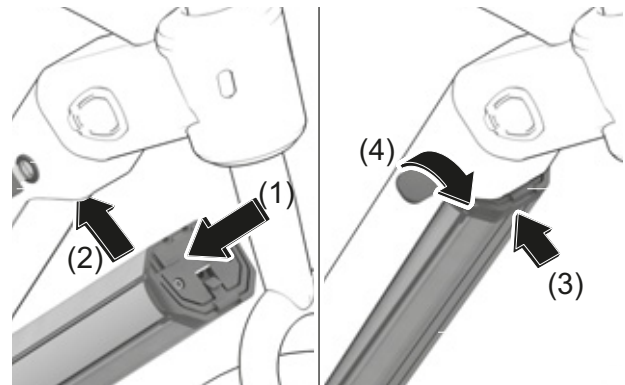


Figura 101: Inserción de la batería integrada

- 1 Colocar la batería con los contactos hacia delante en el soporte inferior de la batería integrada (véase (1)).
- 2 Plegar la batería hacia arriba hasta que la batería esté sujeta por el seguro de retención (véase (2)).
- 3 Presionar la batería hacia arriba (véase (3)).
 - ⇒ Se debe oír un clic.
- 4 Comprobar la fijación correcta de la batería.
- 5 Cerrar la batería con la llave de la batería, ya que de lo contrario puede abrirse la cerradura y la batería puede caerse del soporte (véase (4)).
- 6 Retirar la llave de la batería de la cerradura de la batería.
- 7 Antes de circular, comprobar la fijación correcta de la batería.

6.11.4 Carga de la batería



ATENCIÓN

Incendio debido al cargador sobrecalentado

El cargador se calienta durante la carga de las baterías. En caso de falta de refrigeración, puede producirse un incendio o quemaduras en las manos.

- ▶ No utilizar nunca cargadores sobre bases fácilmente inflamables (p. ej. papel, alfombra, etc.).
- ▶ No cubrir nunca los cargadores durante el proceso de carga.
- ▶ No cargar nunca la batería sin supervisión.

Descarga eléctrica debido a la entrada de agua

La entrada de agua en un cargador supone el riesgo de descarga eléctrica.

- ▶ No cargar nunca la batería al aire libre.

Descarga eléctrica en caso de daños

Un cargador, un cable y una clavija de enchufe dañados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- ▶ Antes de utilizarlos, comprobar el estado del cargador, del cable y de la clavija de enchufe. No utilizar nunca un cargador dañado.

Aviso

Si se produce un error durante el proceso de carga, se muestra un mensaje de sistema.

- ▶ Poner inmediatamente la batería y el cargador fuera de servicio y seguir las indicaciones.

- ✓ La temperatura ambiente debe encontrarse dentro de un rango de 0 °C a 40 °C durante el proceso de carga.
- ✓ La batería puede permanecer en el Pedelec o puede extraerse para la carga.
- ✓ Una interrupción del proceso de carga no daña la batería.

- 1 En caso necesario, retirar la cubierta de conexión del cable.

- 2 Conectar el enchufe de red del cargador a una caja de enchufe con toma de tierra y de uso doméstico convencional.

Datos de conexión

230 V, 50 Hz

Aviso

- ▶ Tener en cuenta la tensión de red. La tensión de la fuente de corriente debe coincidir con los datos indicados en la placa indicadora de tipo del cargador. Los cargadores identificados con 230 V pueden utilizarse con 220 V.

- 3 Conectar el cable de carga en la conexión de carga de la batería.

⇒ El proceso de carga se inicia automáticamente.

⇒ Durante la carga, el indicador de carga muestra el estado de carga. En el caso de que el sistema de accionamiento esté conectado, la *pantalla* muestra el proceso de carga.

⇒ El proceso de carga finaliza cuando se apagan los LED del indicador de funcionamiento y carga.

- 4 Después de la carga, desconectar la batería del cargador.

- 5 Desconectar el cargador de la red.

6.11.5 Carga de la batería doble

Solo es aplicable para Pedelec con este equipamiento.

Aviso

- ▶ Cargar la batería solo en el casquillo de carga accesible.
- ▶ No abrir nunca un casquillo de carga cerrado. La carga en un casquillo de carga previamente cerrado puede producir daños irreparables

6.11.5.1 Proceso de carga con dos baterías insertadas

- ▶ Si en un Pedelec hay dos baterías montadas, cargar las dos baterías a través de la conexión abierta.

⇒ Durante el proceso de carga, las dos baterías se cargan de manera alterna. Para ello, se cambia automáticamente varias veces entre las dos baterías. El tiempo de carga se duplica.

⇒ Durante el funcionamiento, las dos baterías se descargarán de manera alterna.

6.11.5.2 Proceso de carga con una batería insertada

- ▶ Retirar la batería de los soportes para cargar cada una individualmente.
- ▶ Si solo se ha insertado una batería, cargar solo la batería con el casquillo de carga accesible. La batería con el casquillo de carga cerrado solo puede cargarse fuera del soporte.

6.11.6 Uso de la versión con batería doble con solo una batería

En los Pedelects con dos baterías, uno de los casquillos de carga no es accesible o está tapado con una tapa de cierre.

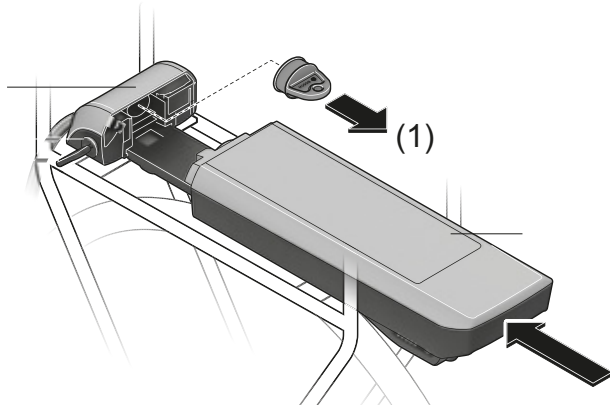


Figura 102: Cierre de los contactos abiertos con tapa de cierre, ejemplo batería del portaequipajes

- ▶ Si debe utilizarse un Pedelect previsto para dos baterías solo con una batería, tapar los contactos del puesto de conexión libre con la tapa de cierre suministrada (véase (1)). De lo contrario, existe peligro de cortocircuito a causa de los contactos abiertos.

6.11.7 Activación de la batería

- ✓ En caso de que no se utilice durante un periodo prolongado, la batería pasa al modo reposo como medida de autoprotección. Los LED del indicador de funcionamiento y carga no se encienden.
- ▶ Pulsar el **botón de conexión/desconexión (batería)**.
- ⇒ El indicador de funcionamiento y carga de la batería muestra el estado de carga.

6.12 Sistema de accionamiento eléctrico

6.12.1 Conexión del sistema de accionamiento eléctrico



Caída por freno no disponible

El sistema de accionamiento conectado puede activarse aplicando fuerza sobre los pedales. Si el accionamiento se activa accidentalmente y no se accionan los frenos, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ No iniciar nunca el sistema de accionamiento eléctrico o desconectarlo inmediatamente si no pueden accionarse los frenos de forma segura.

- ✓ Se inserta una batería con suficiente carga en el Pedelec.
- ✓ Se fija la batería.
- ✓ Se retira la llave de la batería.
- ✓ El ordenador de a bordo se coloca correctamente en el soporte.

Existen tres opciones para conectar el sistema de accionamiento.

- **Botón de conexión/desconexión (batería)**
 - ▶ Pulsar brevemente el **botón de conexión/desconexión (batería)**.
 - **Botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**
 - ▶ Pulsar brevemente el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**.
 - **Ordenador de a bordo conectado**
 - ▶ Si el ordenador de a bordo ya está encendido durante la inserción en el soporte, se encenderá automáticamente el sistema de accionamiento eléctrico.
- ⇒ Después de la conexión se muestra la velocidad de 0 KM/H en el *ordenador de a bordo*. De lo contrario, comprobar si el *ordenador de a bordo* se ha encajado por completo.

⇒ Si el sistema de accionamiento está encendido, el accionamiento se activará en cuanto los pedales se muevan con la fuerza suficiente (excepto en la función Ayuda para el desplazamiento o en el nivel de asistencia "OFF").

⇒ La potencia del motor depende del nivel de asistencia ajustado en el ordenador de a bordo.

⇒ En cuanto se active el sistema, aparecerá brevemente la ACTIVE LINE/ PERFORMANCE LINE en el *ordenador de a bordo*.

6.12.2 Desconexión del sistema de accionamiento eléctrico

Cuando se deja de pisar los pedales o cuando se alcanza una velocidad de 25 km/h, el sistema de accionamiento desconectará la asistencia. La asistencia vuelve a activarse cuando se pisan los pedales y la velocidad es inferior a 25 km/h.

El sistema se desconecta automáticamente diez minutos después de la ejecución del último comando. Existen tres opciones para desconectar manualmente el sistema de accionamiento.

- **Botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**
 - ▶ Pulsar brevemente el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**.
 - **Botón de conexión/desconexión (batería)**
 - ▶ Pulsar el **botón de conexión/desconexión (batería)**.
 - **Retirada del ordenador de a bordo**
 - ▶ Retirar el *ordenador de a bordo* del soporte.
- ⇒ Los LED del indicador de funcionamiento y carga no se encienden.

6.13 Ordenador de a bordo

⚠ ATENCIÓN

Caída por desviación

La falta de concentración en el tráfico aumenta el riesgo de accidentes. Puede producirse una caída con lesiones graves.

- ▶ No distraerse nunca con el ordenador de a bordo.
- ▶ Para realizar entradas en el ordenador de a bordo que vayan más allá del cambio del nivel de asistencia, detener el Pedelec. Introducir los datos solo cuando se esté parado.

Averías provocadas por Bluetooth®

Durante el uso del ordenador de a bordo con Bluetooth® y/o WiFi pueden producirse averías en otros aparatos e instalaciones, aviones y dispositivos médicos (p. ej. marcapasos, audífonos).

Tampoco puede descartarse totalmente que se produzcan daños para las personas y los animales que se encuentren en entornos cercanos.

- ▶ Nunca usar el ordenador de a bordo con Bluetooth® cerca de dispositivos médicos, gasolineras, instalaciones químicas, zonas con peligro de explosión y zonas de voladura.
- ▶ Nunca usar el ordenador de a bordo con Bluetooth® en aviones.
- ▶ Evitar el funcionamiento durante un periodo de tiempo prolongado directamente cerca del cuerpo.

Aviso

- ▶ No utilizar el ordenador de a bordo como asidero. Si se levanta el Pedelec sujetándolo por el ordenador de a bordo, pueden producirse daños irreparables en el ordenador de a bordo.

6.13.1 Inserción del ordenador de a bordo

- 1 Colocar el ordenador de a bordo con la parte inferior en el soporte.

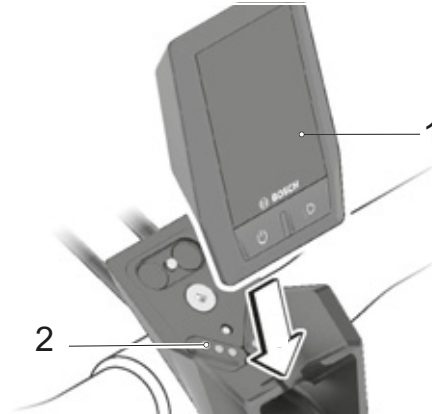


Figura 103: Colocación del ordenador de a bordo (1)

- 2 Plegar el ordenador de a bordo ligeramente hacia delante hasta que el ordenador de a bordo esté fijado de manera apreciable en el soporte magnético.



Figura 104: Plegar el ordenador de a bordo.

- ▶ Para evitar que el ordenador de a bordo se salga del soporte en caso de que se produzca una caída, asegurar el ordenador de a bordo adicionalmente con un lazo de seguridad (disponible opcionalmente).

6.13.2 Aseguramiento del ordenador de a bordo

Existe la posibilidad de asegurar el ordenador de a bordo en el soporte para evitar que pueda extraerse.



Figura 105: Posición del tornillo del juego de control

- 1 Aflojar el tornillo del juego de control (1) hasta que el soporte del Kiox se pueda girar lateralmente.
- 2 Insertar el ordenador de a bordo en el soporte.
- 3 Enroscar el tornillo de bloqueo (M3, 6 mm de longitud) desde abajo en la rosca prevista para ello del ordenador de a bordo. Nunca usar tornillos más largos, ya que esto puede causar daños en el ordenador de a bordo.
- 4 Girar el soporte de vuelta a la posición anterior y apretar el tornillo del juego de control de acuerdo con las indicaciones del fabricante.

6.13.3 Retirada del ordenador de a bordo

⇒ Si el ordenador de a bordo no está asegurado, podrá retirarse.

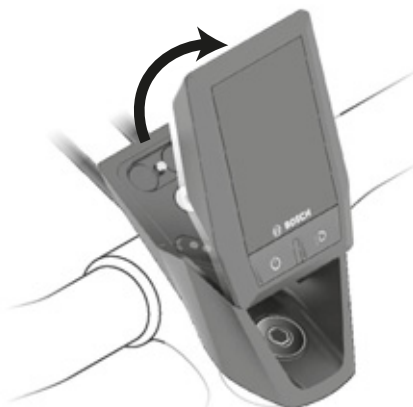


Figura 106: Retirar el ordenador de a bordo.

- 1 Sujetar el ordenador de a bordo por el extremo superior.
 - 2 Tirar del ordenador de a bordo hacia delante hacia el cuerpo hasta que el ordenador de a bordo se suelte del soporte magnético.
- ⇒ El sistema se desconecta al retirar el ordenador de a bordo. Cargar la batería del ordenador de a bordo

Cargar la batería del ordenador de a bordo en el Pedelec o mediante la conexión USB.

6.13.3.1 Carga en el Pedelec

- ✓ Si momentáneamente no se está cargando la batería del Pedelec, el sistema de accionamiento se apagará automáticamente después de 10 minutos sin que se ejecute ninguna acción. En este caso también finalizará la carga de la batería del ordenador de a bordo.
 - ✓ El ordenador de a bordo solo se carga si está conectado.
- 1 Conectar el ordenador de a bordo.
 - 2 Colocar el ordenador de a bordo en el soporte.
- ⇒ El proceso de carga se inicia automáticamente.

6.13.3.2 Carga mediante la conexión USB

- ✓ El ordenador de a bordo solo se carga si está conectado.
- 1 Conectar el ordenador de a bordo.
 - 2 Abrir la tapa protectora del USB.
 - 3 Conectar el casquillo USB del ordenador de a bordo mediante un cable micro USB con un cargador USB convencional (no se incluye en el volumen de suministro estándar) o con la conexión USB de un ordenador (tensión de carga de 5 V, máx. corriente de carga de 500 mA).
- ⇒ El proceso de carga se inicia automáticamente.
- ⇒ Si el ordenador de a bordo se desconecta durante el proceso de carga, el ordenador de a bordo solo se podrá conectar de nuevo si se ha desconectado el cable USB.

6.13.3.3 Conexión del ordenador de a bordo



Figura 107: Posición del botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)

- ▶ Pulsar brevemente el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**.

⇒ El sistema de accionamiento eléctrico está encendido.

6.13.4 Desconexión del ordenador de a bordo

Si el ordenador de a bordo no está insertado en el soporte, se apagará automáticamente para ahorrar energía si en 1 minuto no se pulsa ningún botón.

- ▶ Pulsar brevemente el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)**.

⇒ El sistema de accionamiento eléctrico está desconectado.

6.13.5 Lock (bloqueo) (función premium)

La función Lock puede adquirirse en la pestaña <Comprar> de la App eBike-Connect. Después de activar la función Lock, se desactiva la asistencia de la unidad de accionamiento de la bicicleta eléctrica al retirar el ordenador de a bordo. En este caso, la activación solo es posible con el ordenador de a bordo perteneciente a la bicicleta eléctrica.

En el manual de instrucciones online pueden consultarse instrucciones detalladas en www.Bosch-eBike.com/Kiox-manual.

6.13.6 Uso de la conexión USB

Aviso

Una conexión USB no es una conexión de enchufe impermeable. La entrada de humedad por la conexión USB puede provocar un cortocircuito en el ordenador de a bordo.

- ▶ No conectar nunca un dispositivo externo al circular con lluvia.
- ▶ Al circular con lluvia, siempre cerrar la conexión USB completamente con la tapa protectora.

Comprobar regularmente y, en caso necesario, corregir la posición de la cubierta de goma de la conexión USB.

Los consumidores conectados pueden perjudicar la autonomía restante del Pedelec.

La conexión USB puede utilizarse para el funcionamiento de aparatos externos, siempre que se conecten mediante un cable USB-2.0 Micro-A/Micro-B conforme a las normas.

- ✓ Para utilizar la conexión USB, debe haberse montado el ordenador de a bordo y una batería con una carga suficiente en el Pedelec.
- 1 Abrir la tapa protectora de la conexión USB en el ordenador de a bordo.
 - 2 Conectar la conexión USB del dispositivo externo mediante un cable de carga USB micro A – micro B con el casquillo USB del ordenador de a bordo.
 - 3 Tras utilizar la conexión USB, volver a colocar la tapa protectora.

6.13.6.1 Uso de la luz de marcha

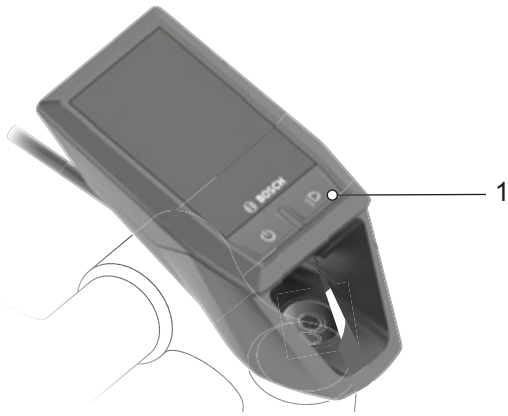


Figura 108: Posición del botón de la luz de marcha

- ✓ Para conectar la *luz de marcha*, debe estar conectado el sistema de accionamiento.
- ▶ Pulsar el **botón de la luz de marcha**.
- ⇒ La luz delantera y la luz trasera están encendidas (se muestra el *símbolo de luz de marcha*) o apagadas (el *símbolo de luz de marcha* no se muestra) al mismo tiempo.

6.13.7 Uso de la ayuda para el desplazamiento

ATENCIÓN

Lesiones a causa de los pedales y las ruedas

Los pedales y la rueda de accionamiento giran durante el uso de la ayuda para el desplazamiento. Si las ruedas del Pedelec no tienen contacto con el suelo durante el uso de la ayuda para el desplazamiento (p. ej. al subirla por unas escaleras o al cargarla en un portabicicletas) existe peligro de sufrir lesiones.

- ▶ Utilizar la función de ayuda para el desplazamiento exclusivamente al mover el Pedelec.
- ▶ Durante el uso de la ayuda para el desplazamiento, el Pedelec se debe guiar de forma segura con las dos manos.
- ▶ Prever suficiente espacio libre para los pedales.

La ayuda para el desplazamiento ayuda para desplazar el Pedelec. La velocidad es de máximo 6 km/h.

- ✓ No puede seleccionarse el grado de asistencia OFF.
- ✓ La fuerza de arrastre de la ayuda para el desplazamiento y su velocidad se pueden ver afectados mediante la elección de la marcha. Para proteger el accionamiento, se recomienda utilizar la primera marcha para circular por pendientes ascendentes.

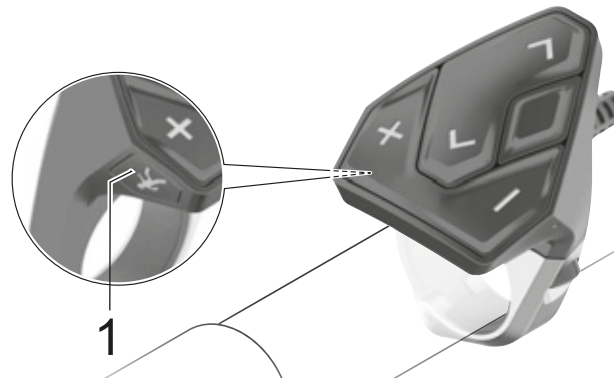


Figura 109: Posición del botón de ayuda para el desplazamiento en el dispositivo de mando

- 1 Pulsar brevemente el **botón de ayuda para el desplazamiento**.
 - ⇒ La ayuda para el desplazamiento está activada.
- 2 Pulsar y mantener pulsado el **botón +** durante tres segundos.
 - ⇒ La ayuda para el desplazamiento se conecta.
- 3 Soltar el **botón +** en el dispositivo de mando para desconectar la ayuda para el desplazamiento. La ayuda para el desplazamiento también se apaga automáticamente en cuanto las ruedas del Pedelec se bloquean o se excede una velocidad de 6 km/h.

6.13.8 Selección del grado de asistencia

- ✓ En el dispositivo de mando se ajusta el grado de asistencia que el accionamiento eléctrico ofrece al ciclista al pedalear. El grado de asistencia se puede modificar en cualquier momento, también durante la marcha.

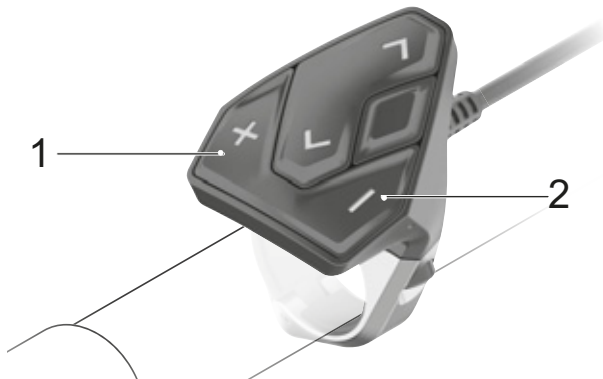


Figura 110: Posición del botón + y el botón -

- ▶ Pulsar el **botón +** en el dispositivo de mando para aumentar el grado de asistencia.
 - ▶ Pulsar el **botón -** en el dispositivo de mando para reducir el grado de asistencia.
- ⇒ En la visualización se muestra la potencia del motor utilizada. La potencia del motor máxima depende del nivel de asistencia seleccionado. Si el ordenador de a bordo se extrae del soporte (5), se guardará la última indicación del nivel de asistencia.

6.13.9 Manejo del ordenador de a bordo

Todas las visualizaciones y los textos de la interfaz de las siguientes pantallas se corresponden con el estado de aprobación del software más reciente. Después de una actualización, es posible que las visualizaciones y los textos de la interfaz cambien ligeramente.

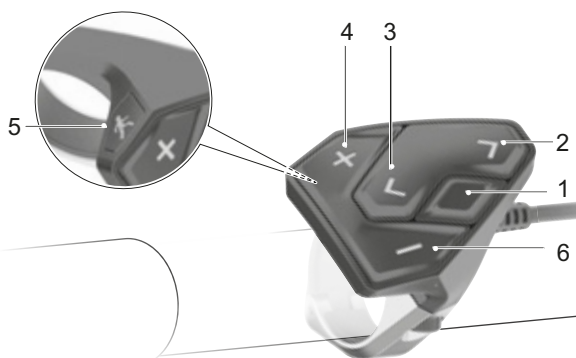


Figura 111: Vista general del dispositivo de mando

Símbolo	Nombre
1	Botón de selección
2	> Botón de avance
3	< Botón de retroceso
4	+ Botón +
5	Botón de ayuda para el desplazamiento
6	- Botón -

Tabla 38: Vista general de los botones del dispositivo de mando

Con el **botón de selección** (1) se pueden ejecutar las siguientes funciones:

- Durante la marcha se puede abrir el MENÚ RÁPIDO.
- En posición de parada se puede abrir la PANT. ESTADO en el MENÚ DE CONFIGURACIÓN.
- Confirmar valores e indicaciones de información.
- Salir de un diálogo.

Con el **botón de avance** (2) y el **botón de retroceso** (3) se puede acceder a las diferentes interfaces con la información de los valores de marcha también durante la marcha. De este modo, las dos manos pueden permanecer en el manillar durante la marcha.

Con el **botón +** (4) y el **botón -** (6) se puede aumentar o reducir el nivel de asistencia. Si se está visualizando una lista (p. ej. en el menú CONFIGURACIÓN), pueden utilizarse los botones de la lista para desplazarse hacia arriba o hacia abajo.

6.13.10 Apertura de la pantalla de inicio

- ▶ Insertar el ordenador de a bordo en el soporte.
- ⇒ Se muestra la PANTALLA DE INICIO.



Figura 112: Pantalla de inicio abierta

6.13.11 Apertura de pantallas

- ▶ Pulsar el **botón de avance** o el **botón de retroceso**.

⇒ Se muestra una pantalla nueva.

6.13.12 Apertura del menú rápido

- ✓ No se puede acceder desde la pantalla de inicio.

1 Abrir cualquier pantalla, excepto la pantalla de inicio.

2 Pulsar el **botón de selección**.

⇒ Se muestra el MENÚ RÁPIDO.

6.13.13 Apertura de la pantalla de estado

1 Abrir la PANTALLA DE INICIO.

2 Pulsar el **botón de retroceso**.

⇒ Se muestra la PANT. ESTADO.

6.13.14 Modificación de los ajustes

- ✓ El Pedelec está detenido. Los ajustes no están accesibles y no se puede adaptar durante la marcha.

- ✓ El ordenador de a bordo está insertado y muestra la pantalla de inicio.

1 Abrir la PANT. ESTADO.

2 Seleccionar AJUSTES.

3 Pulsar el **botón de selección**.

⇒ Se muestra el menú de configuración.

Estructura del menú de configuración

Nivel 1	Nivel 2
Registro	
Mi eBike	
	→ <Restablecer>
	→ <Reajuste auto.> [valor actual]>
	→ <Autonomía>
	→ <eShift>
	→ <Circunf. rueda>
	→ <Próx. mant. (Próximo mantenimiento de eBike): [DD.Mon. JJJJ] o a los [xxxxx] [km]>
	→ <Componentes>
Bluetooth®	
Mi perfil	
Conf. Sistema	
	→ <Brillo>
	→ <Hora>
	→ <Fecha [DD.MM.AAAA]>
	→ <Zona horaria>
	→ <Form. 24h (Formato de 24 horas)>
	→ <Fondo brillo (Fondo brillante)>
	→ <Idioma>
	→ <Reajuste a fábrica>
Información	
	→ <Intro. a Kiox>
	→ <Registro>°
	→ <FAQ>
	→ <Intro. a Kiox>
	→ <Certificados>
	→ <Info licencia>
	→ <Contacto>

- ▶ Seleccionar el ajuste deseado con el **botón +** y el **botón -**.

- ▶ Confirmar con el **botón de selección**.

- ▶ Volver al menú anterior con el botón con el **botón de retroceso**.

- ▶ Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo. En el manual de instrucciones online hay una descripción detallada de los parámetros individuales en www.Bosch-eBike.com/Kiox-manual

6.13.14.1 Inscripción en eBike Connect

1 Abrir el punto de menú <Registro>.

2 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

6.13.14.2 Restablecimiento manual de los kilómetros diarios o los valores medios

- 1 Abrir el punto de menú <Mi eBike>.
 - 2 Abrir el punto de submenú <Restablecer>.
 - 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ Los kilómetros diarios o los valores medios se ajustan a cero.

6.13.14.3 Restablecimiento automático de los kilómetros diarios o los valores medios

- 1 Abrir el punto de menú <Mi eBike>.
 - 2 Abrir el punto de submenú <Reajuste auto.> [valor actual]>.
 - 3 Seleccionar <Desactivado>, <Una vez/día> o <Tras 4h>.
- ⇒ Los kilómetros diarios o los valores medios se ajustan a cero después del momento seleccionado.

6.13.14.4 Restaurar la autonomía restante

- 1 Abrir el punto de menú <Mi eBike>.
 - 2 Abrir el punto de submenú <Autonomía>.
 - 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ La autonomía restante se restaura al ajuste estándar.

6.13.14.5 Configuración de eShift

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

- 1 Abrir el punto de menú <Mi eBike>.
 - 2 Abrir el punto de submenú <eShift>.
 - 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ eShift está configurado.

6.13.14.6 Conexión del Bluetooth®

- 1 Abrir el punto de menú <Bluetooth®>.
- 2 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

⇒ El Bluetooth® está conectado.

6.13.14.7 Desconexión del Bluetooth®

- 1 Abrir el punto de menú <Bluetooth®>.
 - 2 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ El Bluetooth® está desconectado.

6.13.14.8 Añadir un dispositivo nuevo a través de Bluetooth®

- 1 Abrir el punto de menú <Bluetooth®>.
 - 2 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ Se añade un dispositivo nuevo.

6.13.14.9 Eliminar un dispositivo nuevo a través de Bluetooth®

- 1 Abrir el punto de menú <Bluetooth®>.
 - 2 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ Se elimina el dispositivo.

6.13.14.10 Ajuste del brillo

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
 - 2 Abrir el punto de submenú <Brillo>.
 - 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ El brillo se ha ajustado.

6.13.14.11 Ajuste de la hora

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
 - 2 Abrir el punto de submenú <Hora>.
 - 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ La hora se ha ajustado.

6.13.14.12 Ajuste de la fecha

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
 - 2 Abrir el punto de submenú <Fecha [DD.MM.AAAA]>.
 - 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.
- ⇒ La fecha se ha ajustado.

6.13.14.13 Ajuste de la zona horaria

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
- 2 Abrir el punto de submenú <Zona horaria>.
- 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

⇒ La zona horaria se ha seleccionado.

6.13.14.14 Ajuste del formato de hora

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
- 2 Abrir el punto de submenú <Form. 24h (Formato de 24 horas)>.
- 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

⇒ La hora se muestra en el formato seleccionado de 12 horas o de 24 horas.

6.13.14.15 Selección del fondo

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
- 2 Abrir el punto de submenú <Fondo brillo (Fondo brillante)>.
- 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

⇒ El diseño del ordenador de a bordo negro o blanco se ha seleccionado.

6.13.14.16 Selección de la unidad de velocidad

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
- 2 Abrir el punto de submenú <Unids. imper. (Unidades imperiales)>.
- 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

⇒ La unidad de velocidad se muestra en el formato de km/h o mph seleccionado.

6.13.14.17 Seleccionar el idioma

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
- 2 Abrir el punto de submenú <Idioma>.
- 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

⇒ El idioma se ha ajustado.

6.13.14.18 Restablecimiento a los ajustes de fábrica

- 1 Abrir el punto de menú <Conf. Sistema>.
- 2 Abrir el punto de submenú <Reajuste a fábrica>.
- 3 Seguir las instrucciones en el ordenador de a bordo.

⇒ Todos los ajustes se restablecen a los ajustes de fábrica. Todos los datos del usuario se borran.

6.14 Freno

ADVERTENCIA

Caída por fallo de los frenos

Puede producirse el fallo total de los frenos en caso de que haya aceite o lubricante en el disco de freno de un freno de disco o en la llanta de un freno de llanta. Puede producirse una caída con lesiones graves.

- ▶ No permitir nunca que el aceite o el lubricante entre en contacto con el disco de freno o las almohadillas de freno y la llanta.
- ▶ Si las almohadillas de freno han entrado en contacto con el aceite o el lubricante, dirigirse a un distribuidor o un taller para la limpieza o la sustitución de los componentes.

En caso de un accionamiento prolongado del freno (p. ej. un descenso prolongado), el aceite en el sistema de frenado se puede calentar. Como consecuencia puede formarse una burbuja de vapor. Esta provocará una expansión del agua que pueda haber en el sistema de frenado o burbujas de aire. A causa de esto puede incrementarse repentinamente el recorrido de la palanca. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones graves.

- ▶ En caso de un descenso prolongado, soltar regularmente el freno.

Amputación por disco de freno en rotación

El disco de freno del freno de disco está tan afilado que se producirán lesiones graves en los dedos, si estos se introducen en la abertura del disco de freno.

- ▶ Mantener los dedos siempre alejados de los discos de freno en rotación.

ATENCIÓN

Quemaduras debido a los frenos calientes

Los frenos pueden alcanzar temperaturas muy altas durante el funcionamiento. En caso de contacto pueden producirse quemaduras o un incendio.

- ▶ No tocar nunca directamente los componentes del freno durante la marcha.

ATENCIÓN

Caída por la humedad

Las *cubiertas* pueden resbalar sobre calzadas húmedas. En caso de humedad, debe preverse una distancia de frenado aumentada. La sensación de frenado varía con respecto a la sensación habitual. Por ello, puede producirse una pérdida de control o una caída que, a su vez, puede provocar lesiones.

- ▶ Conducir a baja velocidad y frenar a tiempo.

Caída por un uso incorrecto

Un manejo inadecuado de los frenos puede provocar una pérdida de control o caídas que, a su vez, pueden producir lesiones.

- ▶ Desplazar el peso hacia atrás y hacia abajo todo lo que sea posible.
- ▶ Practicar el frenado y el frenado de emergencia antes de utilizar el Pedelec en espacios abiertos.
- ▶ No usar nunca el Pedelec si no se nota resistencia al accionar las palancas de freno. Buscar a un distribuidor especializado.

Caída tras la limpieza o el almacenamiento

El sistema de frenado no está diseñado para el uso con un Pedelec boca abajo o tumbado. El freno no funciona correctamente en este caso. Puede producirse una caída con lesiones como consecuencia.

- ▶ Si el Pedelec se coloca boca abajo o se tumba, accionar el freno algunas veces antes de iniciar la marcha para garantizar el funcionamiento correcto de los frenos.
- ▶ No usar nunca el Pedelec si el freno no funciona correctamente. Buscar a un distribuidor especializado.

Durante la misma, la fuerza de accionamiento del motor se desconecta si el ciclista no mueve los pedales. Al frenar, el sistema de accionamiento no se desconecta.

- ▶ Para una frenada óptima, no accionar los pedales al frenar.

6.14.1 Uso de la palanca de freno

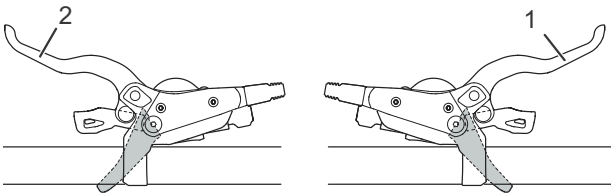


Figura 113: Palanca de freno trasero (1) y delantero (2), ejemplo freno Shimano

- ▶ Accionar la *palanca de freno* izquierda para el accionamiento del *freno de la rueda delantera*.
- ▶ Accionar la *palanca de freno* derecha para el accionamiento del *freno de la rueda trasera*.

6.14.2 Uso del freno de contrapedal

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

- 1 Pedalear con los pedales un poco más allá de la posición de las 3 o las 9 horas de un reloj.
- 2 Pisar los pedales en sentido contrario al *sentido de la marcha* hasta que se haya alcanzado la velocidad deseada.

6.14.3 Uso del ABS

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento



Accidente en curvas y en superficies resbaladizas

En el frenado con ABS en curvas existe básicamente un peligro de caída aumentado. En las superficies resbaladizas, las cubiertas se resbalan con mayor facilidad. Existe un peligro de caída aumentado con lesiones graves como consecuencia.

- ▶ Adaptar la forma de conducción a las condiciones ambientales correspondientes y a la habilidad de conducción personal

Accidente por la prolongación de la distancia de frenado

El ABS suprime el bloqueo de la rueda delantera. Esto puede provocar la prolongación de la distancia de frenado en algunas ocasiones. Como consecuencia puede producirse un accidente con lesiones graves.

- ▶ Adaptar la forma de conducción a las condiciones ambientales correspondientes y a la habilidad de conducción personal
- ▶ Nunca incitar a una forma de conducción imprudente.



Accidente por fallo del ABS

Si la luz de control de ABS está encendida, la función ABS no está activa.

- ▶ Adaptar la forma de conducción a la situación. En situaciones de conducción extremas puede ocurrir que el ABS no pueda regular hasta la parada del Pedelec. Puede producirse una caída con lesiones graves.
- ▶ Soltar brevemente el freno de la rueda delantera. De este modo se puede frenar de nuevo con la función ABS.
- ▶ Adaptar la forma de conducción a las condiciones ambientales correspondientes y a la habilidad de conducción personal.

Un fallo de funcionamiento del ABS no puede indicarse si la luz de control de ABS está defectuosa.

- ▶ Durante el inicio del sistema de accionamiento eléctrico comprobar que la luz de control de ABS se enciende. De lo contrario, existirá un defecto en la luz de control.

Accidente por la presencia de aire en el sistema hidráulico

Debido a la presencia de aire en el sistema de frenado puede generarse una cantidad menor de presión de frenado, especialmente después de una intervención del ABS. Puede producirse un accidente con lesiones graves.

- ▶ Antes de circular, apretar el freno para comprobar si existe un punto de presión realmente perceptible y si la distancia de la palanca de freno hasta el puño del manillar es suficiente (aprox. 1/3 del recorrido de la palanca de freno).
- ▶ En caso de duda, realizar el ajuste del recorrido de la palanca a la máxima posición posible.
- ▶ Si hay aire en el sistema de frenado, contactar con el distribuidor especializado.

Accidente por manipulación

Los componentes del ABS que hayan sido manipulados o que sean incorrectos perjudican la función ABS. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones graves.

- ▶ Sustituir los componentes defectuosos solo por piezas originales.
- ▶ Para la realización de trabajos de mantenimiento y reparaciones, contactar con el distribuidor especializado.

 **ATENCIÓN**
Daños en los componentes y peligro de aplastamiento

Entre la unidad de control de ABS y el cuadro hay espacio. P. ej., en los movimientos de máximo giro del manillar, existe la posibilidad de que los componentes o partes del cuerpo resulten aplastados. Esto puede tener como consecuencia lesiones o daños en los componentes.

- ▶ No sujetar los componentes como cables de freno, haces de cables o partes del cuerpo entre la unidad de control de ABS y el cuadro.
- ▶ Si hay accesorios en el manillar, asegurarse de que la dirección debe poder moverse libremente como mínimo 60° hacia cada lado desde la posición central. El aplastamiento de los dedos puede evitarse con un espacio libre de 25 mm. En caso necesario, deben utilizarse limitadores para la dirección.

6.14.3.1 Durante la circulación

La luz de control del sistema ABS debe encenderse después de iniciarse el sistema y debe apagarse al arrancar a 5 km/h. Si la luz de control de ABS no se enciende después del inicio del sistema de accionamiento eléctrico, significará que el ABS está defectuoso y se le indicará al ciclista de manera adicional mediante la visualización de un código de error en la pantalla. Si la luz de control no se apaga después del arranque o se enciende durante la circulación, significará que se ha producido un error en el ABS. En este caso, el ABS ya no estará activo.

El propio sistema de frenos permanecerá operativo y solo se suprimirá la regulación del ABS. Si la luz de control de ABS está encendida, la función ABS no está activa.

- ▶ Adaptar la forma de conducción a las condiciones ambientales correspondientes y a la habilidad de conducción personal
- ▶ Debe tenerse en cuenta siempre que el ABS puede prolongar la distancia de frenado.
- ▶ Reducir la velocidad en los terrenos resbaladizos. Frenar con anticipación y de forma dosificada.

Aviso

La luz de control del ABS puede encenderse si las velocidades de la rueda delantera y la rueda trasera se diferencian considerablemente en situaciones de circulación extremas, p. ej. circular sobre la rueda trasera o si la rueda gira durante un tiempo inusual sin contacto con el suelo (soporte de montaje). En este caso se desconecta el ABS.

- ▶ Para activar de nuevo el ABS, detener el Pedelec y arrancarlo de nuevo (desconectar y volver a conectar).

6.15 Suspensión y amortiguación

6.15.1 Amortiguador de niveles de presión de la horquilla de suspensión

El amortiguador de niveles de presión permite realizar adaptaciones rápidas para adaptar el comportamiento de suspensión de la horquilla en caso de que se produzcan modificaciones en el terreno. Está previsto para realizar ajustes durante la marcha. El amortiguador de niveles de presión controla la velocidad de elevación del nivel de presión o la tasa con la que se comprime la horquilla en caso de impactos lentos. El amortiguador de niveles de presión influye en la amortiguación de irregularidades y en su eficiencia en caso de desplazamientos de peso

del ciclista, de cruces, de circulación por curvas, de impactos uniformes en irregularidades y en caso de frenar.

Si el ajuste es óptimo, la horquilla contrarresta la compresión en terrenos accidentados, permanece más alta en el recorrido de muelle y ayuda al ciclista a mantener la velocidad al superar el tramo accidentado del terreno. Al topar con la irregularidad, la horquilla se comprime de manera rápida y amortigua esta irregularidad. Se mantiene la tracción (línea azul).



Figura 114: Condición óptima de marcha en terrenos accidentados

Amortiguador de niveles de presión ajustado en duro

- Tiene como efecto que la horquilla de suspensión se mueva en un rango más alto del recorrido de muelle. Esto permite al ciclista mejorar la eficiencia y mantener el impulso durante marchas por terrenos accidentados y por curvas.
- La compresión se sentirá ligeramente más dura en terrenos llenos de baches.

Amortiguador de niveles de presión ajustado en blando

- Tiene como efecto que la horquilla se comprima rápidamente y sin problemas. Esto permite al ciclista mantener la velocidad y el impulso en marchas por terrenos con baches.
- La compresión se sentirá ligeramente más blanda en terrenos llenos de baches.



Figura 115: Condición óptima de marcha en terrenos con irregularidades

Si el ajuste es óptimo, la horquilla se comprime rápidamente y sin problema al toparse con la irregularidad y la amortigua. Se mantiene la tracción (línea azul). La horquilla reacciona

rápidamente al impacto. El juego de dirección y el manillar se elevan ligeramente al amortiguar la irregularidad (línea verde).

Umbral

El umbral de la amortiguación evita la compresión hasta que aparece una fuerza de impacto media o una fuerza descendente. El modo de umbral aumenta la eficacia del accionamiento en terrenos nivelados.

El ajuste del umbral puede utilizarse para mejorar la eficiencia de pedaleo en terrenos llanos, accidentados, nivelados o desiguales. En el modo de umbral, las velocidades más altas del Pedelec producen unas fuerzas de impacto superiores al toparse con una irregularidad, por lo que la horquilla se comprime y se amortigua la irregularidad.

Umbral de la horquilla

- Si el amortiguador de niveles de presión se encuentra en la posición abierta (en el tope en el sentido antihorario), la horquilla de suspensión se comprime rápidamente y sin problema a lo largo de todo el recorrido de muelle cuando aparece una fuerza de impacto o una fuerza descendente.
- Si el amortiguador de niveles de presión se encuentra en la posición de umbral, la horquilla de suspensión contrarresta la compresión hasta que se produzca una fuerza media de impacto o una fuerza descendente.
- Si el amortiguador de niveles de presión se encuentra en la posición bloqueada (en el tope en el sentido horario), la horquilla de suspensión contrarresta la compresión en su recorrido de muelle hasta que aparece una fuerza de impacto alta o una fuerza descendente.

Umbral del amortiguador de la horquilla trasera

- Si el amortiguador de niveles de presión se encuentra en la posición abierta, el amortiguador de la horquilla trasera se comprime rápidamente y sin problema en todo su recorrido de muelle.
- Si el amortiguador de niveles de presión se encuentra en la posición de umbral, el amortiguador de la horquilla trasera contrarresta la compresión hasta que se produzca una fuerza media de impacto o una fuerza descendente.
- Si el regulador se encuentra en la posición bloqueada, el amortiguador de la horquilla trasera contrarresta la compresión en su recorrido de muelle hasta que aparece una fuerza de impacto alta o una fuerza descendente.

6.15.1.1 Ajuste del amortiguador de los niveles de presión Suntour

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento



Figura 116: Amortiguador de niveles de presión Suntour en posición abierta (1) y cerrada (2)

- ▶ En la posición OPEN, el amortiguador de niveles de presión está abierto.
- ▶ La posición LOCK es en la que el amortiguador de niveles de presión está bloqueado.
- ▶ Las posiciones entre OPEN y LOCK permiten realizar un ajuste de precisión de la amortiguación de niveles de presión. Se recomienda ajustar el regulador de niveles de presión primero a la posición OPEN.

6.15.1.2 Ajuste del amortiguador de los niveles de presión RockShox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

- ▶ Para aumentar la amortiguación del amortiguador de niveles de presión (duro), girar el mando de compresión en sentido horario.



Figura 117: Ajuste para un regulador de niveles de presión más duro

- ▶ Para reducir la amortiguación del amortiguador de niveles de presión (blando), girar el mando de compresión en sentido antihorario.
- ▶ Para activar la función de umbral, girar el mando de compresión a la posición de umbral.



Figura 118: Ajuste para un regulador de niveles de presión más blando

6.15.1.3 Ajuste del umbral del amortiguador de la horquilla trasera RockShox

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

- ▶ Para activar la función de umbral, situar la **palanca de umbral** en la posición de umbral (2).
- ▶ Para que el amortiguador amortigüe de una manera rápida y sin problema, situar la **palanca de umbral** en la posición abierta (1).

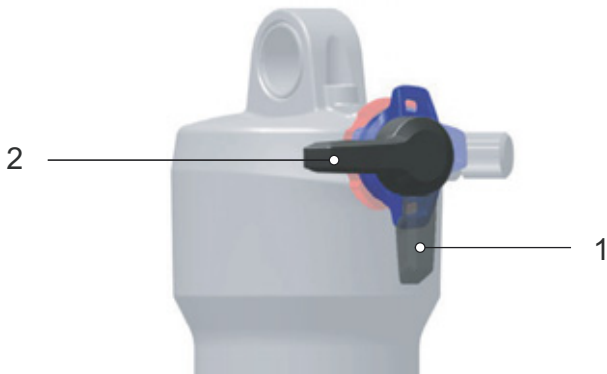


Figura 119: Posición abierta (1) y posición de umbral (2) de la palanca

6.16 Cambio de marchas

La elección de la marcha adecuada es el requisito para la correcta conducción protegiendo el cuerpo y para el funcionamiento óptimo del sistema de accionamiento eléctrico. La cadencia ideal se encuentra entre 70 y 80 vueltas por minuto.

- ▶ Interrumpir el pedaleo brevemente durante el cambio de marchas. Se facilitará el cambio y se reducirá el desgaste del tramo de accionamiento.

6.16.1 Uso del cambio de cadena

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Mediante la selección de la marcha correcta se pueden incrementar la velocidad y la autonomía restante con la misma fuerza. Usar el cambio de cadena.

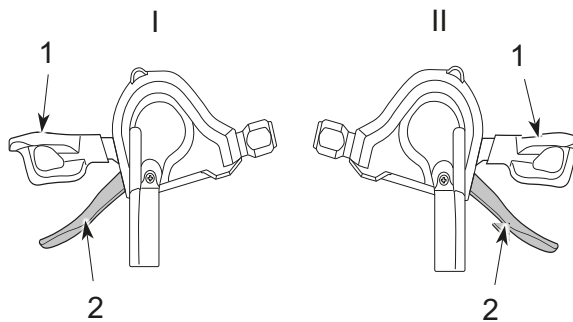


Figura 120: Palanca de cambio hacia abajo (1) y palanca de cambio hacia arriba (2) del cambio de marchas izquierdo (I) y derecho (II)

- ▶ Con las *palancas de cambio*, engranar la marcha adecuada.
- ⇒ El cambio de marchas cambia de marcha.
- ⇒ La palanca de cambio retrocede a su posición inicial.
- ▶ Si los procesos de cambio se bloquean, limpiar y lubricar el cambio.

6.16.2 Uso del cambio de buje

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

ATENCIÓN

Caída por un uso incorrecto

Si durante el proceso de cambio se ejerce demasiada presión sobre los pedales y se acciona la palanca de cambio o si se conmutan varias marchas a la vez, los pies pueden resbalarse de los pedales. Como consecuencia, puede producirse una caída o un vuelco con lesiones.

El cambio de varias marchas a una marcha más reducida puede ocasionar que el manguito exterior del puño giratorio salte. Este hecho no tiene ninguna consecuencia para la capacidad de funcionamiento del puño giratorio, ya que la guía externa vuelve a su posición original después del cambio.

- ▶ Al cambiar de marchas, ejercer poca presión sobre los pedales.
- ▶ No cambiar nunca más de una marcha.

Aviso

El buje interior no es completamente impermeable. Si penetra agua en el buje puede oxidarse y ya no se podrá realizar la función de cambio.

- ▶ No usar nunca el Pedelec en lugares en los que pueda penetrar agua en el buje.

En raras ocasiones pueden percibirse ruidos del cambio en el interior del buje tras realizar el cambio de marchas, relacionados con el proceso normal de cambio.

- ▶ Nunca desmontar el buje por cuenta propia. Contactar con el distribuidor especializado.

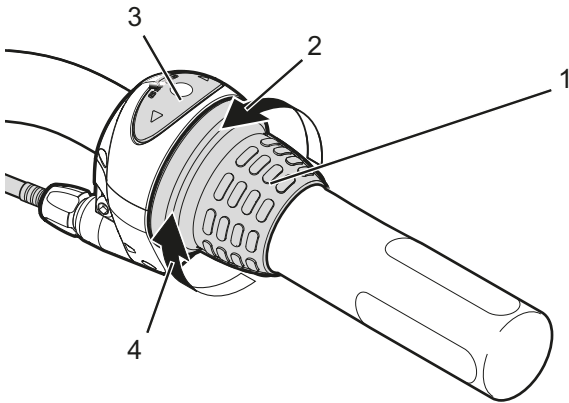


Figura 121: Ejemplo de uso del cambio de marchas Shimano Nexus

- ▶ Girar el puño giratorio (1) hacia atrás para aumentar la marcha (4).
- ▶ Girar el puño giratorio (1) hacia delante para reducir la marcha (2).
- ⇒ El cambio de marchas cambia de marcha.
- ⇒ La visualización (3) muestra la marcha cambiada.

6.16.3 Uso de eShift

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

Por eShift se entiende la integración de sistemas de cambio electrónicos en el sistema de accionamiento eléctrico.

6.16.3.1 eShift con cambios de buje automáticos Shimano-DI2

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El cambio de buje automático Shimano-DI2 puede utilizarse en un modo manual o en un modo automático. En el modo manual, las marchas se cambian mediante la palanca de cambio. En el modo automático, el sistema de cambio cambia de forma autónoma en función de la velocidad, la fuerza de pedaleo sobre los pedales y la cadencia. El cambio del modo automático al modo manual (dependiendo de la palanca de cambio utilizada) se describe en el manual de la pantalla. Si se utiliza la palanca de cambio en el modo automático, el sistema de cambio cambia a la siguiente marcha más próxima. El sistema de cambio permanece en el modo automático. Los cambios de marchas manuales en el modo automático influyen a largo plazo en el comportamiento de cambio del sistema de cambio y adaptan los cambios de marchas a la condición de marcha. Si el sistema se enciende por primera

vez en un Pedelect nuevo que aún no se haya utilizado, primero tendrá lugar el aprendizaje de las marchas. Para ello, el sistema automático cambia a la marcha más alta/complicada durante la primera circulación y cambia consecutivamente todas las marchas una vez. Con cada cambio de marcha se visualizará brevemente la marcha aplicada en la pantalla.

Debido a que el motor detecta el cambio de marchas y por ello reduce brevemente la asistencia al motor, se puede realizar un cambio de marchas bajo carga o en la montaña en cualquier momento. Si el Pedelect se detiene desde una velocidad superior a 10 km/h, el sistema puede retroceder de nuevo automáticamente a una MARCHA INICIAL ajustada.

- ▶ En caso necesario, ajustar la MARCHA INICIAL en el ajuste de sistema.

6.16.3.2 eShift con cambios de buje manuales Shimano-DI2

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

Con cada cambio de marcha se visualizará brevemente la marcha aplicada en la pantalla.

Debido a que el motor detecta el cambio de marchas y por ello reduce brevemente la asistencia al motor, se puede realizar un cambio de marchas bajo carga o en la montaña en cualquier momento.

Si el Pedelect se detiene desde una velocidad superior a 10 km/h, el sistema puede retroceder de nuevo automáticamente a una MARCHA INICIAL ajustada.

- ▶ En caso necesario, ajustar la MARCHA INICIAL en el ajuste de sistema.

6.16.3.3 eShift con cambios de buje automáticos Shimano-DI2

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

Debido a que el motor detecta el cambio de marchas y por ello reduce brevemente la asistencia al motor, se puede realizar un cambio de marchas bajo carga o en la montaña en cualquier momento.

- ⇒ Con cada cambio de marcha se visualizará brevemente la marcha aplicada en la pantalla.

6.17 Estacionamiento del Pedelec

Aviso

La *presión de inflado* puede superar la presión máxima admisible debido al calor o a la radiación solar directa. De esta forma, las *cubiertas* pueden resultar dañadas.

- ▶ No estacionar nunca el Pedelec al sol.
- ▶ Durante los días cálidos, controlar la *presión de inflado* y regular en caso necesario.

Debido al diseño abierto, pueden averiarse funciones individuales debido a la penetración de humedad a temperaturas extremadamente bajas.

- ▶ Secar siempre el Pedelec y mantenerlo protegido contra heladas.
- ▶ Si el Pedelec va a utilizarse a temperaturas inferiores a 3 °C, el distribuidor especializado tendrá que realizar una inspección previa y prepararlo para el uso en invierno.

Con el elevado peso del Pedelec, la pata lateral puede hundirse en un terreno blando. El Pedelec puede volcar y caerse.

- ▶ Estacionar el Pedelec solamente sobre terreno plano y firme.

- 1 Desconectar el sistema de accionamiento (véase el capítulo 6.12.2).
- 2 Después de bajarse del Pedelec, plegar la pata lateral con el pie completamente hacia abajo antes de la colocación. Asegurar una estabilidad segura.
- 3 Estacionar el Pedelec con cuidado y comprobar la estabilidad.
- 4 Limpiar la horquilla de suspensión y los pedales (véase el capítulo 7.1).
- 5 Si el Pedelec se estaciona en el exterior, cubrir el sillín con una funda para el sillín.
- 6 Cerrar el Pedelec con un candado de bicicleta.
- 7 Como seguro antirrobo, retirar la batería (véase el capítulo 6.11.1.1, 6.11.2.1 o 6.11.3.1) y, en caso necesario, el teléfono móvil (véase el capítulo 6.6.4).

7 Limpieza y cuidado

Lista de comprobación de limpieza

<input type="checkbox"/>	Limpiar el pedal	después de cada marcha
<input type="checkbox"/>	Horquilla de suspensión	después de cada marcha
<input type="checkbox"/>	Limpieza de la batería	mensualmente
<input type="checkbox"/>	Cadena	cada 250 - 300 km
<input type="checkbox"/>	Realizar una limpieza exhaustiva y conservar todos los componentes	mínimo semestralmente
<input type="checkbox"/>	Limpiar el cargador	mínimo semestralmente

Lista de comprobación de conservación

<input type="checkbox"/>	Comprobar la posición de la cubierta de goma del USB	antes de la circulación
<input type="checkbox"/>	Comprobar el desgaste de las cubiertas	semanalmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar el desgaste de las llantas	semanalmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar la presión de inflado	semanalmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar el desgaste de los frenos	mensualmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar la existencia de daños y la funcionalidad de los cables eléctricos y de los cables Bowden	mensualmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar la tensión de la cadena	mensualmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar la tensión de los radios	trimestralmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar el ajuste del cambio de marchas	trimestralmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar el funcionamiento y el desgaste de la horquilla de suspensión	trimestralmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar el desgaste de los discos de freno	mínimo semestralmente

ATENCIÓN

Caída por activación involuntaria

Existe peligro de lesiones en caso de activación involuntaria del sistema de accionamiento.

- ▶ Retirar la batería antes de realizar la limpieza.

Las medidas de cuidado deben realizarse regularmente. En caso de duda será necesario contactar con el distribuidor especializado.

7.1 Limpieza después de cada marcha

Herramientas necesarias y detergentes:

- Paño
- Bomba de aire
- Cepillo
- Agua
- Detergente
- Cubo

7.1.1 Limpieza de la horquilla de suspensión

- ▶ Utilizar un paño húmedo para eliminar la suciedad y los residuos de los tubos verticales y de las juntas rascadoras.
- ▶ Comprobar los tubos verticales con respecto a bollos, arañazos, decoloraciones o salida de aceite.
- ▶ Lubricar las juntas protectoras contra el polvo y los tubos verticales.

7.1.2 Limpieza de los pedales

- ▶ Limpiarlos con un cepillo y agua jabonosa después de marchas con suciedad y con lluvia.
- ⇒ Realizar el cuidado de los pedales después de la limpieza.

7.2 Limpieza exhaustiva

ATENCIÓN

Caída por fallo de los frenos

Después de la limpieza, el cuidado o la reparación, es posible que el efecto de frenado sea inusualmente débil de manera transitoria. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ No aplicar nunca productos de cuidado ni aceite en los discos de freno o almohadillas de freno ni en la superficie de frenado de las llantas.
- ▶ Realizar varias frenadas de prueba tras la limpieza, el cuidado o la reparación.

Aviso

En caso de usar un limpiador de alta presión puede penetrar agua en los cojinetes. Se diluye el lubricante disponible, aumenta la fricción y, por tanto, se merma la duración de los cojinetes.

- ▶ No limpiar el Pedelec nunca con un limpiador de alta presión.

Las piezas engrasadas, p. ej., la tija de sillín, el manillar o la potencia, ya no pueden fijarse de forma segura.

- ▶ No aplicar nunca grasa ni aceites en las zonas de fijación.

Herramientas necesarias y detergentes:

- Paños
- Esponja
- Bomba de aire
- Cepillo
- Cepillo de dientes
- Pincel
- Regadera
- Cubo
- Agua
- Detergente
- Desengrasante
- Lubricante
- Limpiador para frenos o alcohol

- ✓ Retirar la batería y el ordenador de a bordo antes de realizar la limpieza exhaustiva.

7.2.1 Limpieza del cuadro

- 1 En función de la intensidad y de la persistencia de la suciedad, remojar el cuadro completo con detergente.
- 2 Después de un breve tiempo de actuación, retirar la suciedad y el barro con una esponja, un cepillo y cepillos de dientes.
- 3 Enjuagar el cuadro con una regadera o a mano.
- 4 Realizar el cuidado del cuadro después de la limpieza.

7.2.2 Limpieza de la potencia

- 1 Limpiar la potencia con un paño y agua jabonosa.
- 2 Realizar el cuidado de la potencia después de la limpieza.

7.2.3 Limpieza de la rueda

ADVERTENCIA

Caída por llanta desgastada por frenado excesivo

Una llanta desgastada por un frenado excesivo puede romperse y bloquear la rueda. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones graves.

Comprobar regularmente el *desgaste* de la llanta.

- 1 Durante la limpieza de la rueda, comprobar la existencia de posibles daños en la cubierta, la llanta, los radios y las cabecillas de los radios.
- 2 Limpiar el buje y los radios desde el interior hacia el exterior con una esponja y un cepillo.
- 3 Limpiar la llanta con una esponja.

7.2.4 Limpieza de los elementos de accionamiento

- 1 Rocíar desengrasante en el chasis, en los platos y en el desviador.
- 2 Después de un tiempo de remojo breve, retirar la suciedad con un cepillo.
- 3 Lavar todas las piezas con detergente y un cepillo de dientes.
- 4 Realizar el cuidado de los elementos de accionamiento después de la limpieza.

7.2.5 Limpieza de la cadena

Aviso

- ▶ No utilizar nunca productos de limpieza, disolventes de herrumbre o desengrasantes agresivos (con contenido de ácido) para la limpieza de la cadena.
- ▶ No utilizar nunca equipos de limpieza para cadenas ni realizar baños de limpieza para las cadenas.

- 1 Humedecer un cepillo ligeramente con detergente. Cepillar los dos lados de la cadena.
- 2 Humedecer un paño con agua jabonosa. Colocar el paño sobre la cadena.
- 3 Sujetarla con una presión ligera mientras que la cadena pasa por el paño girando lentamente la rueda trasera.
- 4 Si la cadena sigue sucia, limpiarla con lubricante.
- 5 Realizar el cuidado de la cadena después de la limpieza.

7.2.6 Limpieza de la batería

⚠ ATENCIÓN

Incendio y explosión debido a entrada de agua

La batería solo está protegida contra las pequeñas salpicaduras de agua. La entrada de agua puede provocar un cortocircuito. La batería puede inflamarse espontáneamente y explotar.

- ▶ No limpiar la batería nunca con limpiadores de alta presión, chorro de agua ni con aire comprimido.
- ▶ Mantener los contactos limpios y secos.
- ▶ La batería nunca deberá sumergirse en agua.
- ▶ No usar nunca detergente.
- ▶ Antes de la limpieza, retirar la batería del Pedelec.

Aviso

- ▶ No limpiar nunca la batería con disolventes (p. ej. diluyentes, alcohol, aceite o protección anticorrosiva) ni con detergentes.

- ▶ Limpiar las conexiones eléctricas de la batería con un paño seco o un pincel.
- ▶ Limpiar las partes decoradas con un paño húmedo.

7.2.7 Limpieza del ordenador de a bordo

Aviso

Si penetra agua en el ordenador de a bordo, este sufrirá daños irreparables.

- ▶ No sumergir nunca el ordenador de a bordo en agua.
- ▶ La limpieza no deberá realizarse nunca con limpiadores de alta presión, chorro de agua ni aire comprimido.
- ▶ No usar nunca detergente.
- ▶ Retirar el ordenador de a bordo antes de limpiar el Pedelec.

- ▶ Limpiar el ordenador de a bordo con cuidado con un paño húmedo suave.

7.2.8 Limpieza del motor

⚠ ATENCIÓN

Quemaduras provocadas por el motor caliente

Como consecuencia del uso, el refrigerante del motor puede calentarse mucho. En caso de contacto, pueden producirse quemaduras.

- ▶ Dejar que el motor se enfríe antes de realizar la limpieza.

Aviso

Si penetra agua en el motor, esta sufrirá daños irreparables.

- ▶ No sumergir nunca el motor en agua.
- ▶ La limpieza no deberá realizarse nunca con limpiadores de alta presión, chorro de agua ni aire comprimido.
- ▶ No usar nunca detergente.
- ▶ Limpiar el motor con cuidado con un paño húmedo suave.

7.2.9 Limpieza del freno



Fallo de los frenos por la entrada de agua

Las juntas del freno no resisten las altas presiones. Los frenos dañados pueden provocar el fallo de los frenos y dar lugar a un accidente con lesiones.

- ▶ No limpiar el Pedelec nunca con limpiadores de alta presión ni con aire comprimido.
 - ▶ Proceder con cuidado con una manguera de agua. No dirigir nunca el chorro de agua directamente a las zonas de las juntas.
-
- ▶ Limpiar el freno y los discos de freno con agua, detergente y un cepillo.
 - ▶ Desengrasar los discos de freno cuidadosamente con limpiador para frenos o alcohol.

7.2.10 Limpieza del sillín

Aviso

- ▶ No limpiar nunca con un limpiador de alta presión.
 - ▶ No limpiar nunca con disolventes o productos químicos.
-
- ▶ Limpiar el sillín con agua tibia y un paño humedecido con jabón natural.

7.3 Cuidado

Herramientas necesarias y detergentes:

- Paños
- Cepillos de dientes
- Detergente
- Aceite de mantenimiento para cuadros
- Aceite de silicona o de teflón
- Lubricante sin ácido
- Aceite para horquillas
- Aceite para cadenas
- Desengrasante
- Aceite de pulverización
- Spray de teflón

7.3.1 Cuidado del cuadro

- ▶ Secar el cuadro.
- ▶ Rociar con un aceite de mantenimiento.
- ▶ Después de un tiempo de actuación breve, volver a retirar el aceite de mantenimiento.

7.3.2 Cuidado de la potencia

- ▶ Engrasar el tubo del vástago de la potencia y el pivote de la palanca de cierre rápido con aceite de silicona o de teflón.
- ▶ En el Speedlifter Twist, engrasar también el perno de desbloqueo a través de la ranura del cuerpo del Speedlifter.
- ▶ Para reducir la fuerza de manejo de la palanca de cierre rápido, aplicar un poco de grasa lubricante sin ácido entre la palanca de cierre rápido de la potencia y la pieza deslizante.

7.3.3 Realización del cuidado de la horquilla de suspensión

- ▶ Tratar las juntas protectoras contra el polvo con aceite para horquillas.

7.3.4 Cuidado de los elementos de accionamiento

- ▶ Realizar el cuidado de los árboles articulados y las ruedas de cambio del cambio y del desviador con spray de teflón.

7.3.5 Cuidado del pedal

- ▶ Tratar los pedales con aceite de pulverización.

7.3.6 Cuidado de la cadena

- ▶ Engrasar la cadena cuidadosamente con aceite para cadenas.

7.4 Conservación

⚠ ATENCIÓN

Caída por activación involuntaria

Existe peligro de lesiones en caso de activación involuntaria del sistema de accionamiento.

- ▶ Retirar la batería antes de cada conservación.

Las siguientes conservaciones deben realizarse regularmente.

7.4.1 Rueda

⚠ ADVERTENCIA

Caída por llanta desgastada por frenado excesivo

Una llanta desgastada por un frenado excesivo puede romperse y bloquear la rueda. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones graves.

- ▶ Comprobar regularmente el *desgaste* de la llanta.

Aviso

En caso de presión de inflado baja, la cubierta no alcanza su capacidad de carga. La cubierta no es estable y puede salir disparada de la llanta.

En caso de presión de inflado excesiva, se puede colocar la cubierta.

- ▶ Comprobar la presión de inflado de acuerdo con las indicaciones.
- ▶ En caso necesario, *corregir la presión de inflado*.

- 1 Comprobar el desgaste de las *cubiertas*.
- 2 Comprobar la *presión de inflado*.
- 3 Comprobar el desgaste de las *llantas*.
 - ⇒ Las llantas de un freno de llanta con indicador de desgaste invisible están desgastadas cuando el indicador de desgaste se hace visible en la zona de la junta de la llanta.
 - ⇒ Las llantas con indicador de desgaste visible están desgastadas cuando el surco negro circundante de la superficie de fricción de la almohadilla se vuelve invisible. Se recomienda cambiar también las *llantas* con cada segundo cambio de las almohadillas de freno.
- 4 Comprobar la tensión de los radios.

7.4.1.1 Comprobación de las cubiertas

- ▶ Comprobar el desgaste de las cubiertas. La cubierta está desgastada cuando en la superficie de rodadura se puede ver el revestimiento protector contra pinchazos o los hilos de la carcasa.
- ⇒ Si la cubierta está desgastada, deberá cambiarse por un distribuidor especializado.

7.4.1.2 Comprobación de las llantas

- ▶ Comprobar el desgaste de las *llantas*. Las llantas están desgastadas cuando el surco negro circundante de la superficie de fricción de la almohadilla se vuelve invisible.
- ⇒ Para cambiar las llantas será necesario ponerse en contacto con el distribuidor especializado. Se recomienda cambiar también las *llantas* con cada segundo cambio de las almohadillas de freno.

7.4.1.3 Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Dunlop

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento



La presión de inflado no puede medirse en una válvula Dunlop sencilla. Por ello, la presión de inflado se mide en la manguera de inflado con un bombeo lento con la bomba de aire de bicicleta.

Se recomienda utilizar una bomba de aire de bicicleta con un dispositivo de medición de presión. Debe tenerse en cuenta el manual de instrucciones de la bomba de aire de bicicleta.

- 1 Desenroscar la tapa de la válvula.
- 2 Colocar la bomba de aire de bicicleta.
- 3 Inflar lentamente las cubiertas y tener en cuenta la presión de inflado.
- 4 Corregir la presión de inflado de acuerdo con las indicaciones incluidas en el carné de Pedelec.
- 5 Si la presión de inflado es excesiva, soltar la tuerca de unión, purgar el aire y volver a apretar la tuerca de unión.
- 6 Retirar la bomba de aire de bicicleta.
- 7 Apretar la tapa de la válvula.
- 8 Atornillar la tuerca de la llanta lentamente contra la llanta con las yemas de los dedos.

7.4.1.4 Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Presta

Solo es aplicable para Pedelec con este equipamiento



✓ Se recomienda utilizar una bomba de aire de bicicleta con un dispositivo de medición de presión. Debe tenerse en cuenta el manual de instrucciones de la bomba de aire de bicicleta.

- 1 Desenroscar la tapa de la válvula.
- 2 Abrir la tuerca moleteada aproximadamente cuatro vueltas.
- 3 Colocar con cuidado la bomba de aire de bicicleta, de manera que el obús de válvula no se doble.
- 4 Inflar las cubiertas y tener en cuenta la presión de inflado.
- 5 Corregir la presión de inflado conforme a las indicaciones en la cubierta.
- 6 Retirar la bomba de aire de bicicleta.
- 7 Apretar la tuerca moleteada con la punta de los dedos.
- 8 Apretar la tapa de la válvula.
- 9 Atornillar la tuerca de la llanta lentamente contra la llanta con las yemas de los dedos.

7.4.1.5 Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Schrader

Solo es aplicable para Pedelec con este equipamiento



✓ Se recomienda utilizar una bomba de aire de bicicleta con un dispositivo de medición de presión. Debe tenerse en cuenta el manual de instrucciones de la bomba de aire de bicicleta.

- 1 Desenroscar la tapa de la válvula.
 - 2 Montar la bomba de aire de bicicleta.
 - 3 Inflar las cubiertas y tener en cuenta la presión de inflado.
- ⇒ La presión de inflado se ha corregido de acuerdo con las indicaciones.

- 4 Retirar la bomba de aire de bicicleta.
- 5 Apretar la tapa de la válvula.
- 6 Atornillar la tuerca de la llanta (1) ligeramente en sentido contrario a la llanta con la punta de los dedos.

7.4.2 Sistema de frenado



Caída por fallo del freno

Unos discos de freno y unas almohadillas de freno que se hayan desgastado, así como la falta de aceite hidráulico en la tubería del freno reducen el rendimiento de frenado. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- Comprobar regularmente el disco de freno, las almohadillas de freno y el sistema de frenado hidráulico. En caso de desgaste será necesario contactar con el distribuidor especializado.

Para la regularidad de la conservación del freno son decisivas tanto la frecuencia de uso como las condiciones climáticas. Si el Pedelec se utiliza en condiciones extremas, como p. ej. lluvia, suciedad o un kilometraje alto, será necesario realizar la conservación con una frecuencia mayor.

7.4.3 Comprobación de la existencia de desgaste en las almohadillas de freno

Comprobar las almohadillas de freno después de 1000 frenados a fondo.

- 1 Comprobar que el grosor de las almohadillas de freno no es inferior a 1,8 mm en ningún punto o que el grosor de la almohadilla de freno y de la placa de soporte no es inferior a 2,5 mm.
 - 2 Accionar las palancas de freno y mantenerlas accionadas. Comprobar si el calibre de desgaste del seguro de transporte cabe entre las placas de soporte de las almohadillas de freno.
- ⇒ Las almohadillas de freno han alcanzado el límite de desgaste. En caso de desgaste, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

7.4.4 Comprobación del punto de presión

- ▶ Accionar las palancas de freno y mantenerlas accionadas varias veces.
- ⇒ Si el punto de presión no se aprecia con claridad y cambia, hay que purgar el freno. Contactar con el distribuidor especializado.

7.4.5 Comprobación de la existencia de desgaste en los discos de freno

- ▶ Comprobar que el grosor del disco de freno no sea inferior a 1,8mm en ningún punto.
- ⇒ Los discos de freno han alcanzado el límite de desgaste. De lo contrario tiene que cambiarse el disco de freno. Contactar con el distribuidor especializado.

7.4.6 Comprobación de los cables eléctricos y los cables de freno

- ▶ Comprobar la existencia de daños en los cables de accionamiento visibles y los cables de freno. Si, por ejemplo, se recalcan los manguitos, hay un freno defectuoso o una lámpara no funciona, el Pedelec deberá ponerse fuera de servicio hasta que se hayan reparado los cables o los cables de accionamiento. Contactar con el distribuidor especializado.

7.4.7 Comprobación del cambio de marchas

- ▶ Comprobar el ajuste del cambio de marchas y de la *palanca de cambio* o del *puño giratorio del cambio* y, en caso necesario, corregirlo.

7.4.8 Comprobación de la potencia

- ▶ La potencia y el sistema de cierre rápido tienen que comprobarse regularmente y ajustarse por el distribuidor especializado en caso necesario.
- ▶ Si para ello se suelta el tornillo de hexágono interior, tiene que ajustarse el juego interno de rodamiento con el tornillo suelto. Seguidamente tiene que aplicarse en los tornillos aflojados un fijador de roscas de consistencia media (p. ej. Loctite azul) y estos tienen que apretarse de acuerdo con las especificaciones.
- ▶ En caso de desgaste e indicios de corrosión, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

7.4.9 Comprobación del uso de la conexión USB

Aviso

La entrada de humedad por la conexión USB puede provocar un cortocircuito en el *ordenador de a bordo*.

- ▶ Comprobar regularmente y, en caso necesario, corregir la posición de la *cubierta de la conexión USB*.

7.4.10 Comprobación de la tensión de la cadena

Aviso

La tensión excesiva de la cadena aumentará el desgaste. Si la tensión de la cadena es insuficiente, puede ocurrir que la *cadena* se salga de los *platos*.

- ▶ Comprobar la tensión de la cadena mensualmente.

- 1 Comprobar la tensión de la cadena mediante una vuelta completa de la manivela en tres / cuatro puntos.

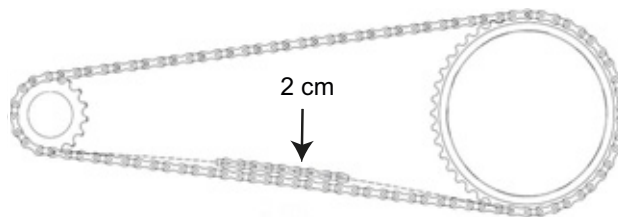


Figura 122: Comprobación de la tensión de la cadena

- 2 Si la *cadena* se puede presionar más de 2 cm, la *cadena* se deberá retensar por el distribuidor especializado.
- 3 Si la *cadena* se puede presionar menos de 1 cm hacia arriba y hacia abajo, la *cadena* se deberá destensar de forma correspondiente.
- ⇒ La tensión óptima de la cadena se ha alcanzado cuando la *cadena* se puede presionar como máximo 2 cm en el centro entre el piñón y la rueda dentada. Además, la manivela debe poder girarse sin resistencia.
- 4 En el cambio de buje, la rueda trasera tiene que desplazarse hacia adelante o hacia atrás para tensar la cadena. Contactar con el distribuidor especializado.
- 5 Comprobar la fijación correcta de los puños del manillar.



8 Mantenimiento

ADVERTENCIA

Lesiones debido a que los frenos están dañados

Para la reparación del freno se requieren conocimientos técnicos específicos y herramientas especiales. La realización de un trabajo de montaje incorrecto o no autorizado puede dañar el freno. Esto puede provocar un accidente con lesiones.

- ▶ La reparación del freno solo deberá realizarse por un distribuidor especializado.
- ▶ Solo podrán realizarse trabajos de modificación en el freno (p. ej. desmontar, rectificar o pintar) que se permitan y describan en el manual de instrucciones.

Lesiones en los ojos

Si los ajustes no se realizan de forma adecuada, pueden producirse problemas en los que pueden causarse lesiones graves en determinadas circunstancias.

- ▶ Utilizar siempre unas gafas protectoras para la realización de los trabajos de mantenimiento.

ATENCIÓN

Caída por activación involuntaria

Existe peligro de lesiones en caso de activación involuntaria del sistema de accionamiento.

- ▶ Retirar la batería antes de cada inspección.

Caída debido a la fatiga del material

Si se supera la vida útil de un componente, este puede fallar de forma inesperada. Como consecuencia, puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Solicitar una limpieza exhaustiva semestral a fondo del Pedelec al distribuidor especializado, principalmente dentro del marco de los trabajos de servicio prescritos.

ATENCIÓN

Peligro para el medio ambiente por sustancias tóxicas

En las almohadillas de freno hay lubricantes y aceites tóxicos y perjudiciales para el medio ambiente. Si estas sustancias se vierten a la red de alcantarillado o al agua subterránea, estas serán contaminadas.

- ▶ Los lubricantes y los aceites derramados durante la reparación deberán eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y
- ▶ conforme a las prescripciones legales.

Aviso

El motor no requiere mantenimiento y solo debe abrirse por personal especializado cualificado.

- ▶ Nunca abrir el motor.

Como muy tarde cada seis meses debe realizarse un mantenimiento por parte del distribuidor especializado. Solo de este modo estarán garantizados la seguridad y el funcionamiento del Pedelec. Ya sea para el cambio del freno de disco, el purgado del freno o el cambio de la rueda. Los trabajos de mantenimiento requieren conocimientos técnicos específicos, herramientas especiales y lubricantes especiales. Si los trabajos de mantenimiento y los procesos descritos no se llevan a cabo, el Pedelec puede resultar dañado. Por lo tanto, el mantenimiento solo deberá llevarse a cabo por un distribuidor especializado.

- ▶ El distribuidor comprueba el Pedelec mediante las instrucciones de mantenimiento en el capítulo 11.3.
- ▶ Durante la realización de la limpieza exhaustiva, el distribuidor especializado examinará el Pedelec para detectar posibles indicios de fatiga del material.
- ▶ El distribuidor especializado comprueba la versión del software del sistema de accionamiento y la actualiza. Las conexiones eléctricas se comprueban, limpian y someten a conservación. Los cables eléctricos se examinan para detectar posibles daños.

- ▶ El distribuidor especializado despieza y limpia el interior y el exterior completos de la horquilla de suspensión. Este limpiará y lubricará las juntas protectoras contra el polvo y los casquillos deslizantes, comprobará los pares de apriete, ajustará la horquilla a las preferencias del ciclista y sustituirá los manguitos corredizos, en caso de que el juego sea demasiado grande (superior a 1 mm en el puente de la horquilla).
- ▶ El distribuidor especializado inspeccionará completamente el interior y el exterior del amortiguador de la horquilla trasera, revisará el amortiguador de la horquilla trasera, sustituirá todas las juntas de aire, revisará la suspensión neumática, cambiará el aceite y sustituirá los guardapolvos.
- ▶ El desgaste de las llantas y de los frenos se tiene especialmente en cuenta. Los radios se retensan después de examinarlos.

8.1 Sistemas de suspensión

La realización del mantenimiento adecuado de los sistemas de suspensión no solo garantiza una durabilidad prolongada, sino que también mantiene el rendimiento a un nivel óptimo. Cada intervalo de mantenimiento indica las horas de marcha para el tipo correspondiente de mantenimiento recomendado. Dependiendo de las condiciones medioambientales y del terreno, puede optimizarse el rendimiento mediante intervalos de mantenimiento más cortos.

8.1.1 Amortiguador de la horquilla trasera

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Intervalos de mantenimiento

Amortiguador de la horquilla trasera RockShox		
<input type="checkbox"/>	Realizar el mantenimiento del conjunto de la cámara de aire	cada 50 horas
<input type="checkbox"/>	Realizar el mantenimiento del amortiguador y del muelle	cada 200 horas
Amortiguador de la horquilla trasera FOX		
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento completo (inspección interior y exterior completa, revisión del amortiguador, revisión de la suspensión neumática, cambio de aceite y sustitución de los guardapolvos)	cada 125 horas o una vez al año
Amortiguador de la horquilla trasera Suntour		
<input type="checkbox"/>	Revisión completa del amortiguador de choques, incluido el nuevo montaje del amortiguador y la sustitución de la junta de aire	cada 100 horas

ADVERTENCIA

Lesiones por explosión

La cámara de aire está sometida a presión. Durante la realización del mantenimiento del sistema de aire de un amortiguador de la horquilla trasera defectuoso, este puede explotar y provocar lesiones graves.

- ▶ Durante el montaje o el mantenimiento, utilizar gafas de protección, guantes de protección y ropa protectora.
- ▶ Purgar el aire de todas las cámaras de aire. Desmontar todas las inserciones neumáticas.
- ▶ No realizar nunca el mantenimiento de un amortiguador de la horquilla trasera o desmontarlo si no está completamente descomprimido.

ADVERTENCIA

Intoxicación por aceite para suspensiones

El aceite para suspensiones irrita las vías respiratorias, provoca mutágenos de las células reproductoras y esterilidad, provoca cáncer y es tóxico en caso de contacto.

- ▶ Utilizar siempre gafas de protección y guantes de nitrilo para el trabajo con aceite para suspensiones.
- ▶ No realizar nunca el mantenimiento durante el embarazo.
- ▶ En la zona en la que se realiza el mantenimiento del amortiguador de la horquilla trasera se forma una película de aceite.

ATENCIÓN

Peligro para el medio ambiente por sustancias tóxicas

En el amortiguador de la horquilla trasera hay lubricantes y aceites tóxicos y perjudiciales para el medio ambiente. Si estas sustancias se vierten a la red de alcantarillado o al agua subterránea, estas serán contaminadas.

- ▶ Los lubricantes y los aceites derramados durante la reparación deberán eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y conforme a las prescripciones legales.

El mantenimiento y la reparación del amortiguador de la horquilla trasera requieren conocimientos sobre componentes de suspensión, herramientas especiales y lubricantes especiales.

Si los procesos descritos no se llevan a cabo, el amortiguador de la horquilla trasera puede resultar dañado. El mantenimiento del amortiguador de la horquilla trasera solo deberá realizarse por un distribuidor especializado.

8.1.2 Horquilla de suspensión

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Intervalos de mantenimiento

Horquilla de suspensión Suntour		
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento 1 Prueba de funcionamiento, comprobación de la fijación y del desgaste	cada 50 horas
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento 2 Mantenimiento 1 + limpieza del interior y el exterior de la horquilla / limpieza y lubricación de las juntas protectoras contra el polvo y las guías/casquillos de plástico/ comprobación de los pares de apriete	cada 100 horas
Horquilla de suspensión FOX		
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento completo (inspección interior/exterior completa, revisión del amortiguador, sustitución de las juntas de aire de las horquillas neumáticas, revisión de la suspensión neumática, cambio de aceite y sustitución de los guardapolvos).	cada 125 horas o una vez al año
Horquilla de suspensión RockShox		
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de los tubos de inmersión para: Paragon™, XC™ 28, XC 30, 30™, Judy®, Recon™, Sektor™, 35™*, Bluto™, REBA®, SID®, RS-1™, Revelation™, PIKE®, Lyrik™, Yari™, BoXXer	cada 50 horas
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de la unidad del amortiguador y de muelles para: Paragon, XC 28, XC 30,30 (2015 y anterior), Recon (2015 y anterior), Sektor (2015 y anterior), Bluto (2016 y anterior), Revelation (2017 y anterior), REBA (2016 y anterior), SID (2016 y anterior), RS-1 (2017 y anterior), BoXXer (2018 y anterior)	cada 100 horas
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento de la unidad del amortiguador y de muelles para: 30 (2016+), Judy (2018+), Recon (2016+), Sektor (2016+), 35 (2020+)*, Revelation (2018+), Bluto (2017+), REBA (2017+), SID (2017+), RS-1 (2018+), PIKE (2014+), Lyrik (2016+), Yari (2016+), BoXXer (2019+)	cada 200 horas

ADVERTENCIA

Lesiones por explosión

La cámara de aire está sometida a presión. Durante la realización del mantenimiento del sistema de aire de una horquilla de suspensión defectuosa, este puede explotar y provocar lesiones graves.

- ▶ Durante el montaje o el mantenimiento, utilizar gafas de protección, guantes de protección y ropa protectora.
- ▶ Purgar el aire de todas las cámaras de aire. Desmontar todas las inserciones neumáticas.
- ▶ No realizar nunca el mantenimiento de una horquilla de suspensión o desmontarla si no está completamente descomprimida.

ATENCIÓN

Peligro para el medio ambiente por sustancias tóxicas

En la horquilla de suspensión hay lubricantes y aceites tóxicos y perjudiciales para el medio ambiente. Si estas sustancias se vierten a la red de alcantarillado o al agua subterránea, estas serán contaminadas.

- ▶ Los lubricantes y los aceites derramados durante la reparación deberán eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y conforme a las prescripciones legales.

El mantenimiento y la reparación de la horquilla de suspensión requieren conocimientos sobre componentes de suspensión, herramientas especiales y lubricantes especiales.

Si los procesos descritos no se llevan a cabo, la horquilla de suspensión puede resultar dañada. El mantenimiento de la horquilla de suspensión solo deberá realizarse por un distribuidor especializado.

8.1.3 Tija de sillín con suspensión

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Intervalos de mantenimiento

Tija de sillín by.schulz		
<input type="checkbox"/>	Comprobar los pares de apriete correctos de todos los tornillos para: G1 y G2	después de 250 km y cada 1500 km
Tija de sillín con suspensión Suntour		
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento 1	cada 100 horas
Tija de sillín con suspensión RockShox		
<input type="checkbox"/>	Purga de la palanca del mando a distancia y/o mantenimiento de la unidad inferior de la tija de sillín para: Reverb™ A1/A2/B1, Reverb Stealth A1/A2/B1/C1*, Reverb AXS™ A1*	cada 50 horas
<input type="checkbox"/>	Purga de la palanca del mando a distancia y/o mantenimiento de la unidad inferior de la tija de sillín para: Reverb B1, Reverb Stealth B1/C1*, Reverb AXS A1*	cada 200 horas
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento completo de la tija de sillín para: Reverb A1/A2, Reverb Stealth A1/A2	cada 200 horas
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento completo de la tija de sillín para: Reverb B1, Reverb Stealth B1	cada 400 horas
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento completo de la tija de sillín para: Reverb AXS A1*, Reverb Stealth C1*	cada 600 horas
Todas las demás tijas de sillín con suspensión		
<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	cada 100 horas

El mantenimiento y la reparación de la tija de sillín con suspensión requieren conocimientos sobre componentes de suspensión, herramientas especiales y lubricantes especiales.

Si los procesos descritos no se llevan a cabo, la tija de sillín con suspensión puede resultar dañada. El mantenimiento de la tija de sillín con suspensión solo deberá realizarse por un distribuidor especializado.

8.2 Eje con cierre rápido



ATENCIÓN

Caída debido a que el cierre rápido se ha soltado

Si el cierre rápido está montado de forma defectuosa o incorrecta, puede enredarse en el disco de freno y bloquear la rueda. Como consecuencia puede producirse una caída.

- ▶ Montar la palanca de cierre rápido de la rueda delantera en el lado opuesto del disco de freno.

Caída debido a que el cierre rápido está defectuoso o montado incorrectamente

El disco de freno alcanza temperaturas muy altas durante el funcionamiento. Las piezas del cierre rápido pueden resultar dañadas a causa de ello. Esto puede hacer que el cierre rápido se suelte. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ La palanca de cierre rápido de la rueda delantera y el disco de freno deben estar situados uno frente al otro.

Caída debido al ajuste incorrecto de la fuerza de tensado

Una fuerza de tensado excesiva puede dañar el cierre rápido, de manera que pierda su función.

Una fuerza de tensado insuficiente tiene como consecuencia una aplicación de fuerza incorrecta. La horquilla de suspensión o el cuadro pueden romperse. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ El cierre rápido nunca se debe fijar utilizando una herramienta (p. ej. martillo o alicates)
- ▶ Utilizar solo palancas tensoras con la fuerza de tensado ajustada correctamente.

8.2.1 Comprobación del cierre rápido

- ▶ Comprobar la posición y la fuerza de tensado de la palanca de cierre rápido. La palanca de cierre rápido tiene que estar a ras en la carcasa inferior. Al cerrar la palanca de cierre rápido tiene que notarse una ligera presión en la palma de la mano.



Figura 123: Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido

- ▶ En caso necesario, ajustar la fuerza de tensado de la palanca tensora con una llave de hexágono interior de 4 mm. A continuación, comprobar la posición y la fuerza de tensado de la palanca de cierre rápido.

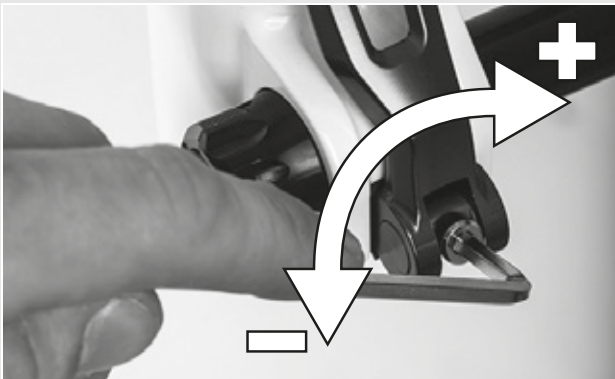


Figura 124: Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido

8.3 Realización del mantenimiento de la potencia

En caso de carga, los tornillos mal apretados pueden soltarse. Como consecuencia puede aflojarse el asiento firme de la potencia. Como consecuencia puede producirse una caída con lesiones.

- ▶ Controlar el asiento firme del manillar y del sistema de cierre rápido de la potencia después de las dos primeras horas de marcha.

8.4 Ajuste del cambio de marchas

Si las marchas no se pueden engranar de forma limpia, deberá ajustarse el ajuste de la tensión del cable de cambio.

- ▶ Retirar girando el *casquillo de ajuste* con cuidado de la carcasa de la palanca de cambio.
- ▶ Comprobar el funcionamiento del cambio de marchas tras cada corrección.

8.4.1 Cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de un cable

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

- ▶ Para mantener la facilidad del cambio de marchas, ajustar los casquillos de ajuste en la carcasa de la palanca de cambio.



Figura 125: Casquillo de ajuste (1) del cambio de marchas accionado por cable de accionamiento con carcasa de la palanca de cambio (2), ejemplo

8.4.2 Cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de dos cables

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

- ▶ Para mantener la facilidad del cambio de marchas, ajustar los casquillos de ajuste debajo de la vaina del cuadro.
- ▶ El cable de cambio presenta una holgura de aprox. 1 mm al extraerlo ligeramente.

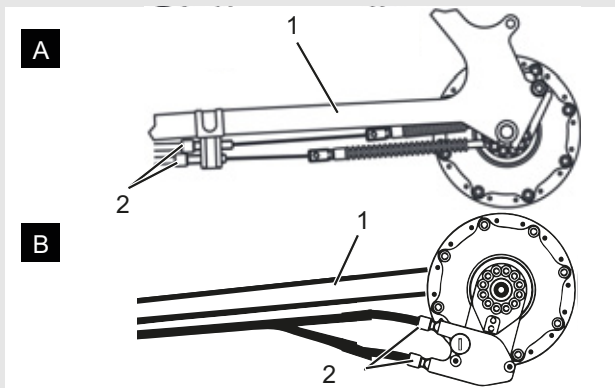


Figura 126: Casquillos de ajuste (2) en dos versiones alternativas (A o B) de un cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de dos cables en la vaina (1)

8.4.3 Puño giratorio accionado por cable de accionamiento, de dos cables

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

- ▶ Para mantener la facilidad del cambio de marchas, ajustar los casquillos de ajuste en la carcasa de la palanca de cambio.
- ⇒ Al girar el puño giratorio puede apreciarse una holgura de giro de aproximadamente 2 - 5mm (1/2 marcha).

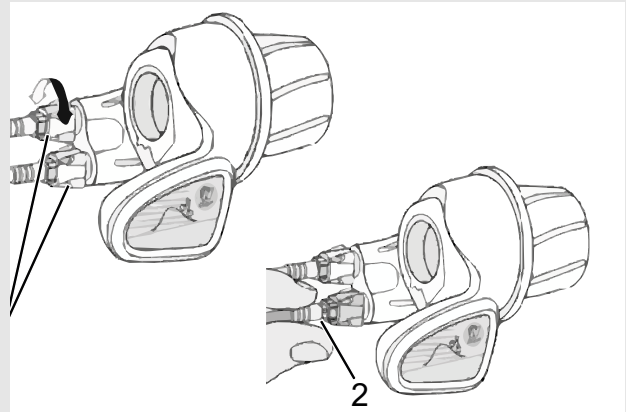


Figura 127: Puño giratorio con casquillos de ajuste (1) y holgura del cambio de marchas (2).

9 Búsqueda de errores, eliminación de averías y reparación

9.1 Búsqueda de errores y eliminación de averías

Los componentes del sistema de accionamiento se comprueban de forma continua y automática. Si se detecta un error, aparecerá un mensaje de error en la *pantalla*. Si es necesario, el accionamiento se desconecta automáticamente dependiendo del tipo de error.

9.1.1 El sistema de accionamiento o el ordenador de a bordo no arrancan

Si no se inicia el ordenador de a bordo y/o el sistema de accionamiento, proceder de la siguiente manera:

- 1 Comprobar si se conecta la batería. En caso negativo, iniciar la batería.
- ⇒ Si no se encienden los LED del indicador de carga, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
- 2 Si los LED del indicador de carga se encienden, pero el sistema de accionamiento no se inicia, retirar la batería.
- 3 Insertar la batería.
- 4 Iniciar el sistema de accionamiento.
- 5 Si el sistema de accionamiento no se inicia, retirar la batería.
- 6 Limpiar todos los contactos con un paño húmedo.
- 7 Insertar la batería.
- 8 Iniciar el sistema de accionamiento.
- 9 Si el sistema de accionamiento no se inicia, retirar la batería.
- 10 Cargar la batería completamente.
- 11 Insertar la batería.
- 12 Iniciar el sistema de accionamiento.
- 13 Si el sistema de accionamiento no se inicia, pulsar el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)** durante al menos 8 segundos.

14 Si el sistema de accionamiento no se inicia después de aprox. 6 segundos, pulsar el **botón de conexión/desconexión (ordenador de a bordo)** durante al menos 2 segundos.

15 Si el sistema de accionamiento no se inicia, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

9.1.2 Mensajes de error

En caso de que aparezca un mensaje de error, realizar los siguientes pasos de manipulación:

- 1 Anotar el número del mensaje de sistema. En el capítulo [6.3](#) se incluye una tabla con todos los mensajes de error.
- 2 Colocar y volver a iniciar el sistema de accionamiento.
- 3 Si todavía se muestra el mensaje de sistema, retirar la batería y volver a colocarla.
- 4 Volver a iniciar el sistema de accionamiento.
- 5 Si todavía se muestra el mensaje de sistema, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

9.1.3 Error en la asistencia:

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
No se activa ninguna asistencia.	¿La velocidad es demasiado alta?	1 Comprobar las visualizaciones de la pantalla. La asistencia de cambio electrónica solo está activa hasta una velocidad máxima de 25 km/h.
	¿La batería está suficientemente cargada?	2 Comprobar la carga de la batería. 3 Si la batería está casi descargada, será necesario cargarla.
	Debido a una circulación a altas temperaturas, por pendientes pronunciadas o durante mucho tiempo con una carga pesada, es posible que la batería se caliente demasiado.	4 Desconectar el sistema de accionamiento. 5 Esperar unos minutos y comprobar de nuevo.
	Es posible que la batería, el ordenador de a bordo o el interruptor de asistencia estén conectados de forma incorrecta o puede que exista un problema con uno o varios de ellos.	6 Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
No se activa ninguna asistencia.	¿Se están accionando los pedales?	1 El Pedelec no es una motocicleta. Accionar los pedales.
	¿El sistema está encendido?	2 Pulsar el botón de conexión/desconexión de la batería para conectar el sistema.
	¿El modo de asistencia está ajustado en [OFF]?	3 Ajustar el modo de asistencia en otro grado de asistencia distinto a [OFF]. 4 Si aún se tiene la sensación de que la asistencia no está activa, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
La distancia recorrida con asistencia es demasiado corta.	Las características de la batería empeoran con las temperaturas invernales.	Esto no indica ningún problema.
	La distancia recorrida puede ser más corta en función de las condiciones de la carretera, de la marcha seleccionada y del tiempo total de uso de las luces.	1 Comprobar la carga de la batería. 2 Si la batería está casi descargada, será necesario cargarla.
	¿La batería está completamente cargada?	3 Si la distancia total que puede recorrerse con la batería completamente cargada se ha reducido, es posible que la batería esté afectada. Sustituir la batería por una nueva.
	La batería es una pieza de desgaste. La carga repetida y los tiempos de uso prolongados provocan el deterioro de la batería (pérdida de potencia).	4 Si la distancia que puede recorrerse con una carga simple es demasiado corta, sustituir la batería por una nueva.
Los pedales se pisan con dificultad.	¿Las cubiertas están infladas con una presión suficiente?	1 Inflar las cubiertas.
	¿El modo de asistencia está ajustado en [OFF]?	2 Ajustar el grado de asistencia en [BOOST].
	Es posible que la carga de la batería sea baja.	3 Comprobar la carga de la batería. 4 Si la batería está casi descargada, será necesario cargarla.
	¿Se ha conectado el sistema situando el pie en el pedal?	5 Sin ejercer presión sobre el pedal, volver a conectar el sistema 6 Si la asistencia sigue sin estar disponible será necesario ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 39: Solución de errores en la asistencia

9.1.4 Errores de la batería

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
La carga de la batería se descarga rápidamente.	Es posible que la batería se encuentre al final de su duración de uso.	► Sustituir la batería antigua por una nueva.
La batería no puede volver a cargarse.	¿El enchufe de red del cargador está conectado de forma fija en el enchufe?	1 Desconectar el enchufe de red del cargador. 2 Conectar el enchufe de red. 3 Iniciar el proceso de carga.
	¿El conector de carga del cargador está conectado de forma fija a la batería?	4 Si la batería sigue sin poderse cargar de nuevo, desconectar el conector de carga del cargador. 5 Insertar el conector de carga. 6 Iniciar el proceso de carga.
	¿El adaptador está conectado de forma segura con el conector de carga o con la conexión del cargador de la batería?	7 Si la batería sigue sin poderse cargar, conectar el adaptador con el conector de carga o con la conexión del cargador de la batería. 8 Iniciar el proceso de carga.
	¿Está sucio el borne de conexión para el cargador, el adaptador de carga o la batería?	9 Si la batería sigue sin poderse cargar, pasar un paño seco por los bornes de conexión para limpiarlos. 10 Iniciar el proceso de carga. 11 Si la batería sigue sin poderse cargar, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
La batería no inicia el proceso de carga cuando el cargador está conectado.	Es posible que la batería se encuentre al final de su duración de uso.	► Sustituir la batería antigua por una nueva.
La batería y el cargador se calientan.	Es posible que la temperatura de la batería o del cargador supere el rango de temperatura de funcionamiento.	1 Cancelar el proceso de carga. 2 Esperar unos minutos. 3 Iniciar el proceso de carga. 4 Si la batería está demasiado caliente para tocarla, puede indicar un problema con la batería. Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
El cargador está caliente.	Si el cargador se utiliza de forma continuada para cargar baterías, puede calentarse.	1 Esperar unos minutos. 2 Iniciar el proceso de carga.
El LED en el cargador no se enciende.	Si la batería está completamente cargada, se apagará el LED en el cargador.	Esto no es un fallo de funcionamiento.
	¿El conector de carga del cargador está conectado de forma fija a la batería?	1 Comprobar la existencia de cuerpos extraños. 2 Insertar el conector de carga. 3 Si no se produce ningún cambio, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
	¿La batería está completamente cargada?	4 Si no hay ningún cambio, desconectar el enchufe de red del cargador. 5 Conectar el enchufe de red. 6 Iniciar el proceso de carga. 7 Si el LED en el cargador sigue sin encenderse, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
La batería no puede extraerse.		► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 40: Solución de errores para la batería

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
La batería no puede insertarse.		► Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
Sale líquido de la batería.		► Respetar todas las indicaciones de advertencia especificadas en el capítulo 2 Seguridad.
Se detecta un olor inusual.		1 Retirar la batería del Pedelec de inmediato. 2 Ponerse en contacto con los bomberos. 3 Respetar todas las indicaciones de advertencia especificadas en el capítulo 2 Seguridad.
Sale humo de la batería.		1 Retirar la batería del Pedelec de inmediato. 2 Ponerse en contacto con los bomberos. 3 Respetar todas las indicaciones de advertencia especificadas en el capítulo 2 Seguridad.

Tabla 40: Solución de errores para la batería

9.1.5 Error del ordenador de a bordo

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
No se muestran datos en el monitor cuando se pulsa el botón de conexión/desconexión de la batería .	Es posible que el estado de carga de la batería sea insuficiente.	1 Cargar la batería.
	¿La corriente está conectada?	2 Pulsar el botón de conexión/desconexión de la batería para conectar la corriente.
	¿Se carga la batería?	3 Si la batería está montada en el Pedelec y se está cargando en ese momento, no puede conectarse. Cancelar el proceso de carga.
	¿La clavija de enchufe está montada correctamente en el cable de corriente?	4 Comprobar si las clavijas del enchufe del cable de corriente no están desconectadas. 5 Si este no es el caso, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
	Es posible que esté conectado un componente que el sistema no puede identificar.	6 Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
La marcha no se muestra en la pantalla.	La marcha solo se muestra durante el uso del cambio de marchas electrónico.	1 Comprobar si la clavija de enchufe del cable de corriente está desconectada. 2 Si este no es el caso, ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
El menú de ajuste no puede iniciarse durante la circulación.	El producto ha sido diseñado para que el menú de ajuste no pueda iniciarse si se detecta que se está circulando con el Pedelec. Esto no es una avería.	1 Detener el Pedelec. 2 La modificación de los ajustes solo deberá realizarse en parada.
El indicador de tiempo parpadea "0:00?".	La duración de utilización de la batería del ordenador de a bordo se ha alcanzado.	► Cambiar la batería del ordenador de a bordo.

Tabla 41: Solución de errores de la pantalla

9.1.6 La iluminación no funciona

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
La luz delantera o la luz trasera no se encienden, incluso si se pulsa el interruptor.	Es posible que los ajustes básicos en el sistema de accionamiento eléctrico estén ajustados de forma incorrecta. La lámpara está defectuosa.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Poner el Pedelec fuera de servicio inmediatamente. 2 Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Tabla 42: Solución de errores para la batería

9.1.7 Otros errores

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
Al pulsar el interruptor se emiten dos pitidos y el interruptor no puede accionarse.	Se ha desactivado el funcionamiento del interruptor pulsado.	▶ Esto no es un fallo de funcionamiento.
Se emiten tres pitidos.	Se ha producido un error o una advertencia. Esto se produce cuando se muestra un mensaje de error.	▶ Seguir las instrucciones de la pantalla que se indican para el código correspondiente en el capítulo 6.2 Mensajes de sistema.
Si se utiliza un cambio de marchas electrónico, se percibe la sensación de que la asistencia al pedaleo se vuelve más débil cuando se cambia de marcha.	Esto se debe a que la asistencia al pedaleo se ajusta a la medida óptima por el ordenador de a bordo.	▶ Esto no es un fallo de funcionamiento.
Después del cambio de marchas se oye un ruido.		▶ Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
Durante la circulación normal se oye un ruido en la rueda trasera.	Es posible que el ajuste del cambio de marchas no se haya realizado correctamente.	▶ Ponerse en contacto con el distribuidor especializado.
Al detenerse el Pedelec, la transmisión no se conecta en la posición que está prevista en la característica de funcionamiento.	Es posible que se haya ejercido una presión excesiva sobre los pedales.	▶ Si solo se ejerce una presión ligera sobre los pedales, se facilitará el cambio de la transmisión.

Tabla 43: Solución de errores para la batería

9.1.8 Horquilla de suspensión

9.1.8.1 Descompresión demasiado rápida

La horquilla de suspensión se descomprime demasiado rápido y se produce un «efecto Pogo», por el que la rueda se levanta del terreno de manera descontrolada. Se merman la tracción y el control (línea azul).

El cabezal de la horquilla y el manillar se desvían hacia arriba cuando la rueda rebota en el suelo. En determinadas circunstancias, el peso del ciclista se desplaza arriba y abajo de manera descontrolada (línea verde).



Figura 128: Descompresión demasiado rápida de la horquilla de suspensión

Solución

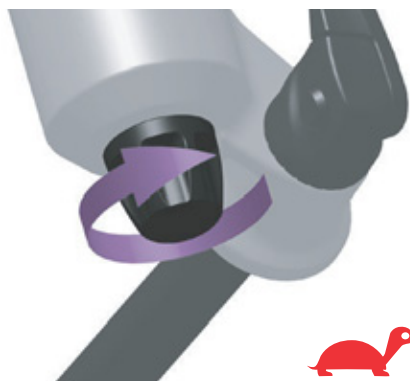


Figura 129: Giro del amortiguador de niveles de tracción en dirección a la tortuga

- Girar el regulador de niveles de tracción en el sentido horario para reducir la velocidad de descompresión y aumentar la tracción y el control.

9.1.8.2 Descompresión demasiado lenta

La horquilla no se descomprime con la velocidad suficiente tras amortiguar una irregularidad. La horquilla permanece comprimida incluso después de pasar por encima de otras irregularidades, por lo que se reduce el recorrido de muelle y aumenta la dureza de los impactos. Recorrido de muelle disponible, la tracción y el control disminuyen (línea azul).

La horquilla permanece en estado comprimido, por lo que el juego de dirección y el manillar toman una posición inferior. El peso del ciclista se desplaza hacia delante en el momento del impacto (línea verde).



Figura 130: Descompresión demasiado lenta de la horquilla de suspensión

Solución

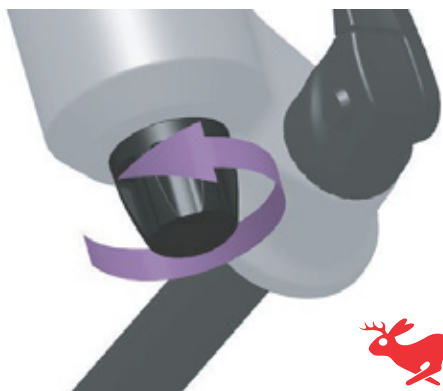


Figura 131: Giro del amortiguador de niveles de tracción en dirección al conejo

- ▶ Girar el regulador de niveles de tracción en sentido antihorario para aumentar la velocidad de descompresión y mejorar la potencia al pasar por encima de irregularidades.

9.1.8.3 Suspensión demasiado blanda en montaña

La horquilla se comprime en el punto más bajo del terreno. El recorrido de muelle se consume rápidamente, el peso del ciclista se desplaza

eventualmente hacia delante y el Pedelec puede perder algo de impulso.



Figura 132: Suspensión de la horquilla de suspensión demasiado blanda en montaña

Solución



Figura 133: Ajuste para un regulador de niveles de presión más duro

- ▶ Para mejorar la eficiencia sobre terrenos con baches y llanos, girar el regulador de niveles de presión en sentido horario para aumentar la amortiguación y la dureza del nivel de presión y reducir la velocidad de la carrera de compresión.

9.1.8.4 Amortiguación demasiado dura en caso de irregularidades

Al toparse con la irregularidad, la horquilla se comprime demasiado despacio y la rueda se levanta de la irregularidad. La tracción se reduce cuando la rueda deja de estar en contacto con el suelo.

El juego de dirección y el manillar se desvían claramente hacia arriba, por lo que puede mermarse el control.



Figura 134: Amortiguación de la horquilla de suspensión demasiado dura en caso de irregularidades

Solución



Figura 135: Ajuste para un regulador de niveles de presión más blando

- ▶ Para aumentar la sensibilidad frente a pequeñas irregularidades, girar el regulador de niveles de presión en sentido antihorario para reducir amortiguación y la dureza del nivel de presión y aumentar la velocidad de la carrera de compresión.

9.1.9 Amortiguador de la horquilla trasera

9.1.9.1 Descompresión demasiado rápida

El amortiguador de la horquilla trasera se descomprime demasiado rápido y se produce un «efecto Pogo», es decir, un rebote después de que la rueda topa con una irregularidad y vuelve a aterrizar en el suelo. Se merman la tracción y el control debido a la velocidad descontrolada con la que el amortiguador se descomprime después de comprimirse (línea azul).

El sillín y el manillar se desvían hacia arriba cuando la rueda rebota en el eje del suelo o en el suelo. En determinadas circunstancias, el peso del ciclista se desplaza hacia arriba y hacia delante cuando el amortiguador se descomprime completamente demasiado rápido (línea verde).



Figura 136: Descompresión demasiado rápida del amortiguador de la horquilla trasera

Solución



- Girar el regulador de niveles de tracción en el sentido horario para reducir la velocidad de descompresión y aumentar la tracción y el control.

Figura 137: Giro del amortiguador de niveles de tracción en dirección a la tortuga

9.1.9.2 Descompresión demasiado lenta

El amortiguador de la horquilla trasera no se descomprime lo suficientemente rápido después de haber compensado una irregularidad y no se encuentra en la posición básica para la próxima irregularidad. El amortiguador de la horquilla trasera permanece comprimido durante las irregularidades sucesivas, por lo que el recorrido de muelle y el contacto con el suelo se reducen y la dureza aumenta en el próximo impacto. La rueda trasera rebota en la segunda irregularidad, ya que el amortiguador de la horquilla trasera no se descomprime con la rapidez suficiente para tener contacto con el suelo y volver a la posición básica. El recorrido de muelle y la tracción disponibles se reducen (línea azul).

El amortiguador de la horquilla trasera permanece en estado comprimido tras el contacto con la primera irregularidad. Cuando la rueda trasera impacte contra la segunda irregularidad, el sillín seguirá el camino de la rueda trasera en lugar de mantenerse en horizontal. El recorrido de muelle disponible y la posible amortiguación de irregularidades se reducen, lo cual conlleva inestabilidad y pérdida de control en caso de irregularidades sucesivas (línea verde).



Figura 138: Descompresión demasiado lenta del amortiguador de la horquilla trasera

Solución



Figura 139: Giro del amortiguador de niveles de tracción en dirección al conejo

- Girar el regulador de niveles de tracción en sentido antihorario para aumentar la velocidad de descompresión y mejorar la potencia al pasar por encima de irregularidades.

9.1.9.3 Suspensión demasiado blanda en montaña

El amortiguador de la horquilla trasera se comprime profundamente en la carrera de compresión por el punto más bajo del terreno. El

recorrido de muelle se consume rápidamente, el peso del ciclista se desplaza eventualmente hacia abajo y el Pedelec puede perder algo de impulso.



Figura 140: Suspensión del amortiguador de la horquilla trasera demasiado blanda en montaña

Solución



Figura 141: Ajuste para un regulador de niveles de presión más duro

- Para mejorar la eficiencia sobre terrenos con baches y llanos, girar el regulador de niveles de presión en sentido horario para aumentar la amortiguación y la dureza del nivel de presión y reducir la velocidad de la carrera de compresión.

9.1.9.4 Amortiguación demasiado dura en caso de irregularidades

Al toparse con la irregularidad, el amortiguador se comprime demasiado despacio y la rueda trasera se levanta de la irregularidad. Se reduce la tracción (línea azul).

El sillín y el ciclista se desvían hacia delante y hacia arriba, la rueda trasera pierde el contacto con el suelo y se reduce el control (línea verde).



Figura 142: Amortiguación del amortiguador de la horquilla trasera demasiado dura en caso de irregularidades

Solución



Figura 143: Ajuste para un regulador de niveles de presión más blando

- Para aumentar la sensibilidad frente a pequeñas irregularidades, girar el regulador de niveles de presión en sentido antihorario para reducir amortiguación y la dureza del nivel de presión y aumentar la velocidad de la carrera de compresión.

9.2 Reparación

Para muchas reparaciones son necesarios conocimientos especializados y herramientas especiales. Por ello, las siguientes reparaciones solo deben realizarse por un distribuidor especializado:

- Cambiar las cubiertas y las llantas,
- Cambiar las almohadillas de freno, las llantas y los discos de freno,
- Sustituir o tensar la cadena.

9.2.1 Piezas y lubricantes originales

Las piezas individuales del Pedelec han sido seleccionadas cuidadosamente y adaptadas entre sí.

Tendrán que utilizarse exclusivamente piezas y lubricantes originales para la realización de los trabajos de conservación y reparación.

Las listas de piezas y accesorios que se actualizan de forma continuada se encuentran en el capítulo 11 Documentos y dibujos.

Respetar todas las indicaciones del manual de instrucciones de los componentes nuevos.

9.2.2 Sustitución de la iluminación

- ▶ Para la sustitución, utilizar solo componentes de la clase de potencia correspondiente.

9.2.3 Ajuste del faro

- ▶ El *faro* debe ajustarse de manera que su cono luminoso se enfoque 10 m por delante del Pedelec sobre la calzada.

9.2.4 Comprobación de libertad de rueda

Cada vez que una cubierta de una horquilla de suspensión se cambia a otro tamaño, deberá comprobarse la libertad de rueda.

- 1 Descargar la presión de la horquilla.
- 2 Comprimir la horquilla completamente.
- 3 Medir la distancia entre la parte superior de la cubierta y la parte inferior de la corona. La distancia no deberá ser inferior a 10 mm. Si la cubierta es demasiado grande, la cubierta entra en contacto con la parte inferior de la corona cuando la horquilla se comprime completamente.
- 4 Descargar la horquilla y bombear de nuevo la presión si se trata de una horquilla de suspensión neumática.
- 5 Tener en cuenta que el hueco se reduce si hay un guardabarros disponible. Repetir la comprobación para asegurar que la libertad de rueda es suficiente.

10 Reutilización y eliminación



Este aparato está identificado de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (waste electrical and electronic equipment -



WEEE) y la directiva sobre residuos de acumuladores (directiva 2006/66/CE). La

directiva especifica el marco de la devolución y el reciclaje vigentes en Europa de residuos de aparatos. Como consumidor está obligado legalmente a la devolución de todas las baterías usadas. La eliminación junto con la basura convencional está prohibida. Conforme al § 9 de la Ley alemana sobre baterías (BattG), el fabricante está obligado a aceptar de forma gratuita las baterías usadas y antiguas y, de este modo cumple con las obligaciones legales y contribuye a la protección medioambiental. El Pedelec, la batería, el motor, la pantalla y el cargador son materiales de reciclado. Conforme a las disposiciones legales aplicables, no deben eliminarse con la basura convencional y deben destinarse al reciclado. Gracias a la recogida separada y al reciclaje, se protegen las reservas de materias primas y se garantiza que, durante el reciclaje del producto y/o de la batería, se cumplen todas las disposiciones sobre la protección de la salud y el medio ambiente.

- ▶ No desmontar nunca el Pedelec, las baterías ni el cargador para su eliminación.
- ▶ El Pedelec, la pantalla, la batería cerrada y sin dañar y el cargador pueden devolverse gratuitamente al distribuidor especializado. Dependiendo de la región, se encuentran disponibles otras posibilidades de eliminación.
- ▶ Guardar las piezas del Pedelec fuera de servicio en un lugar seco, sin óxido y protegido contra la radiación solar.

11 Documentos

11.1 Lista de piezas

11.1.1 Quadriga Pro CX12

KB110-ZXKD (Diamant), KB110-ZXKT (Trapez), KB110-ZXKW (Wave)

Nombre del modelo	Quadriga Pro CX12
Horquilla	Horquilla neumática SR Suntour SF17-NCX-D
Juego de control	FSA ACR NO. 55
Manillar	Competition SL Ergo
Puños	Ergon GP3 L
Potencia	Ahead aluminio ajustable
Sillín	Selle Bassano Suprema
Tija de sillín	Limotec con suspensión+rebajable
Abrazadera del sillín	Cierre rápido
Juego de manivela	FSA CK-745
Pedales	VP-617
Tipo de cambio	Cambio de cadena
Cambio	Shimano XT RD-M8100
Cambio	Shimano Deore XT SL-M8100
Chasis	Chasis Shimano CS-M7100 10-45T
Cadena	KCNM 7100
Freno delantero	Émbolos Magura MT5/4
Freno trasero	Émbolos Magura MT4/2
Palanca de freno delantero	Magura MT5
Palanca de freno trasero	Magura MT4
Disco trasero/delantero	Magura MDR-C/180mm
Llanta delantera	Mach1 NEO Disc, cámara hueca
Llanta trasera	Mach1 NEO Disc, cámara hueca
Buje delantero	Shimano Deore HB-M6000
Buje trasero	Shimano FH-MT500
Radios	Spoke 2.0 Mach1
Neumáticos	Schwalbe Marathon GT HS485
Tamaño neumáticos	50-622 (28x2,00)
Cámara	Schwalbe AV19B
Faro	Fuxon F250 EB/100Lux
Faro trasero	Fuxon R-99K
Portaequipajes	IRack 2 portaequipajes de sistema
Guardabarros	SKS EDGE AL
Cubrecadena	Kettler Quadriga
Pata lateral	Ursus Wave
Motor	BOSCH Performance Line CX, BDU450 CX
Batería	BOSCH PowerTube 625, BBP282 horizontal
Batería Wh	625
Pantalla	BOSCH Kiox
Cargador	BOSCH Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.2 Quadriga Town&Country Pro

KB115-ZXKD (Diamant), KB115-ZXKT (Trapez), KB115-ZXKW (Wave)

Nombre del modelo	Quadriga Town&Country Pro
Horquilla	Horquilla de suspensión SR Suntour RAIDON34
Juego de control	FSA ACR NO. 55R 1,5"
Manillar	Competition SL Trekking
Puños	Ergon GP3 L
Potencia	Ahead aluminio ajustable
Sillín	Selle Bassano Suprema
Tija de sillín	Limotec con suspensión+rebajable
Abrazadera del sillín	Cierre rápido
Juego de manivela	Conjunto de platos FSA CK-745
Pedales	VP-469
Tipo de cambio	Cambio de cadena
Número de marchas	12
Cambio	Shimano Deore XT RD-M8100
Cambio	Shimano SL-8100 Deore XT
Chasis	Shimano SLX CS-M7100-12, 10-45
Cadena	Shimano SLX
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Freno delantero/trasero	Shimano BR-MT520/4 émbolos
Palanca de freno delantero/trasero	Shimano BL-MT501
Disco delantero	Shimano SM-RT64/180 mm
Disco trasero	Shimano RT-EM600/180 mm
Llanta delantera/trasera	Rodi TRYP35, cámara hueca
Buje delantero	Shimano SLX HB-M7110-B
Buje trasero	Shimano SLX FH-M7110-B
Radios	Spoke 2.0 Mach1
Neumáticos	Schwalbe Marathon Plus MTB
Tamaño neumáticos	57-584 (27,5x2,25)
Cámara	Schwalbe AV 19
Faro	Fuxon F250 EB/100Lux
Faro trasero	Fuxon R-99K
Portaequipajes	IRack 2 portaequipajes de sistema
Guardabarros	SKS Pet A65 28"
Cubrecadena	Kettler Quadriga
Pata lateral	Ursus Wave
Motor	BOSCH Performance Line CX, BDU450 CX
Batería	BOSCH PowerTube 625, BBP282 horizontal
Batería Wh	625
Pantalla	BOSCH Kiox
Cargador	BOSCH Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.3 Quadriga DUO CX12

KB128-ZXKD (Diamant), KB128-ZXKW (Wave)

Nombre del modelo	Quadriga DUO CX12
Horquilla	SR Suntour SF20 XCR34 con suspensión neumática
Juego de control	CH-6260 TEW
Manillar	Competition SL Trekking
Puños	Ergon GP1
Potencia	Ahead aluminio ajustable
Sillín	Comodoro
Tija de sillín	Limotec con suspensión+rebajable
Abrazadera del sillín	Fijación atornillada
Juego de manivela	Conjunto de platos FSA CK-320
Pedales	VP-617
Tipo de cambio	Cambio de cadena
Número de marchas	12
Cambio	Shimano Deore XT RD-M8100
Cambio	Shimano SL-8100 Deore XT
Chasis	Shimano SLX CS-M7100-12, 10-51
Cadena	Shimano KCN-M7100
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Freno delantero/trasero	Shimano BR-MT520/4 émbolos
Palanca de freno delantero/trasero	Shimano BL-MT501
Disco delantero	Shimano RT64L/203mm
Disco trasero	Shimano RT-EM600/180 mm
Llanta delantera/trasera	Rodi TRYP35, cámara hueca
Buje delantero	Shimano HB-MT400-B
Buje trasero	Shimano MT510
Radios	Spoke 2.0 Mach1
Neumáticos	Schwalbe Supero All Ground
Tamaño neumáticos	62-584 (27,5x2,45)
Cámara	Schwalbe AV 19
Faro	Fuxon F250 EB/100Lux
Faro trasero	Fuxon R-99K
Portaequipajes	IRack 2 portaequipajes de sistema
Guardabarros	Curana Apollo 70
Cubrecadena	Horn Catena A08
Pata lateral	Ursus Wave
Motor	BOSCH Performance Line CX, BDU450 CX
Batería	2x BOSCH PowerTube 625, BBP282 horizontal o 2x BOSCH PowerTube 500, BBP280 horizontal
Pantalla	BOSCH Kiox
Cargador	BOSCH Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.4 Quadriga DUO CX E-TR

KB129-ZXKD (diamante), KB129-ZXKW (onda)

Nombre del modelo	Quadriga DUO CX E-TR
Horquilla	SR Suntour SF20 XCR34 con suspensión neumática
Juego de control	CH-6260 TEW
Manillar	Competition SL Trekking
Puños	Ergon GP1
Potencia	Ahead aluminio ajustable
Sillín	Comodoro
Tija de sillín	Limotec con suspensión+rebajable
Abrazadera del sillín	Fijación atornillada
Juego de manivela	Conjunto de platos FSA CK-320
Pedales	VP-617
Tipo de cambio	Cambio de buje
Número de marchas	continuo
Cambio	enviolo CT
Correa dentada	Gates CDX Belt
Contrapedal	No
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Freno delantero/trasero	Shimano BR-MT520/4 émbolos
Palanca de freno delantero / trasero	Shimano BL-MT501
Disco trasero	Shimano RT64L/203mm
Disco trasero	Shimano RT66M/180 mm
Llanta delantera	Rodi TRYP35, cámara hueca
Llanta trasera	Rodi TRYP35, cámara hueca
Buje delantero	Shimano HB-MT400-B
Buje trasero	enviolo TR
Radios	Spoke 2.0 Mach1
Neumáticos	Supero All Ground
Tamaño neumáticos	62-622 (29x2,45)
Cámara	Schwalbe AV 19
Faro	Fuxon F250 EB/100Lux
Faro trasero	Fuxon R-99K
Portaequipajes	IRack 2 portaequipajes de sistema
Guardabarros	Curana Apollo 70
Cubrecadena	Horn Catena A08
Pata lateral	Ursus Wave
Motor	BOSCH Performance Line CX, BDU450 CX
Batería	2x BOSCH PowerTube 625, BBP282 horizontal o 2x BOSCH PowerTube 500, BBP280 horizontal
Pantalla	BOSCH Kiox
Cargador	BOSCH Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.5 Quadriga DUO CX12 FS

KB131-ZXKD (Diamant)

Nombre del modelo	Quadriga DUO CX12 FS
Horquilla	Horquilla de suspensión Rock Shox LYRIK SELECT
Juego de control	CH-6260 TEW
Manillar	Satori MTB
Puños	Ergon GA30
Potencia	Satori
Sillín	Ergon SCM40
Tija de sillín	Limotec rebajable
Abrazadera del sillín	Cierre rápido
Juego de manivela	FSA CK-762
Pedales	VP-469
Tipo de cambio	Cambio de cadena
Número de marchas	12
Cambio	Shimano RD-M8100
Cambio	Shimano SL-M8100
Chasis	Shimano Deore XT CS-M8100-12, 10-51
Cadena	Shimano KCNM8100
Contrapedal	No
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Freno delantero/trasero	Shimano BR-M8120/4 émbolos
Palanca de freno delantero/trasero	Shimano BL-M8100
Disco delantero	Shimano MT800L/203mm
Disco trasero	Shimano RT-M810/203mm
Llanta delantera/trasera	Rodi TRYP35, cámara hueca
Buje delantero	Shimano Deore XT HB-M8110-B
Buje trasero	Shimano Deore XT FH-M8110-B
Radios	Spoke 2.0 Mach1
Neumáticos	Schwalbe Eddy Current
Tamaño neumáticos	62-622 (27,5x2,6)/65-584
Cámara	Schwalbe AV 19
Pata lateral	Ursus Wave
Motor	BOSCH Performance Line CX, BDU450 CX
Batería	2x BOSCH PowerTube 625, BBP282 horizontal
Batería Wh	1250
Pantalla	BOSCH Kiox
Cargador	BOSCH Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.6 Quadriga Pro Belt

KB132-ZXFD (Diamant), KB132-ZXFW (Wave)

Nombre del modelo	Quadriga Pro Belt
Horquilla	Horquilla neumática SR Suntour SF17-NCX-D
Juego de control	Juego de dirección FSA ACR NO. 55R 1,5"
Manillar	Competition SL Trekking
Puños	ERGON GP1-SN
Potencia	Ahead aluminio ajustable
Sillín	Selle Bassano Suprema
Tija de sillín	Limotec con suspensión+rebajable
Abrazadera del sillín	Cierre rápido
Juego de manivela	Conjunto de platos FSA CK-745
Pedales	VP-617
Tipo de cambio	Cambio de buje
Número de marchas	continuo
Cambio	enviolo CT
Correa dentada	Gates CDX Belt
Contrapedal	No
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Freno delantero/trasero	Shimano BR-M6000/2 émbolos
Palanca de freno delantero / trasero	Shimano BL-T6000
Disco delantero	Shimano RT64/180 mm
Disco trasero	Shimano SM-RT56/180 mm
Llanta delantera/trasera	Mach1 NEO Disc, cámara hueca
Buje delantero	Shimano Deore M6000
Buje trasero	enviolo TR
Radios	Spoke 2.0 Mach1
Neumáticos	Schwalbe MARATHON GT HS485,
Tamaño neumáticos	50-622 (28x2,00)
Cámara	Schwalbe AV 19
Faro	Fuxon F250 EB/100Lux
Faro trasero	Fuxon R-99K
Portaequipajes	IRack 2 portaequipajes de sistema
Guardabarros	SKS EDGE AL C56/R
Cubrecadena	Kettler Quadriga
Pata lateral	Ursus Wave
Motor	BOSCH Performance Line CX, BDU450 CX
Batería	2x BOSCH PowerTube 625, BBP282 horizontal o 2x BOSCH PowerTube 500, BBP280 horizontal
Pantalla	BOSCH Kiox
Cargador	BOSCH Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.7 Quadriga DUO CX12 SUV FS

KB138-ZXKD (Diamant)

Nombre del modelo	Quadriga DUO CX12 SUV FS
Horquilla	SR Suntour Zeron35 con suspensión neumática
Juego de control	CH-6260 TEW
Manillar	Satori MTB
Puños	Ergon GP1
Potencia	Satori
Sillín	Zecure
Tija de sillín	Limotec rebajable
Abrazadera del sillín	Cierre rápido
Juego de manivela	FSA CK-762
Pedales	VP-469
Tipo de cambio	Cambio de cadena
Número de marchas	12
Cambio	Shimano RD-M8100
Cambio	Shimano SL-M8100
Chasis	Shimano Deore XT CS-M8100-12, 10-51
Cadena	Shimano KCNM8100
Contrapedal	No
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Freno delantero/trasero	Shimano BR-M8120/4 émbolos
Palanca de freno delantero/trasero	Shimano BL-M8100
Disco delantero	Shimano MT800L/203mm
Disco trasero	Shimano RT-M810/203mm
Llanta delantera/trasera	Rodi TRYP35, cámara hueca
Buje delantero	Shimano Deore XT HB-M8110-B
Buje trasero	Shimano Deore XT FH-M8110-B
Radios	Spoke 2.0 Mach1
Neumáticos	Supero All Ground
Tamaño neumáticos	62-584 (27,5x2,45)
Cámara	Schwalbe AV 19
Faro	Supernova M99 Mini Pure
Faro trasero	Supernova M99 Tail V2
Portaequipajes	IRack 2 portaequipajes de sistema
Guardabarros	Curana Apollo 70
Pata lateral	Ursus Wave
Motor	BOSCH Performance Line CX, BDU450 CX
Batería	2x BOSCH PowerTube 625, BBP282 horizontal o 2x BOSCH PowerTube 500, BBP280 horizontal
Pantalla	BOSCH Kiox
Cargador	BOSCH Standard Charger BCS220, 4 A

11.2 Protocolo de montaje

Fecha:

Número de cuadro:

Componente	Descripción		Criterios		Medidas en caso de rechazo
	Montaje/inspección	Pruebas	Aceptación	Rechazo	
Rueda delantera	Montaje		Correcto	Suelto	Ajustar el cierre rápido
Pata lateral	Comprobar la sujeción	Prueba de funcionamiento	Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Neumáticos		Comprobación de la presión de inflado	Correcto	Presión de inflado demasiado baja/ demasiado alta	Adaptar la presión de inflado
Cuadro	Comprobar la presencia de daños, rotura, arañazos		Correcto	Se han producido daños	<i>Puesta fuera de servicio</i> , cuadro nuevo
Puños, revestimientos	Comprobar la sujeción		Correcto	Ausente	Reapretar los tornillos, nuevos puños o revestimientos según la lista de piezas
Manillar, potencia	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos, en caso necesario, nueva potencia según la lista de piezas
Cojinete de control	Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento	Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Sillín	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Tija de sillín	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Guardabarros	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Portaequipajes	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Componentes montados	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Timbre		Prueba de funcionamiento	Correcto	No emite sonido, silencioso, ausente	Timbre nuevo según la lista de piezas
Elementos de suspensión					
Horquilla, horquilla de suspensión	Comprobar la presencia de daños		Correcto	Se han producido daños	Horquilla nueva según la lista de piezas
Amortiguador de la horquilla trasera	Comprobar la presencia de daños		Correcto	Se han producido daños	Horquilla nueva según la lista de piezas
Tija de sillín con suspensión	Comprobar la presencia de daños		Correcto	Se han producido daños	Horquilla nueva según la lista de piezas
Sistema de frenos					
Palanca de freno	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos,
Líquido de frenos	Comprobar el nivel de líquido		Correcto	Insuficiente	Rellenar el líquido de frenos, en caso de daños, nuevos tubos flexibles de los frenos
Almohadillas de freno	Comprobar la presencia de daños en almohadillas de freno, disco de freno o llantas		Correcto	Se han producido daños	Nuevas almohadillas de freno, disco de freno o llantas
Anclaje del freno del freno de contrapedal	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Sistema de iluminación					
Batería	Primera comprobación		Correcto	Mensajes de error	<i>Puesta fuera de servicio</i> , contactar con el fabricante de la batería, batería nueva
Cableado de la luz	Conexiones, colocación correcta		Correcto	Cable defectuoso, no hay luz	Nuevo cableado
Luz trasera	Luz de posición	Prueba de funcionamiento	Correcto	No hay luz constante	<i>Puesta fuera de servicio</i> , nueva luz trasera según la lista de piezas, en caso necesario, sustitución de la batería

Componente	Descripción		Criterios		Medidas en caso de rechazo
Luz delantera	Luz de posición, luz de marcha diurna	Prueba de funcionamiento	Correcto	No hay luz constante	<i>Puesta fuera de servicio</i> , nueva luz delantera según la lista de piezas, en caso necesario, sustitución de la batería
Reflectores	Completos, estado, sujeción		Correcto	No están completos o existen daños	Nuevos reflectores
Accionamiento/cambio de marchas					
Cadena/chasis/piñón/plato	Comprobar la presencia de daños		Correcto	Daños	En caso necesario, fijar o nuevo según la lista de piezas
Cubrecadena/protector de los radios	Comprobar la presencia de daños		Correcto	Daños	Nuevo según la lista de piezas
Pedalier/manivela	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Pedales	Comprobar la sujeción		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Palanca de cambio	Comprobar la sujeción	Prueba de funcionamiento	Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Cables de cambio	Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento	Correcto	Suelto o defectuoso	Ajustar los cables de cambio, en caso necesario, nuevos cables de cambio
Desviador	Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento	Correcto	El cambio de marchas no se puede accionar o solo se puede accionar con dificultad	Ajustar
Cambio	Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento	Correcto	El cambio de marchas no se puede accionar o solo se puede accionar con dificultad	Ajustar
Accionamiento eléctrico					
Pantalla	Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento	Correcto	Sin visualización, representación incorrecta	Reinicio, comprobar la batería, nuevo software, o nueva pantalla, <i>puesta fuera de servicio</i> ,
Accionamiento eléctrico del dispositivo de mando	Comprobar la presencia de daños en el accionamiento	Prueba de funcionamiento	Correcto	Sin reacción	Reinicio, contactar al fabricante del dispositivo de mando, nuevo dispositivo de mando
Velocímetro		Medición de velocidad	Correcto	El Pedelec circula un 10% demasiado lento/rápido	Detener el Pedelec hasta que se haya localizado el origen del error
Cableado	Examen visual		Correcto	Fallo en el sistema, daños, cables doblados	Nuevo cableado
Soporte de la batería	Fijado, candado, contactos	Prueba de funcionamiento	Correcto	Suelto, el candado no cierra, sin contactos	Nuevo soporte de la batería
Motor	Examen visual y sujeción		Correcto	Daños, suelto	Apretar el motor, contacto con el fabricante del motor, motor nuevo
Software	Consultar la versión		Actualizado con la última versión	No está actualizado con la última versión	Cargar actualización

Control técnico, comprobación de seguridad, prueba de circulación

Componente	Descripción		Criterios		Medidas en caso de rechazo
	Montaje/inspección	Pruebas	Aceptación	Rechazo	
Sistema de frenos		Prueba de funcionamiento	Correcto	No realiza el frenado a fondo, la distancia de frenado es demasiado larga	Localizar y corregir el elemento defectuoso en el sistema de frenos
Cambio de marchas y carga de servicio		Prueba de funcionamiento	Correcto	Problemas al cambiar de marchas	Ajustar de nuevo el cambio de marchas
Elementos de suspensión (horquilla, amortiguador, tija de sillín)		Prueba de funcionamiento	Correcto	Suspensión demasiado baja o inexistente	Localizar y corregir el elemento defectuoso
Accionamiento eléctrico		Prueba de funcionamiento	Correcto	Contacto flojo, problemas durante la marcha, aceleración	Localizar y corregir el elemento defectuoso en el accionamiento eléctrico
Sistema de iluminación		Prueba de funcionamiento	Correcto	No existe una luz duradera, luminosidad insuficiente	Localizar y corregir el elemento defectuoso en el sistema de iluminación
Prueba de circulación			No hay ruidos anormales	Ruidos anormales	Localizar y corregir el origen del ruido

Fecha:	
Nombre del montador:	
Aceptación final por el responsable del taller	

11.3 Protocolo de mantenimiento

Diagnóstico y documentación del estado real

Fecha:

Número de cuadro:

Componente	Frecuencia	Descripción			Criterios		Medidas en caso de rechazo
		Inspección	Pruebas	Mantenimiento	Aceptación	Rechazo	
Rueda delantera	6 meses	Montaje			Correcto	Suelto	Ajustar el cierre rápido
Pata lateral	6 meses	Comprobar la sujeción	Prueba de funcionamiento		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Neumáticos	6 meses		Comprobación de la presión de inflado		Correcto	Presión de inflado demasiado baja/demasiado alta	Adaptar la presión de inflado
Cuadro	6 meses	Comprobar la presencia de daños, rotura, arañazos			Correcto	Se han producido daños	Detener el Pedelec, cuadro nuevo
Puños, revestimientos	6 meses	Desgaste, comprobar la sujeción			Correcto	Ausente	Reapretar los tornillos, nuevos puños o revestimientos según la lista de piezas
Manillar, potencia	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos, en caso necesario, nueva potencia según la lista de piezas
Cojinete de control	6 meses	Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento	Lubricar y ajuste	Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Sillín	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Tija de sillín	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Guardabarros	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Portaequipajes	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Componentes montados	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Timbre	6 meses		Prueba de funcionamiento		Correcto	No emite sonido, silencioso, ausente	Timbre nuevo según la lista de piezas
Elementos de suspensión							
Horquilla, horquilla de suspensión	Según fabricante	Comprobar la presencia de daños, corrosión, rotura		Mantenimiento según fabricante Lubricación, cambio de aceite según fabricante.	Correcto	Se han producido daños	Horquilla nueva según la lista de piezas
Amortiguador de la horquilla trasera	Según fabricante	Comprobar la presencia de daños, corrosión, rotura		Mantenimiento según fabricante Lubricación, cambio de aceite según fabricante.	Correcto	Se han producido daños	Horquilla nueva según la lista de piezas
Tija de sillín con suspensión	Según fabricante	Comprobar la presencia de daños		Mantenimiento según fabricante	Correcto	Se han producido daños	Horquilla nueva según la lista de piezas
Sistema de frenos							
Palanca de freno	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos,
Líquido de frenos	6 meses	Comprobar el nivel de líquido		Después del cambio de estación del año	Correcto	Insuficiente	Rellenar el líquido de frenos, en caso de daños, <i>puesta fuera de servicio</i> , nuevos tubos flexibles de los frenos
Almohadillas de freno	6 meses	Comprobar la presencia de daños en almohadillas de freno, disco de freno o llantas			Correcto	Se han producido daños	Nuevas almohadillas de freno, disco de freno o llantas
Anclaje del freno del freno de contrapedal	6 meses	Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Sistema de frenos	6 meses	Comprobar la sujeción		Prueba de funcionamiento	Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos

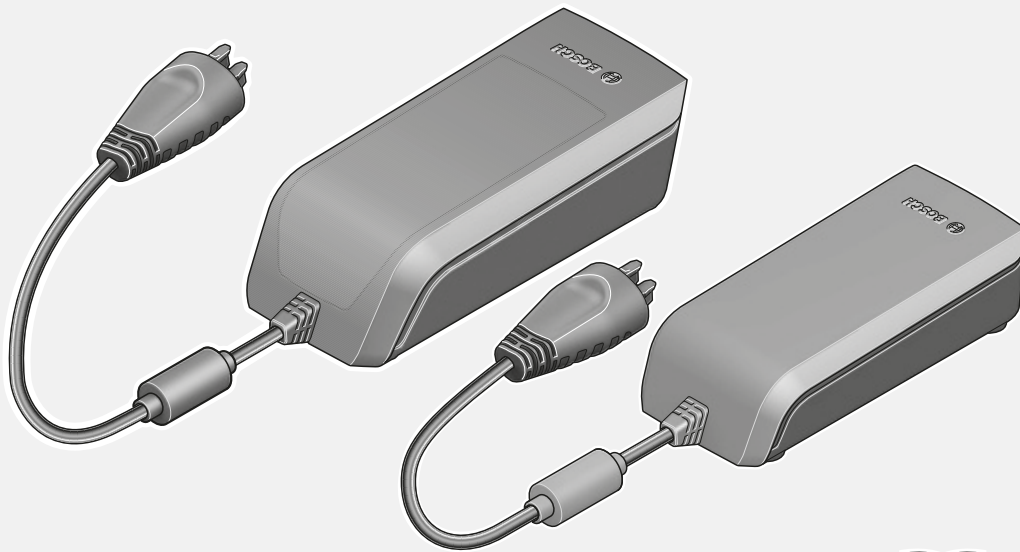
Componente	Frecuencia	Descripción			Criterios		Medidas en caso de rechazo
		Inspección	Pruebas	Mantenimiento	Aceptación	Rechazo	
Sistema de iluminación							
Batería		Primera comprobación			Correcto	Mensajes de error	Contactar con el fabricante de la batería, <i>puesta fuera de servicio</i> , batería nueva
Cableado de la luz		Conexiones, colocación correcta			Correcto	Cable defectuoso, no hay luz	Nuevo cableado
Luz trasera		Luz de posición	Prueba de funcionamiento		Correcto	No hay luz constante	Nueva luz trasera según la lista de piezas, en caso necesario, sustitución de la batería
Luz delantera		Luz de posición, luz de marcha diurna	Prueba de funcionamiento		Correcto	No hay luz constante	Nueva luz delantera según la lista de piezas, en caso necesario, sustitución de la batería
Reflectores		Completos, estado, sujeción			Correcto	No están completos o existen daños	Nuevos reflectores
Accionamiento/cambio de marchas							
Cadena/chasis/piñón/plato		Comprobar la presencia de daños			Correcto	Daños	En caso necesario, fijar o nuevo según la lista de piezas
Cubrecadena/protector de los radios		Comprobar la presencia de daños			Correcto	Daños	Nuevo según la lista de piezas
Pedaler/manivela		Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Pedales		Comprobar la sujeción			Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Palanca de cambio		Comprobar la sujeción	Prueba de funcionamiento		Correcto	Suelto	Reapretar los tornillos
Cables de cambio		Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento		Correcto	Suelto o defectuoso	Ajustar los cables de cambio, en caso necesario, nuevos cables de cambio
Desviador		Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento		Correcto	El cambio de marchas no se puede accionar o solo se puede accionar con dificultad	Ajustar
Cambio		Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento		Correcto	El cambio de marchas no se puede accionar o solo se puede accionar con dificultad	Ajustar
Accionamiento eléctrico							
Pantalla		Comprobar la presencia de daños	Prueba de funcionamiento		Correcto	Sin visualización, representación incorrecta	Reinicio, comprobar la batería, nuevo software, o nueva pantalla, <i>puesta fuera de servicio</i> ,
Accionamiento eléctrico del dispositivo de mando		Comprobar la presencia de daños en el accionamiento	Prueba de funcionamiento		Correcto	Sin reacción	Reinicio, contactar al fabricante del dispositivo de mando, nuevo dispositivo de mando
Velocímetro			Medición de velocidad		Correcto	El Pedelec circula un 10% demasiado lento/rápido	Detener el Pedelec hasta que se haya localizado el origen del error
Cableado		Examen visual			Correcto	Fallo en el sistema, daños, cables doblados	Nuevo cableado
Soporte de la batería		Fijado, candado, contactos	Prueba de funcionamiento		Correcto	Suelto, el candado no cierra, sin contactos	Nuevo soporte de la batería
Motor		Examen visual y sujeción			Correcto	Daños, suelto	Apretar el motor, contacto con el fabricante del motor, motor nuevo, <i>puesta fuera de servicio</i> ,
Software		Consultar la versión			Actualizado con la última versión	No está actualizado con la última versión	Cargar actualización

Control técnico, comprobación de seguridad, prueba de circulación

Componente	Descripción		Criterios		Medidas en caso de rechazo
	Montaje/inspección	Pruebas	Aceptación	Rechazo	
Sistema de frenos		Prueba de funcionamiento	Correcto	No realiza el frenado a fondo, la distancia de frenado es demasiado larga	Localizar y corregir el elemento defectuoso en el sistema de frenos
Cambio de marchas y carga de servicio		Prueba de funcionamiento	Correcto	Problemas al cambiar de marchas	Ajustar de nuevo el cambio de marchas
Elementos de suspensión (horquilla, amortiguador, tija de sillín)		Prueba de funcionamiento	Correcto	Suspensión demasiado baja o inexistente	Localizar y corregir el elemento defectuoso
Accionamiento eléctrico		Prueba de funcionamiento	Correcto	Contacto flojo, problemas durante la marcha, aceleración	Localizar y corregir el elemento defectuoso en el accionamiento eléctrico
Sistema de iluminación		Prueba de funcionamiento	Correcto	No existe una luz duradera, luminosidad insuficiente	Localizar y corregir el elemento defectuoso en el sistema de iluminación
Prueba de circulación			No hay ruidos anormales	Ruidos anormales	Localizar y corregir el origen del ruido

Fecha:	
Nombre del montador:	
Aceptación final por el responsable del taller	

11.4 Manual de instrucciones del cargador

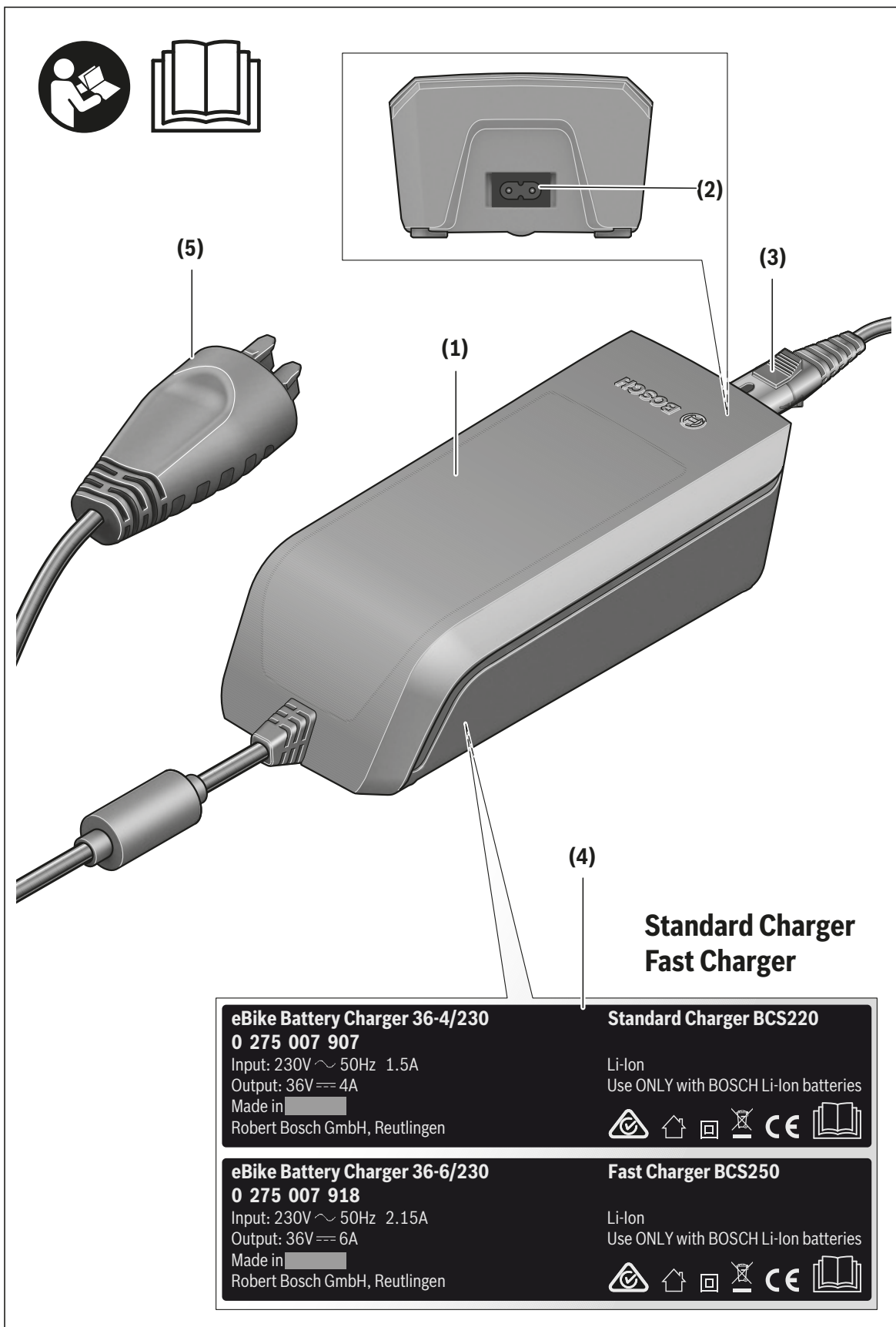


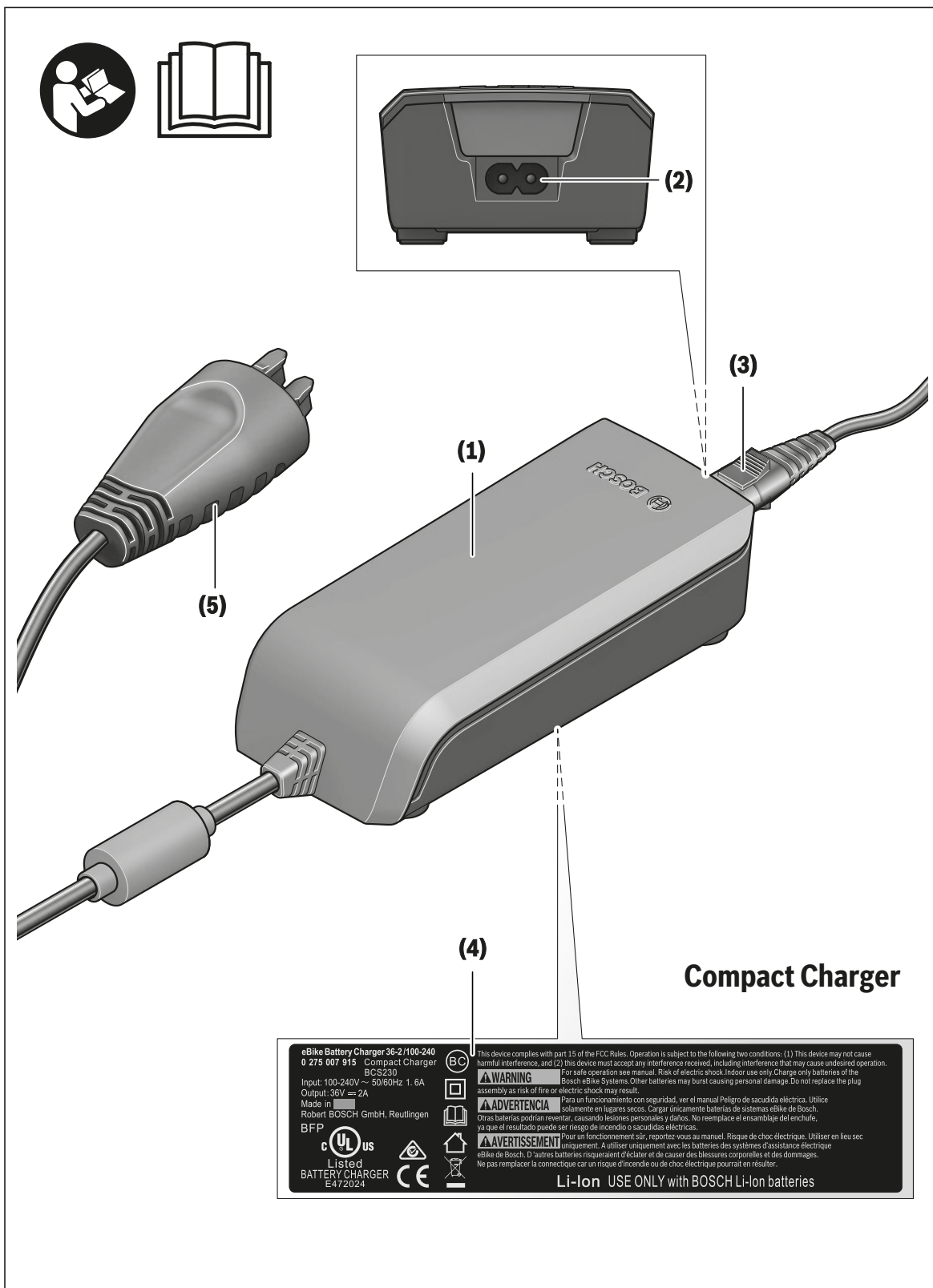
Charger

BCS220 | BCS230 | BCS250



BOSCH





eBike Battery Charger 36-2 100-240
0 275 007 915 Compact Charger
BCS230

Input: 100-240V ~ 50/60Hz 1.6A
 Output: 36V = 2A
 Made in [Germany icon]
 Robert BOSCH GmbH, Reutlingen
 BFP

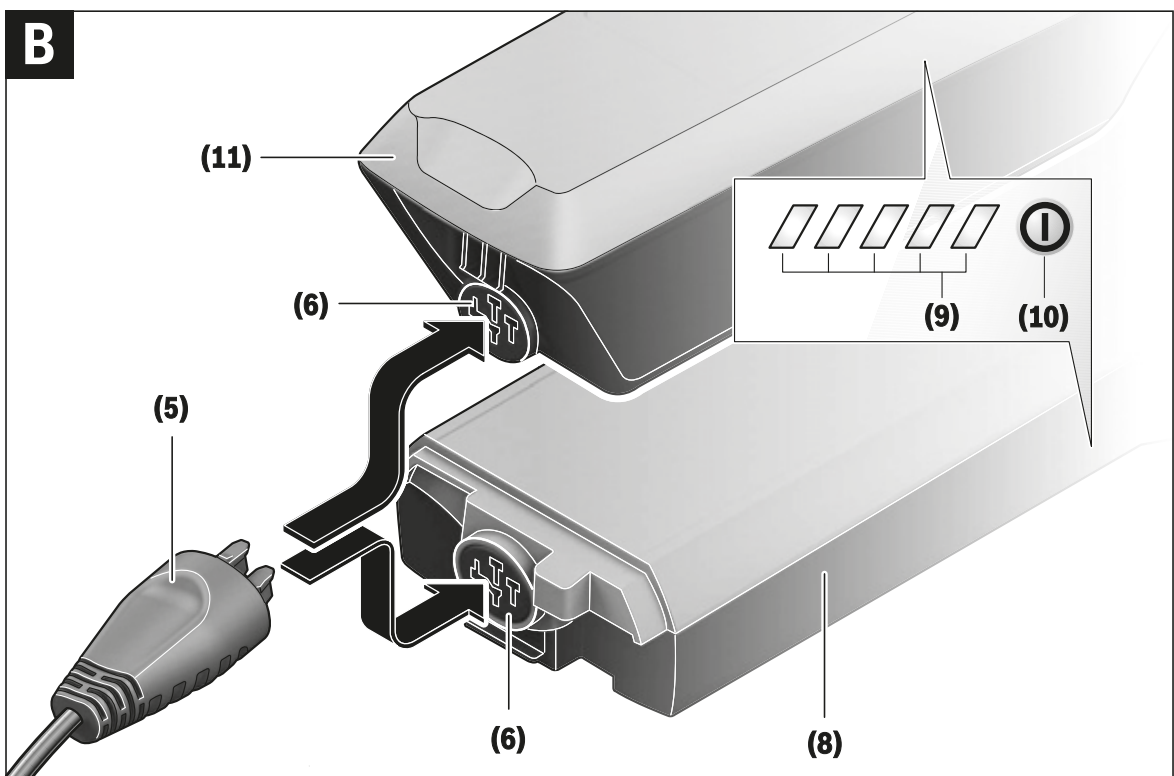
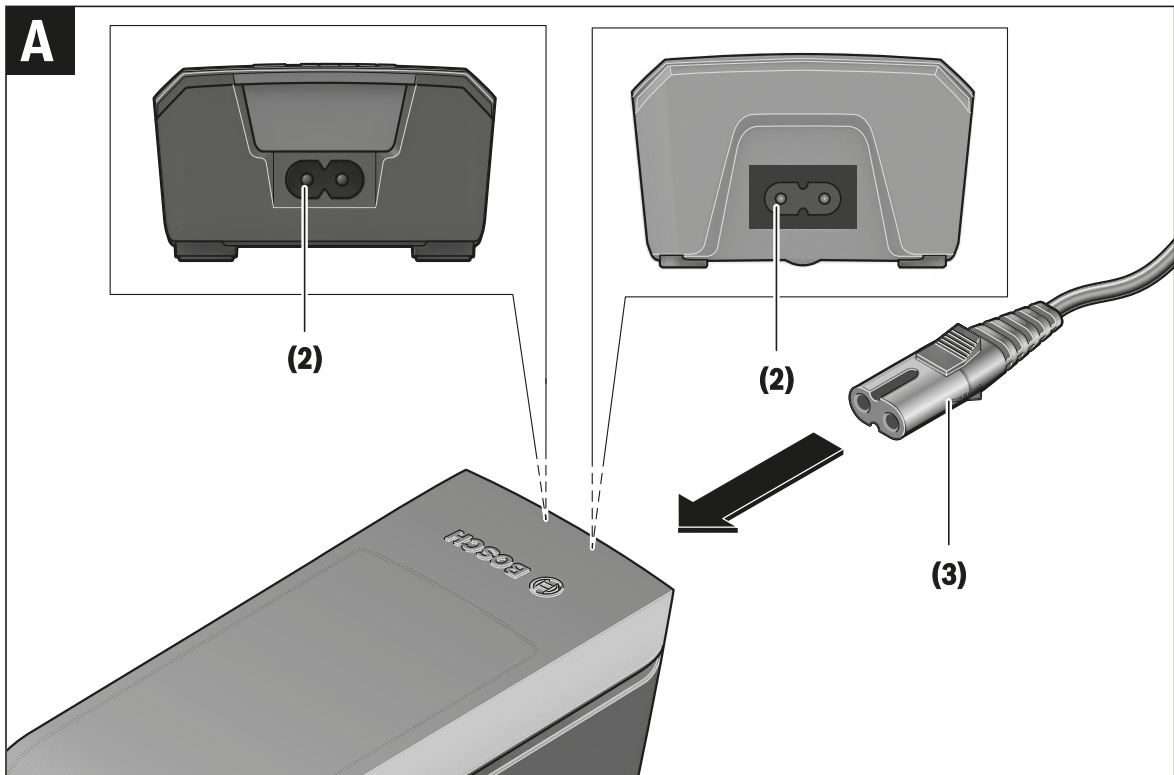
UL US
 Listed
BATTERY CHARGER
 E472024

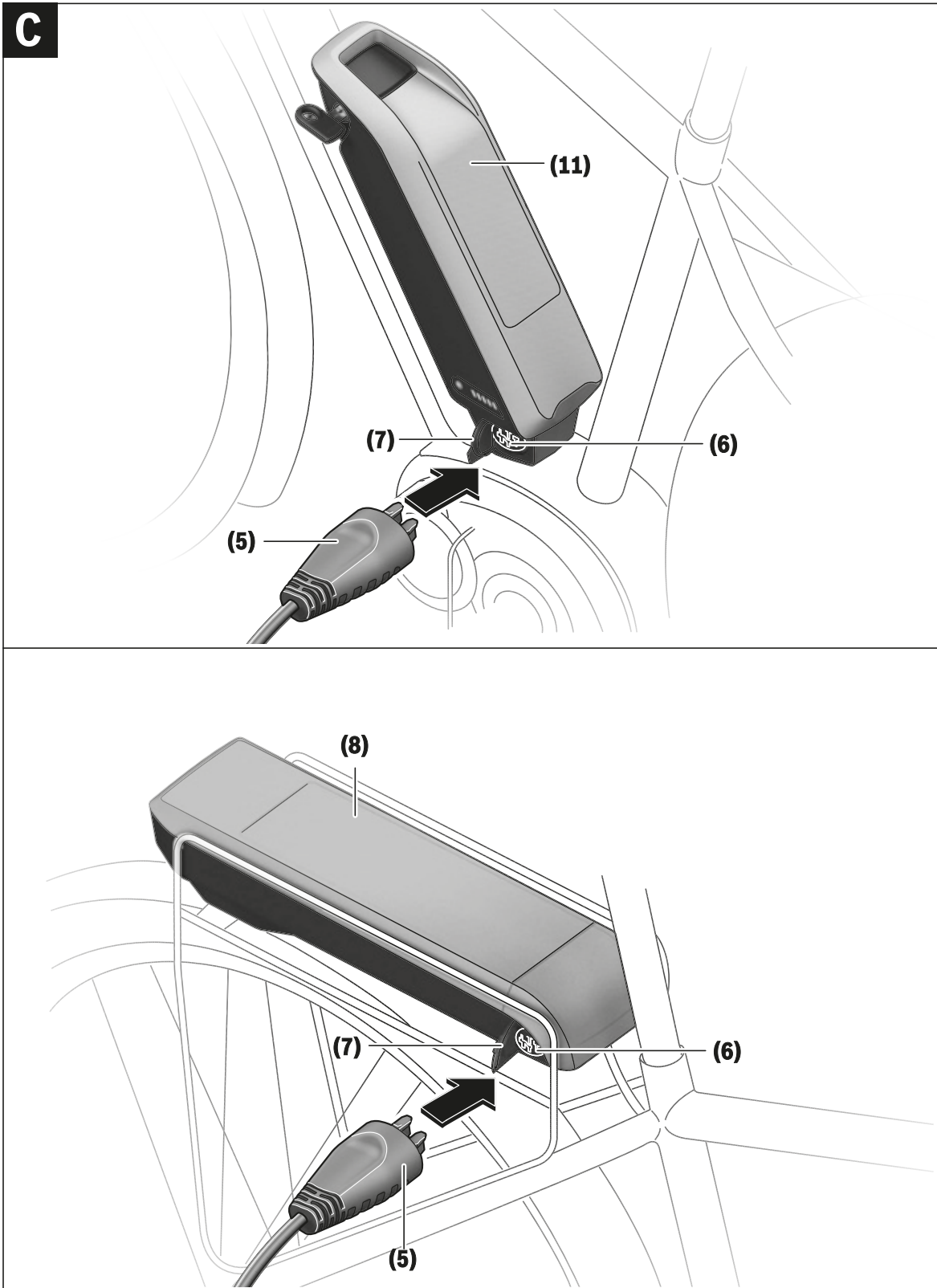
BC
WARNING
 This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. For safe operation see manual. Risk of electric shock. Indoor use only. Charge only batteries of the Bosch eBike Systems. Other batteries may burst causing personal damage. Do not replace the plug assembly as risk of fire or electric shock may result.

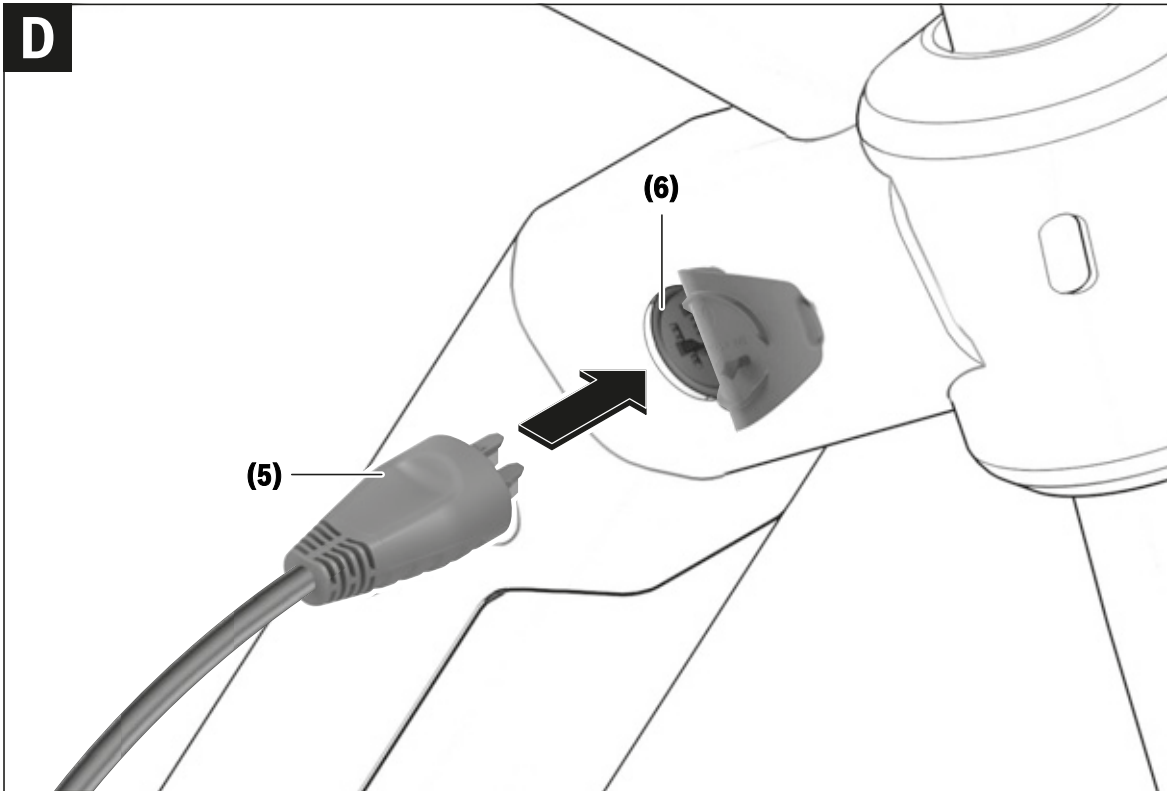
ADVERTENCIA
 Para un funcionamiento con seguridad, ver el manual. Peligro de sacudida eléctrica. Utilice solamente en lugares secos. Cargar únicamente baterías de sistemas eBike de Bosch. Otras baterías podrían reventar, causando lesiones personales y daños. No reemplace el ensamblaje del enchufe, ya que el resultado puede ser riesgo de incendio o seguridad eléctrica.

AVERTISSEMENT
 Pour un fonctionnement sûr, reportez-vous au manuel. Risque de choc électrique. Utiliser en lieu sec uniquement. A utiliser uniquement avec les batteries des systèmes d'assistance électrique eBike de Bosch. D'autres batteries risquent de éclater et de causer des blessures corporelles et des dommages. Ne pas remplacer la connectique car un risque d'incendie ou de choc électrique pourrait en résulter.

Li-Ion USE ONLY with BOSCH Li-Ion batteries







Indicaciones de seguridad



Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.

Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de

las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para posibles consultas futuras.

El término **batería** empleado en este manual del usuario se refiere a todas las baterías para eBike originales de Bosch.



Mantenga el cargador alejado de la lluvia o la humedad. La penetración de agua en el cargador comporta un mayor riesgo de electrocución.

ción.

- ▶ **Solamente cargue acumuladores de iones de litio Bosch autorizados para bicicletas eléctricas (eBikes). La tensión del acumulador debe corresponder a la tensión de carga de acumuladores del cargador.** En caso contrario existe peligro de incendio y explosión.
- ▶ **Mantenga el cargador limpio.** La suciedad puede comportar un peligro de descarga eléctrica.
- ▶ **Antes de cualquier uso, compruebe el cargador, el cable y el enchufe. No utilice el cargador, si detecta daños. No abra el cargador.** Cargadores, cables y enchufes dañados comportan un mayor riesgo de electrocución.
- ▶ **No opere el cargador sobre superficies fácilmente inflamables (por ejemplo, papel, tejidos, etc.) o en un entorno inflamable.** Debido al calentamiento del cargador durante la carga, existe peligro de incendio.
- ▶ **Proceda con cuidado cuando toque el cargador durante el proceso de carga. Utilice guantes de protección.** El cargador puede llegar a calentarse fuertemente, especialmente si la temperatura ambiente es alta.
- ▶ **Si se daña el acumulador o se utiliza de forma indebida, pueden salir vapores. En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias.** Los vapores pueden irritar las vías respiratorias.
- ▶ **Mantenga el cargador y el acumulador alejados de cualquier material inflamable. Cargue los acumuladores siempre en lugares secos y protegidos contra incendios.** Existe riesgo de incendio si se produce un aumento de la temperatura durante la carga.
- ▶ **No debe dejarse cargando la batería de la eBike sin la debida vigilancia.**
- ▶ **Vigile a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento.** Así se asegura, que los niños no jueguen con el cargador.
- ▶ **Los niños y las personas, que por causa de sus capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o sus faltas de experiencia o conocimientos, no están en la situación de manejar en forma segura el cargador, no deben utilizar este cargador sin la vigilancia o la instruc-**

ción de una persona responsable. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

- ▶ **Lea y siga todas las indicaciones de seguridad e instrucciones de todos los manuales de uso del sistema eBike, así como las instrucciones de uso de su eBike.**
- ▶ En la parte inferior del cargador hay una etiqueta con un aviso en inglés (señalizado en el gráfico con el número **(4)**) y el siguiente contenido: ¡Utilizar SÓLO con acumuladores de iones de litio BOSCH!

Descripción del producto y servicio

Además de las funciones aquí representadas, puede ser que se introduzcan en cualquier momento modificaciones de software para la eliminación de errores y para las ampliaciones de funciones.

Componentes principales

La numeración de los componentes representados hace referencia a las figuras de las páginas de gráficos que aparecen al inicio de las instrucciones.

Algunas descripciones de estas instrucciones de uso pueden diferir ligeramente de las reales en función del equipamiento de su eBike.

- (1) Cargador
- (2) Conector hembra del aparato
- (3) Enchufe del aparato
- (4) Instrucciones de seguridad del cargador
- (5) Conector del cargador
- (6) Conector hembra para el cargador
- (7) Tapa de conector de carga
- (8) Acumulador para portaequipajes
- (9) Indicador del estado de funcionamiento y de carga
- (10) Tecla de encendido/apagado del acumulador
- (11) Acumulador estándar

Datos técnicos

Cargador		Standard Charger (36-4/230)	Compact Charger (36-2/100-230)	Fast Charger (36-6/230)
Código de producto		BCS220	BCS230	BCS250
Tensión nominal	V~	207...264	90...264	207...264
Frecuencia	Hz	47...63	47...63	47...63
Tensión de carga de acumulador	V=	36	36	36
Corriente de carga (máx.)	A	4	2	6 ^{A)}
Tiempo de carga				
- PowerPack 300, aprox.	h	2,5	5	2
- PowerPack 400, aprox.	h	3,5	6,5	2,5
- PowerPack 500, aprox.	h	4,5	7,5	3
temperatura de servicio	°C	0 ...+40	0 ...+40	0 ...+40
Temperatura de almacenamiento	°C	-10 ...+50	-10 ...+50	-10 ...+50
Peso, aprox.	kg	0,8	0,6	1,0
Grado de protección		IP 40	IP 40	IP 40

A) La corriente de carga se limita en el paquete PowerPack 300 así como en los acumuladores de la línea Classic+ Line a 4A.

Las indicaciones son válidas para una tensión nominal [U] de 230 V. Estas indicaciones pueden variar con tensiones divergentes y en ejecuciones específicas del país.

Operación

Puesta en marcha

Conectar el cargador a la red de corriente (ver figura A)

► **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con aquella indicada en la placa de características del cargador. Los cargadores para 230 V pueden funcionar también a 220 V.

Inserte el conector macho **(3)** del cable de red en el conector hembra **(2)** del cargador.

Conecte el enchufe (específico de cada país) a la red.

Carga del acumulador desmontado (ver figura B)

Desconecte el acumulador y retírelo del soporte en la eBike. Para ello lea y atégase a las instrucciones de uso del acumulador.

► **Solamente coloque el acumulador sobre superficies limpias.** Ponga especial cuidado de no ensuciar el conector hembra para carga ni los contactos, p.ej. con arena o tierra.

Inserte el conector macho para carga **(5)** del cargador en el conector hembra **(6)** del acumulador.

Carga del acumulador en la bicicleta (ver figuras C y D)

Apague el acumulador. Limpie la cubierta del conector hembra para carga **(7)**. Ponga especial cuidado de no ensuciar el conector hembra para carga ni los contactos, p.ej. con arena o tierra. Levante la cubierta del conector hembra para carga

(7) y conecte el conector macho para carga **(5)** al conector hembra para carga **(6)**.

► **Cargue el acumulador teniendo en cuenta todas las indicaciones de seguridad.** Si esto no fuese posible, extraiga el acumulador del soporte y cárguelo en un lugar más apropiado. Para ello lea y atégase a las instrucciones de uso del acumulador.

Ciclo de carga con dos baterías instaladas

Si la eBike dispone de dos baterías instaladas, pueden cargarse las dos a través de la conexión que no ha sido cerrada. En primer lugar, se cargan ambos acumuladores sucesivamente hasta aprox. 80-90 %; a continuación, se cargan completamente ambas baterías (los LED de ambos acumuladores parpadean).

Durante el servicio, los acumuladores se descargan alternadamente.

Si extrae las baterías de sus soportes, podrá cargar cada batería por separado.

Proceso de carga

El proceso de carga comienza, en cuanto el cargador está conectado con el acumulador o con el conector hembra para carga en la bicicleta y con la red eléctrica.

Indicación: El proceso de carga solamente puede realizarse, si la temperatura del acumulador de la eBike se encuentra en el rango de temperatura de carga permitido.

Indicación: Durante el proceso de carga se desactiva la unidad de accionamiento.

Es posible cargar la batería con y sin ordenador de a bordo. Sin ordenador de a bordo, el proceso de carga puede observarse mediante el indicador del estado de carga de la batería.

Con un ordenador de a bordo conectado, aparecerá un mensaje correspondiente en la pantalla.

El estado de carga se indica mediante el indicador del estado de carga del acumulador **(9)** en el acumulador y mediante barras en el ordenador de a bordo.

Durante el proceso de carga están encendidos los LEDs del indicador del estado de carga del acumulador **(9)** en el acumulador. Cada LED permanentemente encendido equivale a un 20 % de la capacidad de carga. El LED parpadeante indica la carga del siguiente 20 %.

Cuando la batería de la eBike está cargado por completo, los LEDs se apagan de inmediato y el ordenador de a bordo se desconecta. El proceso de carga finaliza. Pulsando la tecla de encendido/apagado **(10)** situada en el acumulador de la eBike se puede visualizar el estado de carga durante 3 segundos.




Desconecte el cargador de la red y el acumulador del cargador.

Al desconectar del cargador el acumulador éste último se desconecta automáticamente.

Indicación: Si ha realizado la carga en la bicicleta, una vez terminado el proceso de carga cierre con cuidado el conector hembra para carga **(6)** con la cubierta **(7)** para que no entre suciedad ni agua.

En caso de no desconectar el cargador del acumulador tras la carga, el cargador se vuelve a encender transcurridas unas horas para comprobar el estado de carga del acumulador y comenzar de nuevo la carga si fuese necesario.

Fallos - Causas y remedio

Causa	Remedio
 <p>Acumulador defectuoso</p>	<p>Dos LEDs en el acumulador parpadean.</p> <p>Póngase en contacto con un distribuidor de bicicletas autorizado.</p>
 <p>Acumulador demasiado caliente o frío</p>	<p>Tres LEDs en el acumulador parpadean.</p> <p>Desconectar el acumulador del cargador hasta que se alcance el rango de temperatura de carga.</p> <p>No conecte de nuevo el acumulador al cargador hasta que haya alcanzado la temperatura de carga correcta.</p>
 <p>El cargador no carga.</p>	<p>No parpadea ningún LED (en función del estado de carga de la batería de la eBike se iluminan perma-</p>

Causa	Remedio
	<p>ntemente uno o varios LED).</p> <p>Póngase en contacto con un distribuidor de bicicletas autorizado.</p>
No es posible cargar (ninguna indicación en el acumulador)	
Enchufe incorrectamente introducido	Verificar todas las conexiones por enchufe.
Contactos del acumulador, sucios	Limpiar con cuidado los contactos del acumulador.
Toma de corriente, cable o cargador defectuoso	Comprobar la tensión de la red; dejar revisar el cargador por parte del distribuidor de bicicletas.
Acumulador defectuoso	Póngase en contacto con un distribuidor de bicicletas autorizado.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

Si el cargador llegase a averiarse diríjase a una tienda de bicicletas autorizada.

Servicio técnico y atención al cliente

En todas las consultas sobre el cargador diríjase a una tienda de bicicletas autorizada.

Los detalles de contacto de los distribuidores de bicicletas autorizados se pueden encontrar en el sitio web www.bosch-ebike.com

Eliminación

Los cargadores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje los cargadores a la basura!

Sólo para los países de la UE:



De acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y su transposición en la legislación nacional, los cargadores que ya no sean aptos para su uso deben ser objeto de recogida selectiva y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Reservado el derecho de modificación.

12 Glosario

Año de fabricación

Fuente: ZEG, el año de fabricación es el año en el que se ha fabricado el Pedelec. El periodo de producción transcurre siempre desde agosto hasta julio del año siguiente.

Año del modelo

Fuente: ZEG, el año del modelo en los Pedelects producidos en serie es el primer año de producción de la versión correspondiente y por lo tanto no siempre es idéntico al año de fabricación. En parte, el año de fabricación puede ser anterior al año del modelo. Si no se realizan modificaciones técnicas en la serie, también se pueden fabricar Pedelects de un año del modelo anterior de manera posterior.

Bicicleta con asistencia eléctrica, Pedelec

Fuente: EN 15194:2017, (en: electrically power assisted cycle) bicicleta equipada con pedales y un motor auxiliar eléctrico que no puede accionarse exclusivamente mediante dicho motor auxiliar eléctrico, excepto durante el modo de asistencia de arranque.

Bicicleta de carga

Fuente: DIN 79010, bicicleta que ha sido construida para la finalidad principal del transporte de mercancías.

Bicicleta de carreras

Fuente: EN-ISO 4210 - 2, bicicleta que ha sido diseñada para marchas de aficionados con altas velocidades y para el uso en vías públicas, que dispone de una unidad de control y de dirección con varias posiciones de fijación (que permite una postura corporal aerodinámica) y de un sistema de transmisión para varias velocidades, así como una anchura de la cubierta de un máximo de 28 mm; la bicicleta completamente montada presenta una masa máxima de 12 kg.

Bicicleta de montaña, mountainbike

Fuente: EN-ISO 4210 - 2, bicicleta que ha sido construida para el uso en terreno irregular fuera de la carretera y para el uso en vías y caminos públicos, que está equipada con un cuadro reforzado de forma correspondiente y con otros componentes y que dispone generalmente de cubiertas con perfil grande y dibujo grueso y de un gran margen de transmisión.

Bicicleta juvenil

Fuente: EN-ISO 4210 - 2, bicicleta para el uso en vías públicas por jóvenes que pesen menos de 40 kg y que cuenta con una máxima altura del sillín de 635 mm o mayor, pero menor que 750 mm. (véase la norma EN-ISO 4210).

Bicicleta plegable

Fuente: EN-ISO 4210 - 2, bicicleta que ha sido construida para plegarse en una forma compacta que facilita el transporte y el almacenamiento.

Bicicletas de ciudad y de trekking

Fuente: EN-ISO 4210 - 2, Pedelec que ha sido construido para el uso en vías públicas, principalmente para fines de transporte o de ocio.

Correa de accionamiento

Fuente: EN 15194:2017, correa anular continua que se utiliza para la transmisión de una fuerza de accionamiento.

Cuadro con suspensión

Fuente: EN 15194:2017, cuadro que dispone de una flexibilidad vertical guiada para evitar la transmisión de las sacudidas provenientes de la calzada al conductor.

Desgaste

Fuente: DIN 31051, reducción de la resistencia al desgaste (4.3.4) provocada por procesos químicos y/o físicos.

Dispositivo de tensión rápida, cierre rápido

Fuente: EN 15194:2017, mecanismo accionado por palanca que fija una rueda u otro componente, lo mantiene o lo asegura en su posición.

Distancia de frenado

Fuente: EN 15194:2017, distancia que recorre un Pedelec entre el inicio del frenado y el punto en el que se detiene el Pedelec.

Entorno de trabajo

Fuente: EN ISO 9000:2015, conjunto de condiciones bajo las que se realizan trabajos.

Error

Fuente: EN 13306:2018-02, 6.1, estado de un objeto (4.2.1) en el que es incapaz de cumplir una función solicitada (4.5.1); exceptuando la incapacidad durante la conservación preventiva u otras medidas planificadas, o como consecuencia de la ausencia de recursos.

Freno de disco

Fuente: EN 15194:2017, freno en el que se utilizan pastillas de freno para agarrar la superficie exterior de un disco fino que está montado en el buje de la rueda o está integrado en la misma.

Horquilla con suspensión

Fuente: EN 15194:2017, horquilla de la rueda delantera que dispone de una flexibilidad axial guiada para evitar la transmisión de las sacudidas provenientes de la calzada al conductor.

Identificación CE

Fuente: Directiva sobre máquinas, con la identificación CE, el fabricante declara que el Pedelec cumple los requisitos aplicables.

Mantenimiento

Fuente: DIN 31051, el mantenimiento se realiza en general en intervalos periódicos y con frecuencia por personal especializado formado. De este modo puede garantizarse una vida útil lo más larga posible y un desgaste reducido de los objetos sometidos a mantenimiento. La realización de un mantenimiento adecuado también es a menudo un requisito para la concesión de la garantía.

Manual de instrucciones

Fuente: ISO DIS 20607:2018, parte de la información para el usuario que se pone a disposición de los usuarios de máquinas por parte de los fabricantes de máquinas; contiene ayudas, instrucciones y consejos en relación con el uso de la máquina en todas las fases de la vida.

Marca para la profundidad de inserción mínima

Fuente: EN 15194:2017, identificación que indica la profundidad de inserción mínima necesaria de la potencia del manillar en el vástago de la horquilla o de la tija de sillín en el cuadro.

Material de consumo

Fuente: DIN EN 82079-1, pieza o material que es necesario para el uso periódico o la conservación del objeto.

Máxima altura del sillín

Fuente: EN 15194:2017, distancia vertical desde el suelo hasta el punto en que la superficie del sillín se cruza con el eje de la tija de sillín, medida con el sillín orientado horizontalmente y estando la tija de sillín ajustada a la profundidad de inserción mínima.

Máxima potencia continua nominal

Fuente: ZEG, la máxima potencia continua nominal es la máxima potencia durante 30 minutos en el eje de salida del motor eléctrico.

Máxima presión de inflado

Fuente: EN 15194:2017, máxima presión de inflado recomendado por el fabricante de la cubierta o de la llanta para una marcha segura y con ahorro de esfuerzo. Si tanto la llanta como la cubierta presentan la máxima presión de inflado, la máxima presión de inflado válida será el valor más bajo de los dos valores registrados.

Máximo peso total admisible

Fuente: EN 15194:2017, peso del Pedelec completamente montado, más el conductor y el equipaje, de acuerdo con la definición del fabricante.

Número de tipo

Fuente: ZEG, cada tipo de Pedelec posee un número de tipo de ocho cifras mediante el que se describen el año del modelo de fabricación, el tipo de Pedelec y la variante.

Palanca de freno

Fuente: EN 15194:2017, palanca con la que se acciona el dispositivo de frenado.

Peso de la bicicleta lista para la circulación

Fuente: ZEG, la indicación del peso de la bicicleta listo para la circulación hace referencia al peso del Pedelec en el momento de la venta. Cada uno de los accesorios adicionales deberá sumarse a este peso.

Pieza de repuesto

Fuente: EN 13306:2018-02, 3.5, objeto de repuesto para un objeto correspondiente para conservar la función solicitada originalmente del objeto.

Puesta fuera de servicio

Fuente: DIN 31051, interrupción indefinida y voluntaria de la capacidad de funcionamiento de un objeto.

Rotura

Fuente: EN 15194:2017, separación involuntaria en dos o más partes.

Rueda

Fuente: EN 15194:2017, unidad o composición de buje, radios o disco y llanta, aunque sin la unidad de la cubierta.

Sistema eléctrico de regulación y de control

Fuente: EN 15194:2017, componente electrónico y/o eléctrico o un conjunto de componentes que se montan en un vehículo junto con todas las conexiones eléctricas y los cableados correspondientes para la alimentación de corriente eléctrica del motor.

Terreno intransitable

Fuente: EN 15194:2017, pistas de grava irregulares, caminos forestales y otros tramos que en general se encuentran fuera de la carretera, en los que cabe esperar la presencia de raíces de árbol y de rocas.

Tija de sillín

Fuente: EN 15194:2017, componente que fija el sillín (con un tornillo o una unidad constructiva) y lo une al cuadro.

Vástago de la horquilla

Fuente: EN 15194:2017, pieza de la horquilla que gira en torno al eje de dirección del tubo de dirección de una bicicleta. Normalmente, el vástago está conectado con el cabezal de la horquilla o directamente con los tirantes de la horquilla y normalmente representa la unión entre la horquilla y la potencia del manillar.

Velocidad de desconexión

Fuente: EN 15194:2017, velocidad que ha alcanzado el Pedelec en el momento en el que la corriente desciende a cero o al valor de marcha en vacío.

12.1 Abreviaturas

ABS Sistema antibloqueo

ECP Protección electrónica de celda

12.2 Conceptos simplificados

Para facilitar la legibilidad, se utilizan los siguientes conceptos:

Concepto	Significado
Manual de instrucciones	Manual de instrucciones original
Motor	Motor de accionamiento, máquina parcial

Tabla 44: Conceptos simplificados

13 Anexo

I. Traducción de la declaración de conformidad CE/UE original

Fabricante

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
Longericher Straße 2
50739 Köln, Germany

Representante autorizado de la documentación*

Janine Otto
c/o ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
Longericher Straße 2
50739 Köln, Germany

La máquina, el Pedelec de los tipos:

KB110-ZXKD	Quadriga Pro CX12, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB110-ZXKT	Quadriga Pro CX12, Trapez	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB110-ZXKW	Quadriga Pro CX12, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB115-ZXKD	Quadriga Town&Country Pro, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB115-ZXKT	Quadriga Town&Country Pro, Trapez	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB115-ZXKW	Quadriga Town&Country Pro, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB128-ZXKD	Quadriga DUO CX12, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB128-ZXKW	Quadriga DUO CX12, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB129-ZXKD	Quadriga DUO CX E-TR, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB129-ZXKW	Quadriga DUO CX E-TR, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB131-ZXKD	Quadriga DUO CX12 FS, Diamant	Bicicleta de montaña
KB132-ZXFD	Quadriga Pro Belt, Diamant	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB132-ZXFW	Quadriga Pro Belt, Wave	Bicicleta de ciudad y de trekking
KB138-ZXKD	Quadriga DUO CX12 SUV FS, Diamant	Bicicleta de montaña

del año de fabricación 2020 y año de fabricación 2021, cumple las siguientes disposiciones UE aplicables:

- Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas
- Directiva 2011/65/CE RoHS (sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos)
- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética.

Los objetivos de protección de la directiva de baja tensión 2014/35/UE se han cumplido de acuerdo con el anexo I, n.º 1.5.1 de la directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

- Norma ISO DIN 20607 2018. Seguridad de las máquinas. Manual de instrucciones. Principios generales de redacción,
- Norma EN 15194:2017. Ciclos. Ciclos de pedaleo asistido equipados con asistencia eléctrica. Bicicletas EPAC

Se han aplicado las siguientes normas técnicas adicionales:

- Norma EN 11243:2016. Ciclos. Portaequipajes para bicicletas. Requisitos y métodos de ensayo



Colonia, 21/08/2020

.....
Egbert Hageböck, Gerente de KETTLER Alu-Rad GmbH

*Persona establecida en la comunidad que está autorizada para elaborar la documentación técnica

II. Declaración de conformidad según la directiva RED

Por la presente, Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, declara que el tipo de equipo radioeléctrico Kiox cumple las disposiciones de la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.ebike-connect.com/conformity>.

III. Declaración de conformidad de la máquina parcial

eBike Systems



Assembly confirmation

Declaration of the manufacturer for the partly completed machinery

Manufacturer:

Robert Bosch GmbH
Gerhard-Kindler-Straße 3
72770 Reutlingen
GERMANY

Robert Bosch GmbH
Bosch eBike Systems
Postfach 1342
72703 Reutlingen
www.bosch-ebike.de

List of valid Drive Unit numbers:

0275 007 020	0275 007 030	0275 007 040	0275 007 049
0275 007 022	0275 007 032	0275 007 041	0275 007 060
0275 007 023	0275 007 033	0275 007 042	0275 007 063
0275 007 024	0275 007 034	0275 007 043	0275 007 062
0275 007 025	0275 007 035	0275 007 045	0275 007 065
0275 007 027	0275 007 037	0275 007 046	0275 007 071
0275 007 028	0275 007 038	0275 007 047	0275 007 072
0275 007 029	0275 007 039	0275 007 048	0275 007 074
			0275 007 075

List of the applied and observed basic requirements of the "Declaration of Incorporation to appendix I, Machinery Directive 2006/42/EC" (OJ L 157, 09.06.2006, p.24):

No.	Essential Requirements
1.1	GENERAL REMARKS
1.1.2	Principles of safety integration
1.1.3	Materials and products
1.1.5	Design of machinery to facilitate its handling
1.1.6	Ergonomics
1.2	CONTROL SYSTEMS
1.2.1	Safety and reliability of control systems
1.2.3	Starting
1.2.4	Stopping
1.2.4.1	Normal stop
1.2.4.2	Operational stop
1.2.5	Selection of control or operating modes
1.2.6	Failure of the power supply
1.3	PROTECTION AGAINST MECHANICAL HAZARDS
1.3.2	Risk of break-up during operation
1.3.4	Risks due to surfaces, edges or angles
1.3.7	Risks related to moving parts
1.3.9	Risks of uncontrolled movements

No.	Essential Requirements
1.5	RISKS DUE TO OTHER HAZARDS
1.5.1	Electricity supply
1.5.2	Static electricity
1.5.4	Errors of fitting
1.5.5	Extreme temperatures
1.5.6	Fire
1.5.8	Noise
1.5.9	Vibrations
1.5.10	Radiation
1.5.11	External radiation
1.6	MAINTENANCE
1.6.2	Access to operating positions and servicing points
1.6.3	Isolations of energy sources
1.6.4	Operator intervention
1.7	INFORMATION
1.7.1	Information and warnings on the machinery
1.7.1.1	Information and information devices
1.7.2	Warning of residual risks
1.7.3	Marking of machinery
1.7.4	Instructions
1.7.4.1	General principles for the drafting of instructions
1.7.4.2	Contents of the instructions
1.7.4.3	Sales literature

The technical documents are generated as required in appendix VII B.

We undertake to transmit relevant information of the partly completed machinery in response to a reasoned request by the appropriate national authorities.

The technical documents may be reviewed at the following contact:

Robert Bosch GmbH
EB/ECA
Gerhard-Kindler-Straße 3
72770 Reutlingen
GERMANY

The product conforms to the following regulations:

Regulation (EC) No 1907/2006, (OJ L 396, 30.12.2006, p.1)	REACH
Regulation (EC) No 850/2004, (OJ L 158, 30.04.2004, p.7)	POP
Directive 2011/65/EU, (OJ L 174, 01.07.2011, p.88)	RoHS II
Directive 2014/30/EU, (OJ L 96, 29.03.2014, p.79)	EMC

eBike Systems



Page 3 of 3

The machinery is incomplete and must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the directive.

Bosch eBike Systems
Reutlingen, 26.03.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Flinspach', written over a horizontal dashed line.

Gunter Flinspach (EB/NE)
Vice President

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thomas Raica', written over a horizontal dashed line.

Thomas Raica (EB/ECA)
Director

14 Índice de temas

- A**
- ABS,
 - Uso 96
 - Ajustes de fábrica,
 - Restablecimiento 37, 94
 - Ajustes de sistema, modificables, 38
 - Ajustes,
 - modificar, 92
 - Almohadilla de freno, 22
 - Comprobación 109
 - Amortiguador de la horquilla trasera, Estructura, 20, 21, 71
 - Año del modelo, 10
 - Árbol articulado,
 - Cuidado 107
 - Autonomía restante,
 - Restauración 37, 93
 - Ayuda para el desplazamiento,
 - Uso 90
 - Uso, 90
- B**
- Batería del ordenador de a bordo,
 - Carga 88
 - Carga de la batería, 87
 - Batería del portaequipajes, 25
 - Extracción, 82
 - Batería en el cuadro, 25
 - Extracción, 79, 82
 - Inserción, 82
 - Batería integrada, 25
 - Extracción, 83
 - Batería, 26
 - Activación, 85
 - Carga, 84
 - Comprobación, 47
 - Eliminación, 131
 - envío 44
 - Extracción, 79, 82, 83
 - Inserción, 82
 - Limpieza, 106
 - transporte 44
 - Datos técnicos 33
 - Bluetooth,
 - Añadir dispositivo 37, 93
 - Conexión 37
 - Desconexión 37
 - Eliminar dispositivo 37, 93
 - Mostrar los dispositivos conectados 37
 - Botón -, 39, 91
 - Botón +, 39, 91
 - Botón de ayuda para el desplazamiento, 39, 91
 - Botón de conexión/desconexión,
 - Batería, 27
 - Ordenador de a bordo, 34
 - Botón de la luz de marcha, 34
- Botón,
- , 39, 91
 - +, 39, 91
- Ayuda para el desplazamiento, 39, 91
- Conexión/desconexión (batería), 27
- Conexión-desconexión (ordenador de a bordo) 34
- Luz de marcha, 34
- Brazo de freno, 22
- Buje, 17
- C**
- Cable eléctrico,
 - Comprobación 110
 - Cadena, 16, 25
 - Cuidado, 107
 - Mantenimiento, 110
 - Cámara de aire, 21
 - Cambio de marchas eléctrico, 25
 - Cambio de marchas,
 - Cambio, 101, 103
 - Comprobación 110
 - Mantenimiento, 110
 - Cargador,
 - Eliminación, 131
 - Chasis,
 - Cuidado 107
 - Circunferencia de la rueda,
 - Modificación del valor del sistema 37
 - Conexión USB,
 - Comprobación 110
 - Uso 89
 - Uso, 89
 - Cuadro,
 - Cuidado, 107
 - Limpieza, 105
 - Posición 16
 - Cubierta, 17
 - Comprobación 108
 - reequipamiento 79
 - Airless 79
 - Tubeless 79
 - Cubrecadena,
 - Comprobación, 80
- D**
- Datos característicos,
 - Visualización 37
 - Desviador,
 - Cuidado, 107
 - Dimensiones, 43
 - Disco de freno, 22
 - Comprobación 110
- E**
- eBike Connect,
 - Inscripción 37, 92, 93
 - Equipamiento alternativo, 156
 - eShift,
 - Configuración 37
- F**
- Faro, 25
 - Fecha de servicio,
 - Visualización 37
 - Fecha,
 - Ajuste 37, 93
 - Freno de contrapedal,
 - Frenado, 96
 - Freno de la rueda delantera, 22, 23
 - Frenado, 96
 - Freno de la rueda trasera, 22, 23
 - Freno de rodillo,
 - Frenado, 96
 - Freno,
 - asegurar durante el transporte 44
 - Comprobación de la almohadilla de freno 109
 - Comprobación de los cables de freno 110
 - Comprobación del punto de presión 110
 - Comprobación del disco de freno 110
 - Fuerza de tensado,
 - Ajuste del cierre rápido, 51
 - Comprobación del cierre rápido, 51
- G**
- Gancho de seguridad, 27
 - Grado de asistencia, 35
 - Selección 91
 - Selección, 91
 - ECO, 35
 - eMTB 35
 - OFF, 35
 - SPORT 35
 - SPORT, 35
 - TOUR, 35
 - TURBO, 35
 - Guardabarros,
 - Comprobación, 80
 - Posición 16
- H**
- Hora,
 - Ajuste 37, 93
 - Horquilla,
 - Cuidado, 107
 - Limpieza, 104
 - Posición 16
- I**
- Idioma,
 - Selección 37, 94
 - Indicación de inicio, 91
 - Indicador de carga, 40
 - Indicador del estado de funcionamiento, 40
- K**
- Kilómetros diarios,
 - Restablecimiento automático 37, 93

- L**
Limpieza exhaustiva 105
Llanta, 17
- Comprobación, 108
Luz de marcha, 28
- Comprobación de funcionamiento, 80
- Conexión 90
- Desconexión 90
Luz trasera, 25
- M**
Manillar, 16, 34
- Comprobación 55
Posición 16
Marca de la profundidad de inserción mínima, 63
Mensaje de sistema, 38, 59
Motor, 25
- Limpieza, 106
Datos técnicos 32
- N**
Número de serie,
Visualización 37
Número de tipo, 10
- O**
Ordenador de a bordo, 25, 28
- Almacenamiento 45
- Aseguramiento 88
- Carga de la batería, 89
- Colocación, 88
- Conexión 89
- Inserción 87
- Limpieza, 106
- Manejo 91
- Modificación del diseño 37, 94
- Retirada 88
- Retirada, 88
- P**
Palanca de bloqueo del freno de llanta 22
Palanca de cambio,
- Ajuste, 115
- Comprobación, 110
Palanca de freno,
- Ajuste del punto de presión, 65
Posición 34
Pausa de invierno, véase Pausa de servicio
Pausa de servicio, 45
- preparación 45
- realización 45
Pedal, 23, 25
- Cuidado, 107
- Limpieza, 104
Pedelec,
- envío 44
- transporte 44
Peso,
- Peso envío, 43
- Peso, 43
Peso total admisible, 10
Pinza de freno, 22
Plato, 25
- Platos,
- Cuidado 107
Portaequipajes,
- Comprobación, 80
- modificar, 81
- Uso, 81
Posición 16
Potencia,
- Comprobación 55, 110
- Cuidado, 107
- Limpieza, 105
Posición 16
Primera puesta en marcha, 46
Puño giratorio del cambio,
- Comprobación, 110
Posición 34
- R**
Radio, 17
Reflector,
Posición 16
Remolque, 78
Rueda de cambio,
- Cuidado 107
Rueda delantera, véase Rueda Rueda,
- Limpieza, 105
- Mantenimiento, 108
- montar 50, 51, 53, 54
- S**
Seguro de retención, 27
Sentido de la marcha, 25
Silla infantil, 77
Sillín, 81
- Cálculo de la altura del sillín, 62, 63
- Limpieza, 107
- Modificación de la inclinación del sillín, 62
- Modificación de la longitud de asiento, 63
- Uso, 81
Posición 16
Sistema de accionamiento, 25
- Conexión, 86, 87, 90
- Desconexión, 86
Sistema de parada de emergencia 14
- T**
Tensión de la cadena,
- Comprobación 110
Tensión de la correa,
- Comprobación 110
Tija de sillín,
Posición 16
Transmisión por cadena, 25
Transportar, véase Transporte
Transporte, 43
- U**
Unidad,
- modificar, 37
- V**
Valores medios,
- Restablecimiento automático 37, 93
- Restablecimiento manual 37, 93
- Válvula, 17
Válvula Dunlop, 17
Válvula Presta, 17
Válvula Schrader, 17
Versión de hardware,
Visualización 37
Versión de software,
Visualización 37
Visualización de la pantalla, 78, 91
- Z**
Zona horaria,
- Selección 37, 94