

TRADUCCIÓN DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL

IMPORTANTE

LEER ATENTAMENTE ANTES DEL USO
CONSERVAR PARA CONSULTAS POSTERIORES

 SACHS RS



E-Rush Evo AM1, E-Rush Evo AM2

20-18-4010, 20-18-4011

Índice

1	Acerca de este manual de instrucciones	5	3.1.5	Luz de marcha	21
1.1	Fabricante	5	3.1.6	Pantalla	22
1.2	Número de serie y modelo	5	3.2	Uso conforme a lo previsto	23
1.3	Identificación del manual de instrucciones	5	3.3	Uso no conforme a lo previsto	24
1.4	Derecho de modificaciones	5	3.4	Datos técnicos	25
1.5	Idioma	6	3.4.1	Pedelec	25
1.6	Leyes, normas y directivas	6	3.4.2	Motor Sachs RS	25
1.7	Para su información	6	3.4.3	Batería Powercore	25
1.7.1	Indicaciones de advertencia	6	3.4.4	Pantalla 14d	25
1.7.2	Marcadores de texto	6	3.4.5	Emisiones	25
1.8	Placa indicadora de tipo	7	3.4.6	Par de apriete	25
2	Seguridad	8	3.5	Descripción de control y de visualizaciones	26
2.1	Advertencias generales	8	3.5.1	Visualizaciones de la batería	26
2.2	Sustancias tóxicas	9	3.5.1.1	Visualización	26
2.3	Requisitos para el conductor	11	3.5.1.2	Velocidad	26
2.4	Grupos vulnerables	11	3.5.1.3	Grado de asistencia	26
2.5	Equipo de protección individual	11	3.5.1.4	Información de viaje	27
2.6	Señales de seguridad e instrucciones de seguridad	11	3.5.1.5	Indicador de carga	27
2.7	Caso de emergencia	12	3.6	Requisitos ambientales	28
2.7.1	Caso de emergencia en caso de emergencia	12	4	Transporte y almacenamiento	30
2.7.2	Medidas de primeros auxilios	12	4.1	Características físicas para el transporte	30
2.7.3	Extinción de incendios	12	4.1.1	Dimensiones durante el transporte	30
2.7.4	Líquidos salientes	13	4.1.2	Peso de transporte	30
2.7.4.1	Líquido de frenos	13	4.1.3	Puntos de sujeción/puntos de elevación previstos	30
2.7.4.2	Lubricantes y aceites de la horquilla	13	4.2	Transporte	30
2.7.4.3	Lubricantes y aceites de amortiguador del amortiguador de la horquilla trasera	13	4.2.1	Transporte de la batería	31
3	Vista general	14	4.2.2	Envío de la batería	31
3.1	Descripción	15	4.2.3	Uso del seguro de transporte para el freno	31
3.1.1	Rueda y suspensión	15	4.3	Almacenamiento	31
3.1.1.1	Válvula	15	4.3.1	Pausa de servicio	32
3.1.1.2	Horquilla rígida	15	4.3.1.1	Preparación de una pausa de servicio	32
3.1.1.3	Horquilla de suspensión	15	4.3.1.2	Realización de una pausa de servicio	32
3.1.1.4	Horquilla de suspensión de acero	16	5	Montaje	33
3.1.1.5	Horquilla de suspensión neumática	16	5.1	Herramientas necesarias	33
3.1.1.6	Estructura del amortiguador de la horquilla trasera FOX	17	5.2	Desembalaje	33
3.1.1.7	Estructura del amortiguador de la horquilla trasera Suntour	17	5.2.1	Volumen de suministro	33
3.1.2	Sistema de frenado	18	5.3	Puesta en marcha	34
3.1.2.1	Freno de llanta	18	5.3.1	Comprobación de la batería	34
3.1.2.2	Freno de disco	18	5.3.2	Montaje de la rueda en la horquilla Suntour	34
3.1.2.3	Freno de contrapedal	19	5.3.2.1	Eje roscado (15 mm)	34
3.1.3	Sistema de accionamiento eléctrico	20	5.3.2.2	Eje roscado (20 mm)	35
3.1.4	Batería	20	5.3.2.3	Pasante suelto	35
3.1.4.1	Batería Powercore	21	5.3.2.4	Cierre rápido	37
3.1.4.2	Autonomía restante	21	5.3.3	Montaje de la rueda en la horquilla FOX	38
			5.3.3.1	Cierre rápido (15 mm)	38
			5.3.3.2	Eje Kabolt	39

5.3.4	Comprobación de la potencia y del manillar	39	6.5.8.1	Ajuste del recorrido de muelle negativo	53
5.3.4.1	Comprobación de las conexiones	39	6.5.8.2	Ajuste del nivel de tracción	54
5.3.4.2	Asiento firme	39	6.5.8.3	Ajuste del nivel de presión	54
5.3.4.3	Comprobación del juego de rodamiento	40	6.5.9	Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera FOX	54
5.4	Venta del Pedelec	40	6.5.9.1	Ajuste del recorrido de muelle negativo	54
6	Funcionamiento	41	6.5.9.2	Ajuste del nivel de tracción	55
6.1	Riesgos y peligros	41	6.6	Accesorios	56
6.1.1	Equipo de protección individual	42	6.6.1	Silla infantil	56
6.2	Consejos para una autonomía restante mayor	42	6.6.2	Remolque para bicicleta	57
6.3	Mensajes de error	43	6.6.3	Portaequipajes	57
6.3.1	Mensaje de error en la pantalla	43	6.7	Antes de la circulación	58
6.4	Instrucción y servicio de atención al cliente	44	6.8	Lista de comprobación antes de circular	58
6.5	Adaptación del Pedelec	44	6.9	Uso de la pata lateral	59
6.5.1	Ajuste del sillín	44	6.9.1	Plegado hacia arriba de la pata lateral	59
6.5.1.1	Ajuste de la inclinación del sillín	44	6.9.1.1	Colocación del Pedelec	59
6.5.1.2	Cálculo de la altura del sillín	44	6.10	Uso del portaequipajes	59
6.5.1.3	Ajuste de la altura del sillín con el cierre rápido	45	6.11	Batería	60
6.5.1.4	Tija de sillín de altura regulable	45	6.11.1	Extracción de la batería	60
6.5.1.5	Ajuste de la posición de asiento	46	6.11.2	Inserción de la batería	60
6.5.2	Ajuste del manillar	46	6.11.3	Carga de la batería	61
6.5.3	Ajuste de la potencia	46	6.12	Sistema de accionamiento eléctrico	62
6.5.3.1	Ajuste de la altura del manillar	46	6.12.1	Conexión del sistema de accionamiento eléctrico	62
6.5.3.2	Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido	47	6.12.2	Desconexión del sistema de accionamiento	62
6.5.4	Ajuste del freno	47	6.13	Dispositivo de mando con visualización	63
6.5.4.1	Ajuste del ancho de agarre de la palanca de freno Magura HS33	47	6.13.1	Uso de la luz de marcha	63
6.5.4.3	Ajuste del ancho de agarre de la palanca de freno con freno de disco Magura	48	6.13.2	Uso de la ayuda para el desplazamiento	63
6.5.4.4	Ajuste del punto de presión de la palanca de freno Magura	49	6.13.3	Selección del grado de asistencia	63
6.5.5	Introducción de las almohadillas de freno	49	6.13.4	Modificación de la unidad del cuentakilómetros	63
6.5.6	Ajuste de la horquilla Suntour	49	6.13.5	Modificación de las informaciones de viaje	63
6.5.6.1	Ajuste del recorrido de muelle negativo	50	6.13.5.1	Eliminación de la distancia recorrida	63
6.5.6.2	Ajuste del recorrido de muelle negativo de la horquilla de suspensión de acero	50	6.14	Freno	64
6.5.6.3	Ajuste del recorrido de muelle negativo de la horquilla de suspensión neumática	50	6.14.1	Uso de la palanca de freno	65
6.5.6.4	Ajuste del nivel de tracción de la horquilla de suspensión neumática	51	6.14.2	Uso del freno de contrapedal	65
6.5.7	Ajuste de la horquilla FOX	51	6.15	Suspensión y amortiguación	65
6.5.7.1	Ajuste del recorrido de muelle negativo	52	6.15.1	Ajuste del nivel de presión de la horquilla Fox	65
6.5.7.2	Ajuste del nivel de tracción	52	6.15.2	Ajuste del nivel de presión del amortiguador Fox	65
6.5.8	Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera Suntour	53	6.15.3	Ajuste del nivel de presión de la horquilla Suntour	66
			6.15.4	Ajuste del nivel de presión del amortiguador Suntour	66
			6.15.5	Ajuste del nivel de tracción del amortiguador RockShox	67
			6.15.6	Ajuste del nivel de presión del amortiguador RockShox	67
			6.16	Cambio de marchas	68

6.16.1	Selección de marchas	68	7.4.9	Conexión USB	77
6.16.2	Uso del cambio de buje	68	7.4.10	Comprobación de la tensión de la correa y de la cadena	77
7	Limpieza y cuidado	70	8	Mantenimiento	78
7.1	Limpieza después de cada marcha	70	8.1	Eje con cierre rápido	79
7.1.1	Limpieza de la horquilla de suspensión	70	8.1.1	Comprobación del cierre rápido	79
7.1.2	Limpieza del amortiguador de la horquilla trasera	70	8.2	Ajuste del cambio de marchas	80
7.1.3	Limpieza de los pedales	70	8.2.1	Cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de un cable	80
7.2	Limpieza exhaustiva	71	8.2.2	Cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de dos cables	80
7.2.1	Limpieza del cuadro	71	8.2.3	Puño giratorio accionado por cable de accionamiento, de dos cables	80
7.2.2	Limpieza de la potencia	71	9	Búsqueda de errores, eliminación de averías y reparación	81
7.2.3	Limpieza de la rueda	71	9.1	Búsqueda de errores y eliminación de averías	81
7.2.4	Limpieza de los elementos de accionamiento	71	9.1.1	No se inicia el sistema de accionamiento ni la pantalla	81
7.2.5	Limpieza del amortiguador de la horquilla trasera	72	9.1.2	Mensajes de error	81
7.2.6	Limpieza de la cadena	72	9.2	Función de asistencia	82
7.2.7	Limpieza de la batería	72	9.3	Batería	83
7.2.8	Limpieza de la pantalla	72	9.4	Iluminación	84
7.2.9	Limpieza de la unidad de accionamiento	72	9.5	Otros	84
7.2.10	Limpieza del freno	73	9.6	Reparación	85
7.3	Cuidado	73	9.6.1	Uso exclusivo de piezas y lubricantes originales	85
7.3.1	Cuidado del cuadro	73	9.6.2	Sustitución de la iluminación	85
7.3.2	Cuidado de la potencia	73	9.6.3	Ajuste del faro	85
7.3.3	Cuidado de la horquilla	73	9.6.4	Comprobación de libertad de rueda	85
7.3.4	Cuidado de los elementos de accionamiento	73	10	Reutilización y eliminación	86
7.3.5	Cuidado del pedal	74	11	Documentos	87
7.3.6	Cuidado de la cadena	74	11.1	Lista de piezas	87
7.3.7	Cuidado de los elementos de accionamiento	74	11.2	Protocolo de montaje	88
7.4	Conservación	74	11.3	Protocolo de mantenimiento	91
7.4.1	Rueda	74	12	Índice de temas	94
7.4.1.1	Comprobación de las cubiertas	74	14	Glosario	95
7.4.1.2	Comprobación de las llantas	74	14.1	Abreviaturas	97
7.4.1.3	Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Dunlop	75	14.2	Conceptos simplificados	97
7.4.1.4	Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Presta	75	l.	Traducción de la declaración de conformidad CE/UE original	98
7.4.1.5	Comprobación y corrección de la presión de inflado, válvula Schrader	75			
7.4.2	Sistema de frenado	76			
7.4.3	Comprobación de la existencia de desgaste en las almohadillas de freno	76			
7.4.4	Comprobación del punto de presión	76			
7.4.5	Comprobación de la existencia de desgaste en los discos de freno	76			
7.4.6	Cables eléctricos y cables de freno	76			
7.4.7	Cambio de marchas	76			
7.4.8	Potencia	76			

1 Acerca de este manual de instrucciones

¡Gracias por su confianza!

Los *Pedelects* de BULLS son bicicletas 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, tómese su tiempo para conocer su nuevo Pedelec y consulte 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.

Este manual de instrucciones ha sido elaborado principalmente para el conductor 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 estos apartados es sobre todo la realización de forma segura del primer montaje y del mantenimiento. Las 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.bulls.de/service/downloads.

1.1 Fabricante

El fabricante del Pedelec es:

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
Longericher Straße 2
50739 Köln, Germany

Tfno.: +49 221 17959 0
Fax: +49 221 17959 31
Correo electrónico: info@zeg.de
Internet: www.zeg.de

1.2 Número de serie y modelo

El *manual de instrucciones* forma parte de los Pedelects con los siguientes números de serie:

Tipo	Modelo	Tipo de Pedelec
20-18-4011	E-Rush Evo AM1 29"	Bicicleta de ciudad y de trekking
20-18-4010	E-Rush Evo AM2 29"	Bicicleta de ciudad y de trekking

Tabla 1: Tipo (número de serie), modelo y tipo de Pedelec

1.3 Identificación del manual de instrucciones

En la parte inferior izquierda de cada página se indica el número de identificación del *manual de instrucciones*. El número de identificación consta del número de documento, de la versión de publicación y de la fecha de publicación.

Número de identificación MY20B04 - 3_1.0_01.10.2019

1.4 Derecho de modificaciones

La información incluida en el *manual de instrucciones* se considera como especificaciones técnicas válidas en el momento de impresión. Se tendrán en cuenta las modificaciones importantes en caso de una nueva versión del *manual de instrucciones*.

Todos los cambios sobre este *manual de instrucciones* se encuentran en: www.bulls.de/service/downloads.

1.5 Idioma

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

1.6 Leyes, normas y directivas

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

- 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.

1.7 Para su información

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

1.7.1 Indicaciones de advertencia

Las manipulaciones y situaciones peligrosas se identifican mediante indicaciones de advertencia. En este *manual de instrucciones*, las indicaciones de advertencia se representan de la siguiente manera:



PELIGRO

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



ADVERTENCIA

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



ATENCIÓN

Puede provocar lesiones leves o moderadas. Nivel de riesgo bajo de peligro.

Aviso

No respetar las normas puede provocar daños materiales.

1.7.2 Marcadores de texto

En este *manual de instrucciones* se utilizan los siguientes estilos:

Estilo	Uso
<i>cursiva</i>	Término del glosario
subrayado en azul	Enlace
subrayado en gris	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	Los distintos modelos disponen de un equipamiento diferente. Se hace referencia a los componentes utilizados de manera alternativa mediante la indicación debajo del título.

Tabla 2: Marcadores de texto

Las indicaciones para el distribuidor especializado se muestran con fondo gris y se identifican con un símbolo de llave inglesa. La información para los distribuidores especializados no requiere ningún tipo de acción por parte de los usuarios sin conocimientos técnicos.



1.8 Placa indicadora de tipo

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

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

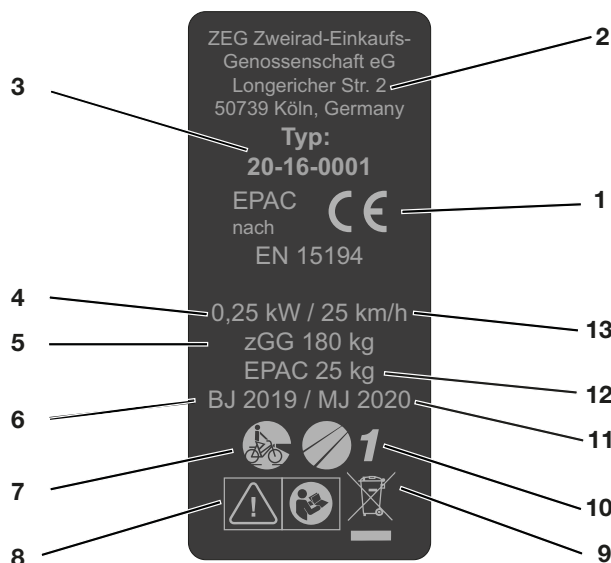


Figura 1: Ejemplo de placa indicadora de tipo

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 mediante en dirección. Puede encontrarse más información en el capítulo 1.1 .
3	Número de serie	Cada tipo de Pedelec posee un número serie 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 1.2 .
4	Máxima potencia continua nominal	La máxima potencia continua nominal es la máxima potencia 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 conductor 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 2019 a julio de 2020.
7	Tipo de Pedelec	Puede encontrarse más información en el capítulo 3.2 .
8	Señales de seguridad	Puede encontrarse más información en el capítulo 1.7 .
9	Aviso de eliminación	Puede encontrarse más información en el capítulo 10 .
10	Ámbito de uso	Puede encontrarse más información en el capítulo 3.5 .
11	Año del modelo	El año del modelo en los Pedelec producidos en serie es el primer año de producción de la versión y no siempre es idéntico al <i>año de fabricación</i> . En parte, el <i>año de fabricación</i> puede ser anterior al año del modelo. Si no se realizan modificaciones técnicas en la serie, también se pueden fabricar Pedelecs de un año del modelo anterior de manera posterior.
12	Peso del Pedelec listo para la circulación	La indicación del peso del Pedelec listo para la circulación hace referencia al peso en el momento de la venta. Cada uno de los accesorios adicionales deberá sumarse a este peso.
13	Velocidad de desconexión	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 3: Datos de la placa indicadora de tipo

2 Seguridad

2.1 Advertencias generales

ADVERTENCIA

Incendio y explosión debido a una batería defectuosa

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.

- ▶ Si una batería se deforma o comienza a echar humo, mantener la distancia e interrumpir la corriente al enchufe.
Avisar inmediatamente a los bomberos.
- ▶ No apagar nunca las baterías dañadas con agua ni permitir que el agua entre en contacto con ellas.
- ▶ Después de una caída o un impacto sin que se hayan producido daños externos en la carcasa, la batería se deberá poner fuera de servicio al menos durante 24 horas y deberá observarse.
- ▶ En caso de daños externos en la batería, ponerla fuera de servicio de inmediato.
- ▶ Las baterías defectuosas se consideran material peligroso. Las baterías defectuosas deben eliminarse de manera adecuada lo antes posible.
- ▶ Hasta su eliminación, la batería deberá almacenarse en seco. Nunca se deberán almacenar materiales inflamables en el entorno.
- ▶ No abrir ni reparar nunca la batería.
- ▶ Utilizar la batería y los accesorios solo si se encuentran en un estado perfecto.

ATENCIÓN

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.

ATENCIÓN

Incendio y explosión por cortocircuito

Los pequeños 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 deben mantenerse alejados de la batería y no deberán introducirse en la misma.

Incendio y explosión debido a un cargador inadecuado

Las baterías que se cargan con un cargador inadecuado pueden sufrir daños internos. Como consecuencia, puede producirse un incendio o una explosión.

- ▶ Utilizar exclusivamente baterías autorizadas para el Pedelec.
- ▶ Para evitar confusiones, identificar claramente el cargador suministrado, por ejemplo con el *número de cuadro* o el *número de serie*.

Incendio y explosión debido a la entrada de agua

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.
- ▶ Si existe algún motivo para sospechar que ha podido penetrar agua en la batería, esta se deberá poner fuera de servicio.

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.

 **ATENCIÓN**
Incendio debido al 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 (p. ej. papel, alfombra, etc.).
- ▶ No cubrir nunca los cargadores durante el proceso de carga.

No cargar nunca las baterías sin supervisión.

Incendio y explosión debido a temperaturas elevadas

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.

 **Aviso**

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 inmediatamente después del uso.
- ▶ Se recomienda enganchar la llave en un llavero.

2.2 Sustancias tóxicas
 **PELIGRO**
Peligro de muerte por ingesta de líquido de frenos y su inhalación en las vías respiratorias

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.

Medidas de primeros auxilios

Utilizar guantes y gafas protectoras como equipo de protección individual. Alejar a las personas que no estén protegidas.

- ▶ Retirar a los afectados de la zona de peligro y proporcionarles aire fresco. No dejar nunca a los afectados sin vigilancia.
- ▶ Ventilar bien.
- ▶ Quitar de inmediato la ropa que se haya manchado con líquido de frenos.
- ▶ Peligro de resbalamiento con el líquido de frenos que ha salido.
- ▶ Alejar de llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.
- ▶ Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- ▶ No inhalar vapores ni aerosoles.

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. No provocar nunca el vómito. ¡Peligro de asfixia!
- ▶ Una persona que esté vomitando 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 superficiales o las aguas subterráneas.
- ▶ En caso de vertido al suelo, de contaminación de las aguas o de las canalizaciones, avisar a las autoridades competentes.

ADVERTENCIA

Intoxicación por aceite para suspensiones

El aceite para suspensiones en el amortiguador de la horquilla trasera 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.
- ▶ Procurar que el aceite para suspensiones nunca entre en contacto con la piel.

ATENCIÓN

Peligro para el medio ambiente por la salida de lubricantes y aceites del amortiguador de la horquilla trasera

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 salientes del amortiguador de la horquilla trasera deberán eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y conforme a las prescripciones legales. Contactar con el distribuidor especializado.

ATENCIÓN

Peligro para el medio ambiente por el líquido de frenos saliente

En el sistema de frenos hay líquido de frenos tóxico y perjudicial para el medio ambiente. Si estas sustancias se vierten a la red de alcantarillado o al agua subterránea, estas serán contaminadas.

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

Abrasión de la piel y los ojos por una batería defectuosa

De las baterías dañadas o defectuosas pueden salir líquidos y vapores. Las temperaturas demasiado altas también pueden provocar que el líquido salga de la batería y resulte dañada la carcasa de la batería. Estos pueden irritar las vías respiratorias y provocar quemaduras.

- ▶ Nunca se deberá entrar en contacto con los líquidos salientes.
- ▶ Proporcionar aire fresco. En caso de molestias, será necesario acudir a un médico.
- ▶ En caso de contacto con los ojos o de molestias, deberá acudir inmediatamente a un médico.
- ▶ En caso de contacto con la piel, se deberá lavar la zona afectada con agua.
- ▶ El espacio afectado por el incidente se deberá ventilar correctamente.

Peligro para el medio ambiente por la salida de lubricantes y aceites de la horquilla

En la horquilla 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.

- ▶ Si se produce una salida de lubricantes y aceites, deberá repararse la horquilla de forma inmediata. Contactar con el distribuidor especializado.
- ▶ Los lubricantes y los aceites salientes deberán eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente y conforme a las prescripciones legales. Contactar con el distribuidor especializado.

2.3 Requisitos para el conductor

Si no existen requisitos legales para los conductores de bicicletas con asistencia eléctrica, se recomienda que el conductor tenga una edad mínima de 15 años y cuente con experiencia en el uso de bicicletas movidas por fuerza muscular.

Deben darse las capacidades físicas y mentales del conductor para el uso de una bicicleta movida por fuerza muscular.

2.4 Grupos vulnerables

Las baterías y el cargador deben mantenerse 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 va a utilizar por menores de edad, además de una instrucción completa por parte de los tutores, deberá planificarse un uso bajo supervisión hasta que el Pedelec se utilice de acuerdo con este *manual de instrucciones*.

2.5 Equipo de protección individual

Se recomienda la utilización de un casco protector. Además, se recomienda utilizar ropa ajustada larga apta para la práctica del ciclismo y calzado resistente.

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:














Símbolo	Explicación
	Advertencia general
	Tener en cuenta las instrucciones de uso

Tabla 4: Significado de las señales de seguridad

Símbolo	Explicación
	Leer las instrucciones
	Leer las instrucciones
	Recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos
	Recogida separada de baterías
	No arrojar al fuego
	No sumergir en líquidos.
	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

2.7 Caso de emergencia

2.7.1 Caso de emergencia en caso de emergencia

- ▶ En caso de que exista cualquier tipo de peligro durante la circulación por las vías públicas, deberá frenarse 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 Medidas de primeros auxilios

- ▶ En caso de molestias causadas por gases de combustión o por la salida de líquidos, acudir inmediatamente a un médico.

Después de la inhalación

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, no 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.

Después de la ingesta

- ▶ Beber abundante leche o agua y provocar el vómito.
- ▶ Buscar ayuda médica de inmediato.

2.7.3 Extinción de incendios



ADVERTENCIA



Intoxicación

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.

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.

- ▶ Si una batería se deforma o comienza a echar humo, mantener la distancia.
- ▶ Evacuar a todas las personas del área más próxima a la zona del incendio.
- ▶ Avisar inmediatamente a los bomberos.
- ▶ Si es posible, retirar otras baterías con cuidado.
- ▶ Evacuar a todas las personas del área más próxima a la zona del incendio.
- ▶ 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.

2.7.4 Líquidos salientes

2.7.4.1 Líquido de frenos

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

2.7.4.2 Lubricantes y aceites de la horquilla

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

2.7.4.3 Lubricantes y aceites de amortiguador 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. Contactar con el distribuidor especializado.

3 Vista general



Figura 2: Pedelec visto desde el lado derecho, E-Rush Evo AM1

1	<i>Rueda delantera</i>	7	Tija de sillín
2	Horquilla	8	Sillín
3	Manillar	9	Rueda trasera
4	Potencia	10	Cadena
5	Cuadro	11	Número de cuadro
6	Amortiguador de la horquilla trasera	12	Placa indicadora de tipo y batería (en el cuadro)

3.1 Descripción

3.1.1 Rueda y suspensión

El Pedelec dispone de 2 ruedas: Una rueda delantera y una rueda trasera.

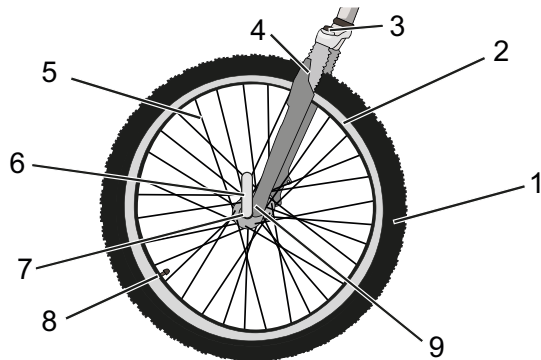


Figura 3: Componentes de la rueda, ejemplo de rueda delantera

- | | |
|---|---|
| 1 | Cubierta |
| 2 | Llanta |
| 3 | Cabezal de la horquilla de suspensión con rueda de ajuste |
| 4 | Amortiguador |
| 5 | Radio |
| 6 | Cierre rápido |
| 7 | Buje |
| 8 | Válvula |
| 9 | Puntera del amortiguador |

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*.

3.1.1.2 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 en comparación con los Pedelects con una suspensión ajustada.

3.1.1.3 Horquilla de suspensión

Una horquilla de suspensión amortigua mediante una horquilla de suspensión de acero o mediante un muelle neumático.

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 transmite directamente al cuerpo del conductor gracias a la horquilla, sino que los recibe el sistema de suspensión. La horquilla de suspensión se engancha de la siguiente forma.



Figura 4: Pedelec sin suspensión (1) y con suspensión (2) en caso de conducción sobre obstáculo

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.

3.1.1.4 Horquilla de suspensión de acero

En el vástago de la horquilla (1) están fijados el manillar y la potencia. En el pasante suelto (6) está fijada la rueda.

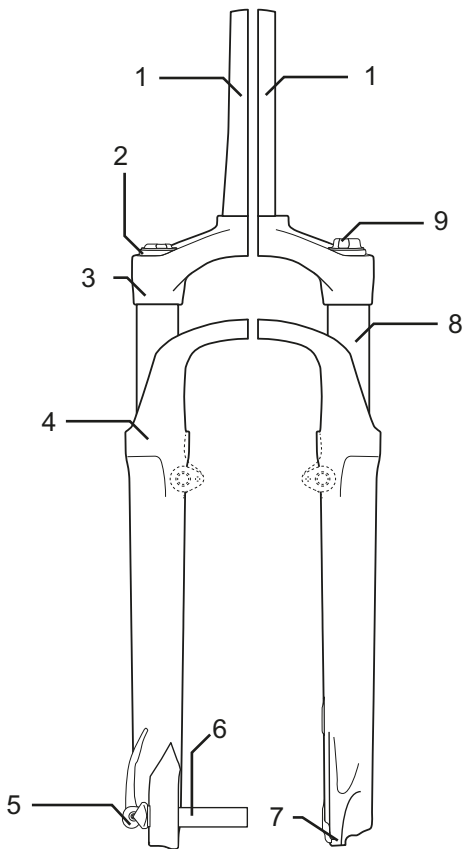


Figura 5: Ejemplo de horquilla Suntour

Otros elementos: la rueda de ajuste del recorrido de muelle negativo (9), la corona (3), Q-Loc (5), junta protectora contra el polvo (4), puntera de la horquilla (7) y tubo vertical (8))

3.1.1.5 Horquilla de suspensión neumática

La horquilla de suspensión neumática dispone un muelle neumático, un amortiguador de niveles de presión y en parte un amortiguador de niveles de tracción.

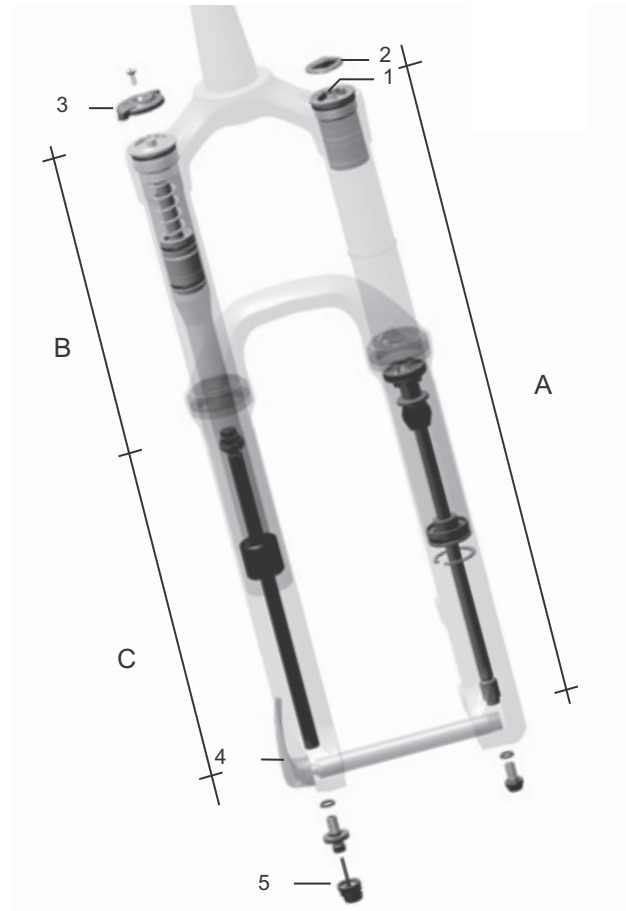


Figura 6: Ejemplo de horquilla Yari

En el dibujo pueden verse los siguientes componentes: válvula de aire (1), tapa de la válvula (2) bloqueo de la horquilla (3), cierre rápido (4) y dispositivo de ajuste del amortiguador de niveles de tracción (5) y los conjuntos: conjunto del muelle neumático (A), conjunto del amortiguador de niveles de presión (B) y conjunto del amortiguador de niveles de tracción (C)

3.1.1.6 Estructura del amortiguador de la horquilla trasera FOX

El amortiguador de la horquilla trasera dispone de un muelle neumático, un amortiguador de niveles de presión y un amortiguador de niveles de tracción.

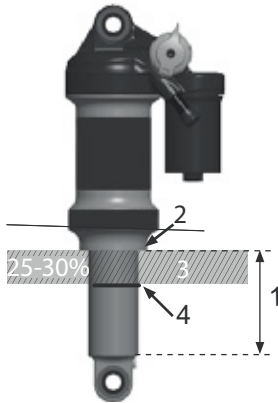


Figura 7: Ejemplo de amortiguador de la horquilla trasera FOX

- 1 Ojal de la barra guía
- 2 Válvula de aire
- 3 Rueda de ajuste
- 4 Palanca
- 5 Cámara de aire
- 6 Junta tórica

3.1.1.7 Estructura del amortiguador de la horquilla trasera Suntour

El amortiguador de la horquilla trasera dispone de un muelle neumático, un amortiguador de niveles de presión y un amortiguador de niveles de tracción.

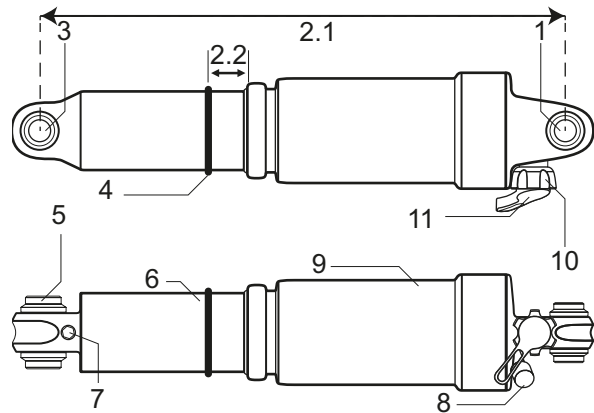


Figura 8: Ejemplo de amortiguador de la horquilla trasera Suntour

- 1 Ojal superior
- 2.1 Longitud total del amortiguador
- 2.2 SAG
- 3 Ojal inferior
- 4 Junta tórica
- 5 Manguito
- 6 Unidad del amortiguador
- 7 IFP (pistón flotante interno)
- 8 Válvula de aire
- 9 Cámara de aire
- 10 Palanca del Lockout
- 11 Palanca de rebote



3.1.2 Sistema de frenado

El sistema de frenado del Pedelec consta alternativamente de:

- Un freno de llanta hidráulico en las ruedas delantera y trasera.
- Un freno de disco en las ruedas delantera y trasera.
- Un freno de llanta en las ruedas delantera y trasera y un freno de contrapedal adicional.

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

3.1.2.1 Freno de llanta

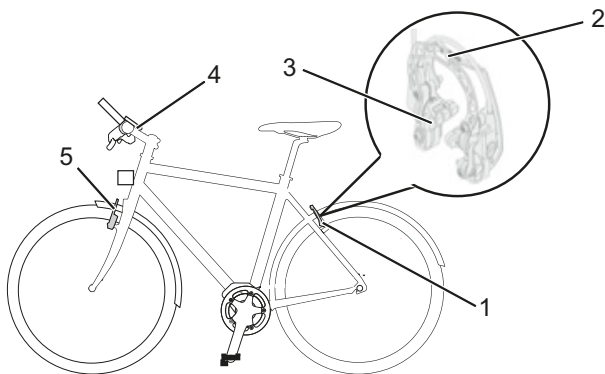


Figura 9: Componentes del freno de llanta con detalles, ejemplo Magura HS22

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

El freno de llanta detiene el movimiento de la rueda si el conductor 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 tiene una palanca de bloqueo.

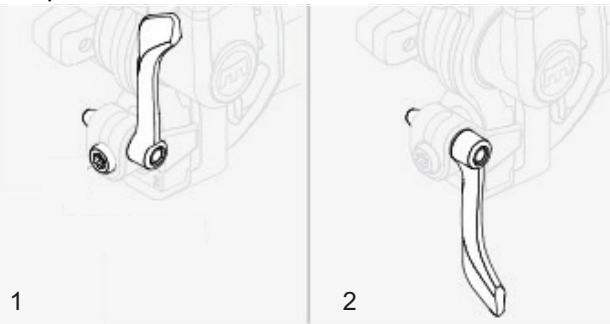


Figura 10: Palanca de bloqueo del freno de llanta, cerrada (1) y abierta (2)

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.

3.1.2.2 Freno de disco

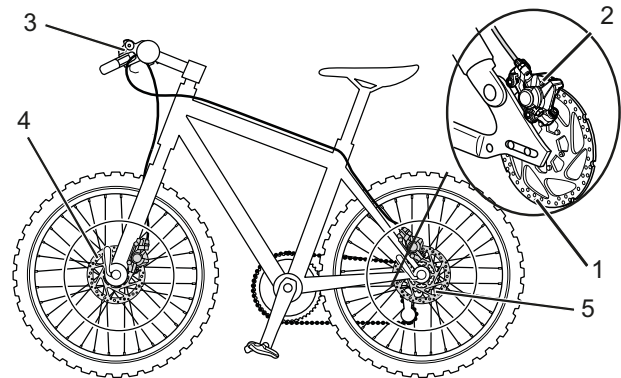


Figura 11: Sistema de frenado de un Pedelec con un freno de disco, ejemplo

- 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.

3.1.2.3 Freno de contrapedal



Figura 12: Sistema de frenado de un Pedelec 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 conductor pisa los pedales en sentido contrario al movimiento de la marcha.

3.1.3 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.

En todo momento se puede circular con el Pedelec como una bicicleta normal, desconectando el sistema de accionamiento eléctrico o ajustando el grado de asistencia en desconectado. Lo mismo se aplica cuando la batería está descargada.

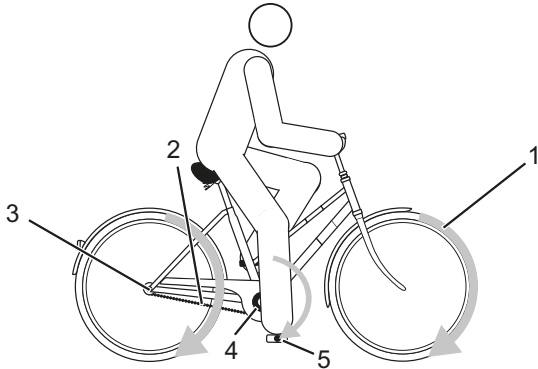


Figura 13: Esquema del sistema de accionamiento

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

Además del sistema de accionamiento accionado por la fuerza muscular, el Pedelec cuenta con un sistema de accionamiento eléctrico integrado. El sistema de accionamiento eléctrico cuenta con hasta 7 componentes:

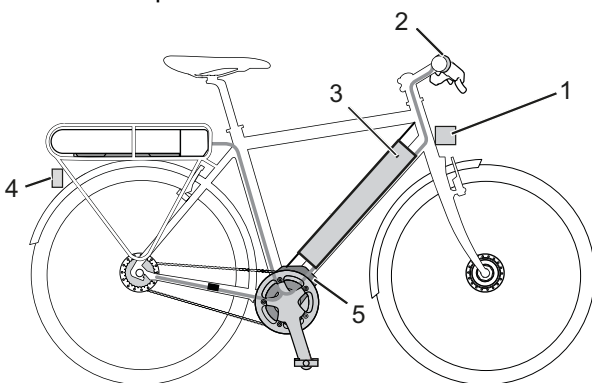


Figura 14: Esquema del sistema de accionamiento eléctrico

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Faro |
| 2 | Pantalla |
| 3 | Elemento de mando |
| 4 | Batería |
| 5 | Luz trasera |
| 6 | Motor |
| • | un cargador adaptado a la batería. |

Cuando la fuerza muscular del conductor excede un grado determinado al pedalear, el motor se conecta suavemente y asiste el pedaleo del conductor. La fuerza del motor depende del grado de asistencia ajustado. La asistencia depende de la fuerza ejercida por el conductor sobre los pedales. Por ello, la asistencia por el sistema de accionamiento solo tiene lugar cuando el conductor patea. Esto se aplica independientemente del grado de asistencia seleccionado. El motor se desconecta automáticamente si el conductor 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. Si la velocidad desciende por debajo de 25 km/h, se volverá a activar la asistencia automáticamente.

Puede activarse una ayuda para el desplazamiento. Si el conductor acciona el interruptor basculante + del *manillar*, la ayuda para el desplazamiento impulsa el Pedelec con velocidad de paso. La velocidad puede aumentar como máximo a 6 km/h.

3.1.4 Batería

La batería suministra energía al sistema de accionamiento del Pedelec. Solo debe utilizarse con sistemas de accionamiento y cargadores compatibles y previstos para ello.

La batería de iones de litio dispone de un sistema electrónico de protección interior. Este se encuentra adaptado al cargador y al Pedelec. Un cambio de marchas de seguridad protege a la batería contra sobrecarga, descarga profunda, sobrecorriente, cortocircuito y el funcionamiento fuera del rango de temperatura permitido. En caso de peligros, la batería se desconecta automáticamente mediante el cambio de marchas de seguridad.

La duración de la batería puede prolongarse si se cuida correctamente y 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. Si la batería ya no puede cargarse o está dañada, contactar con el distribuidor especializado.

Temperatura de almacenamiento óptima 22 °C - 26 °C

Tabla 5: Datos técnicos de la batería

3.1.4.1 Batería Powercore

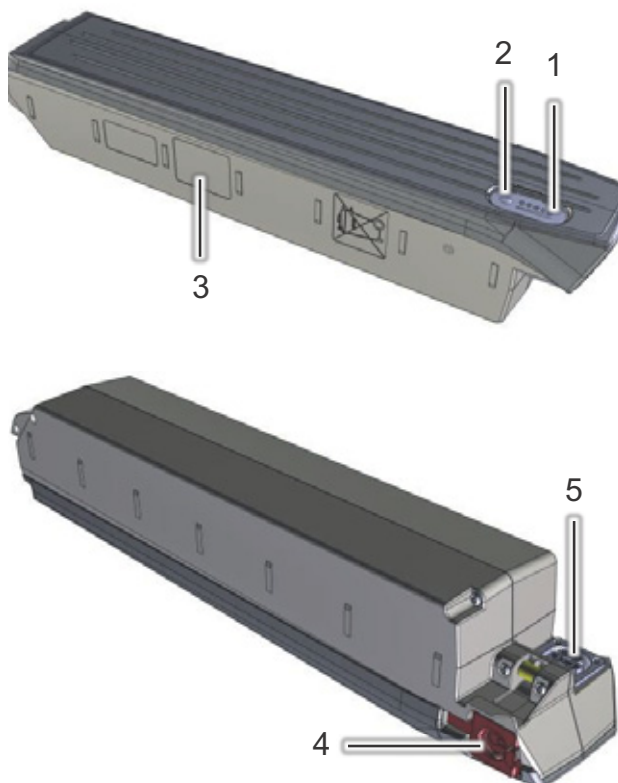


Figura 15: Detalles de la batería Powercore

- 1 Indicador de carga
- 2 Botón de conexión/desconexión (batería)
- 3 Etiqueta
- 4 Conexión del conector de carga
- 5 Conexión de descarga

Indicador de carga

Los cinco LED verdes del indicador de carga indican el estado de carga de la batería si la batería está conectada. Para ello, cada LED se corresponde con un 20 % del estado de carga. El estado de carga de la batería conectada se muestra además en la *pantalla*.

Si el estado de carga de la batería se encuentra por debajo del 5 %, se apagan todos los LED del indicador de funcionamiento y carga. No obstante, el estado de carga se muestra en la *pantalla*.

3.1.4.2 Autonomía restante

La autonomía restante depende de muchos factores, como por ejemplo:

- grado de asistencia: cuanto mayor sea el grado seleccionado, menor será la autonomía restante;
- el comportamiento de cambio,
- el tipo de cubiertas,
- la presión de inflado,
- la antigüedad y el estado de cuidado y de carga de la batería,
- el perfil del trayecto (pendientes) y las condiciones del trayecto (pavimento de la calzada),
- las condiciones meteorológicas (p. ej. viento en contra, temperatura ambiente, etc.),
- el peso del Pedelec y
- la carga adicional.

3.1.5 Luz de marcha

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

3.1.6 Pantalla

La pantalla controla el sistema de accionamiento y muestra los datos de marcha. La batería del Pedelec suministra energía a la pantalla, si se instala una batería con suficiente carga en el Pedelec y se conecta el sistema de accionamiento.

Temperatura de almacenamiento	5 °C - 25 °C
Temperatura ambiental de carga	-10 °C - +60 °C

Tabla 6: Datos técnicos de la pantalla

El elemento de mando consta de una pantalla LCD, 2 interruptores basculantes y 3 botones.



Figura 16: Detalles de la pantalla

Uso
1 Interruptor basculante +
2 Botón de conexión/desconexión
3 Botón de luz
4 Botón de ajuste
5 Interruptor basculante -
6 Visualización

Tabla 7: Vista general de la pantalla

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.

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 conductor menor de edad antes de la puesta en marcha.</p> <p>El contenido del <i>manual de instrucciones</i> debe transmitirse a los conductores 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 conductor, especialmente de sus manos y muñecas, brazos, hombros, cuello y espalda tiene una intensidad correspondiente. Los conductores sin experiencia tienden a realizar un frenado excesivo y, como consecuencia, a la pérdida del control.</p>	<p>La bicicleta de carreteras 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 carreteras es un aparato deportivo y no un medio de transporte. La bicicleta de carreteras 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 conductor, 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 8: 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.
- El alquiler del Pedelec a conductores 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 guardabarros, 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 guardabarros, 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 9: Indicaciones para el uso no conforme a lo previsto

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

Tabla 10: Datos técnicos del Pedelec

3.4.2 Motor Sachs RS

Potencia continua	55 Nm
Potencia máxima	112 Nm
Peso	3,7 kg
Par de apriete máx.	90 Nm
Asistencia hasta	25 km/h
Consumo en modo de espera	180,0 µA
Temperatura de almacenamiento	- 25 °C - 60 °C
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C - 40 °C
Humedad del aire para el almacenamiento	5 % - 98 %
Humedad del aire para el funcionamiento	15 % - 90 %
Presión neumática para el almacenamiento	360 - 1100 Hpa
Presión neumática para el funcionamiento	650 - 1100 Hpa
Tipo de protección	IP 55
Duración garantizada	24.000 km o 1.600 horas o 3 años

Tabla 11: Datos técnicos del motor Sachs RS

3.4.3 Batería Powercore

Capacidad nominal	13,6 Ah
Energía	650,0 Wh
Máx. corriente de descarga permanente	25 A
Máx. corriente de carga permanente	5 A
Tensión nominal	48 V
Máx. tensión de carga	54,6 V
Peso	3,58 kg
Dimensiones en mm (L x An x Al)	465 × 83 × 79

Tabla 12: Datos técnicos de la batería Powercore

3.4.4 Pantalla 14d

Dimensiones (An x L x Al)	22 mm x 46 mm x 51 mm
Peso (g)	58 g
Diagonal de pantalla	1,4 pulgadas / 35,4 mm
Tensión nominal	36 V CC
Tipo de protección	IP67

Tabla 13: Datos técnicos de la pantalla 14d

3.4.5 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.

3.4.6 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

3.5 Descripción de control y de visualizaciones

3.5.1 Visualizaciones de la batería

En la batería se encuentra la indicación de carga:

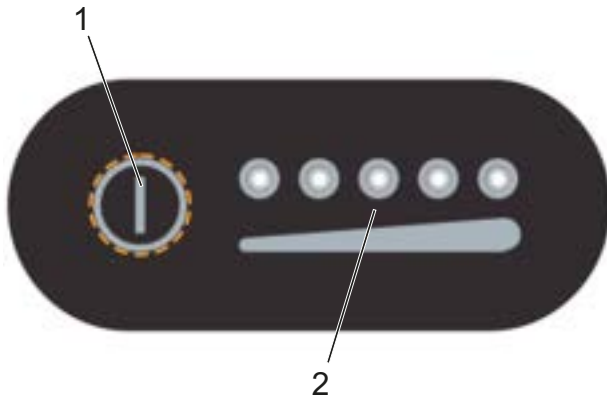


Figura 17: Vista general de las visualizaciones de la pantalla

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

Símbolo	Significado
●	LED encendido
○	LED apagado
★	LED intermitente

Tabla 16: Visualización Estado de carga de la batería

Después de pulsar brevemente el botón de conexión/desconexión, se indicará el estado de carga de la batería.

LED 1,2,3,4,5	estado de carga
● ● ● ● ●	100 - 80 %
● ● ● ● ○	79 - 60 %
● ● ● ○ ○	59 - 40 %
● ● ○ ○ ○	39 - 20 %
● ○ ○ ○ ○	19 - 10 %
★ ○ ○ ○ ○	9 - 0 % Cargar como muy tarde después de dos días para evitar que se produzcan daños permanentes.

Tabla 17: Visualización Estado de carga de la batería

3.5.1.1 Visualización

La visualización del elemento de mando cuenta con siete visualizaciones de pantalla:

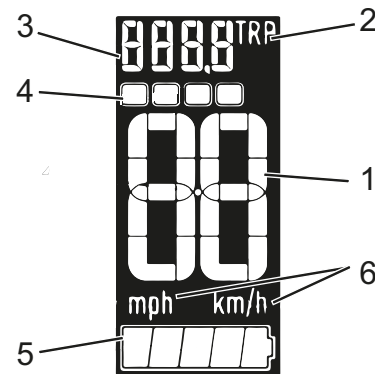


Figura 18: Vista general de las visualizaciones de la pantalla

Uso
1 Indicación de velocidad
2 Visualización de la información de viaje seleccionada
3 Indicación de la distancia o de la autonomía restante
4 Grado de asistencia
5 Unidad de medida de velocidad seleccionada
6 Indicador de carga

Tabla 18: Vista general de la visualización de la pantalla

3.5.1.2 Velocidad

La velocidad actual se muestra en la indicación de velocidad. En los ajuste puede seleccionarse si la velocidad se muestra en kilómetros o millas. La unidad de medida seleccionada se muestra debajo de la indicación de velocidad.

3.5.1.3 Grado de asistencia

Cuanto mayor sea el grado de asistencia seleccionado, mayor será la asistencia que ofrece el sistema de accionamiento al conductor durante la marcha. Se dispone de los siguientes grados de asistencia:

Visualización	Grado de asistencia
□ □ □ □	Nivel 4: Máximo grado de asistencia con la máxima potencia, descarga la batería de la manera más rápida.
□ □ □	Nivel 3: El segundo grado de asistencia más alto
□ □	Nivel 2: El segundo grado de asistencia más bajo
□	Nivel 1: El grado de asistencia más bajo, la carga de la batería se conserva durante más tiempo.
■	Nivel 0 (desconectado): La circulación se realiza sin asistencia, el Pedelec es como una bicicleta normal.

Tabla 19: Visualización Grados de asistencia

3.5.1.4 Información de viaje

La visualización muestra 3 informaciones de viaje. Puede cambiarse la información de viaje mostrada.

Visualización	Función
TRP	Distancia recorrida
R	Autonomía restante existente del Pedelec
T	La distancia total recorrida por el Pedelec

Tabla 20: Información de viaje

La visualización muestra hasta 9999 kilómetros o 6213 millas. Si el cuentakilómetros alcanza más de 9999 kilómetros, volverá a empezar a contar en 0 kilómetros.

3.5.1.5 Indicador de carga

El indicador de carga consta de 5 segmentos. Cada segmento muestra el 20 % del estado de carga de la batería.

Si el estado de carga de la batería desciende al 10 % o menos, comenzará a parpadear el último segmento para indicar el estado de carga bajo.







Visualización	Estado de carga de la batería
	81 - 100 %
	61 - 80 %
	41 - 60 %
	21 - 40 %
	11 - 20 %
	(La visualización parpadea) < 10 %

Tabla 21: Visualización Estado de carga de la batería

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 es limitada fuera de este rango de temperaturas.

Temperatura de funcionamiento óptima	5 °C - 35 °C
---	--------------

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.

Básicamente deben evitarse las temperaturas inferiores a -10 °C y superiores a +60 °C.

También deben respetarse las siguientes temperaturas.

Temperatura de transporte	-10 °C - 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C - 50 °C
Temperatura del <i>entorno de trabajo</i>	15 °C - 25 °C
Temperatura de carga	0 °C - 40 °C

Tabla 22: Datos técnicos del Pedelec

En la placa indicadora de tipo se indican símbolos para el ámbito de uso del Pedelec. Antes del primer trayecto deben comprobarse los terrenos por los que puede circularse.





















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	Apta para calles asfaltadas y 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 trayectos por terrenos no asfaltados sencillos hasta exigentes, para tramos con una pendiente moderada y saltos de hasta 61 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 un descenso limitado y saltos de hasta 122 cm.			
 4			Apta para calles asfaltadas, carriles bici y trayectos por terrenos no asfaltados sencillos hasta extremos, para un descenso ilimitado y cualquier tipo de salto.			

Tabla 23: Ámbito de uso

El Pedelec no es adecuado para los siguientes 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	 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.	 No circular nunca por terrenos no asfaltados ni dar saltos.	 No circular nunca por terrenos no asfaltados ni dar saltos.
 2	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.	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

4.1.1 Dimensiones durante el transporte

Al cierre de la edición aún no se encuentra disponible información sobre las dimensiones de las cajas de cartón. La información correspondiente deberá consultarse en la última versión del *manual de instrucciones* en el portal del distribuidor.

4.1.2 Peso de transporte

Al cierre de la edición aún no se encuentra disponible información sobre las dimensiones de las cajas de cartón. La información correspondiente deberá consultarse en la última versión del *manual de instrucciones* en el portal del distribuidor.

4.1.3 Puntos de sujeción/puntos de elevación previstos

Al cierre de la edición aún no se encuentra disponible información sobre las dimensiones de las cajas de cartón. La información correspondiente deberá consultarse en la última versión del *manual de instrucciones* en el portal del distribuidor.

4.2 Transporte

ATENCIÓN

Caída por activación involuntaria

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

- ▶ Retirar la batería antes de transportar el Pedelec.

Incendio y explosión debido a temperaturas elevadas

Las temperaturas demasiado elevadas dañan la batería. Las baterías pueden inflamarse espontáneamente y explotar.

- ▶ No exponer nunca las baterías a la radiación solar de manera prolongada.

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. 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 realizar el transporte con las ruedas desmontadas.

Aviso

Si se coloca el Pedelec en posición tumbada, puede salir aceite y grasa del Pedelec.

Si la caja de transporte con un Pedelec está en posición horizontal o de canto, no ofrece la protección suficiente contra posibles daños en el *cuadro* y en las ruedas.

- ▶ Transportar el Pedelec solamente en posición vertical.

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

- ▶ No utilizar nunca sistemas de soporte para bicicletas en los que el Pedelec esté fijado en posición volteada en el *manillar* o el *cuadro*.
- ▶ A la hora del transporte, tener en cuenta el peso del Pedelec listo para la circulación.
- ▶ Retirar la *pantalla* y las baterías del Pedelec antes del transporte.
- ▶ Proteger las conexiones y los componentes eléctricos del Pedelec contra las inclemencias del tiempo con revestimientos protectores.
- ▶ Retirar los accesorios, como botellas, antes de transportar el Pedelec.
- ▶ Para el transporte con automóvil, utilizar un sistema de soporte para bicicletas adecuado.

Aviso

El distribuidor especializado le asesorará para la elección correcta y el uso seguro de un sistema de soporte adecuado.

- ▶ Para el envío del Pedelec, se recomienda solicitar al distribuidor especializado el desmontaje parcial y el embalaje del Pedelec.
- ▶ Transportar el Pedelec en un compartimento seco, limpio y protegido de la radiación solar directa.

4.2.1 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.

4.2.2 Envío de la batería

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

4.2.3 Uso del seguro de transporte para el freno

- ▶ Insertar los seguros de transporte entre las almohadillas de freno.
- ⇒ El seguro de transporte queda fijado entre las dos almohadillas.

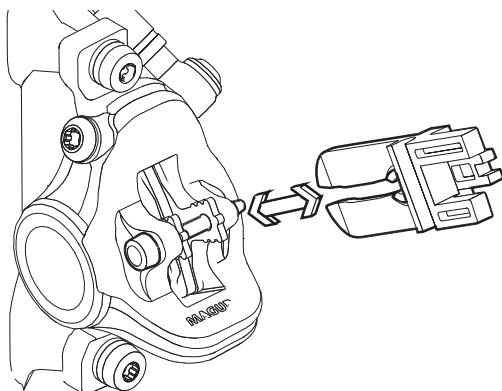


Figura 19: Fijación del seguro de transporte

4.3 Almacenamiento**ATENCIÓN****Incendio y explosión debido a temperaturas elevadas**

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

- ▶ Proteger las baterías contra el calor.
- ▶ Nunca almacenar cerca de objetos calientes o inflamables.
- ▶ No exponer nunca las baterías a la radiación solar de manera prolongada y nunca almacenarlas cerca de calefactores.

Aviso

Si se coloca el Pedelec en posición tumbada, puede salir aceite y grasa del Pedelec.

Si la caja de transporte con un Pedelec está en posición horizontal o de canto, no ofrece la protección suficiente contra posibles daños en el cuadro y en las ruedas.

- ▶ Almacenar el Pedelec solamente en posición vertical.
- ✓ En un Pedelec con una tija de sillín hidráulica, fijar solo la tija de sillín inferior o el cuadro en un soporte de montaje para evitar que se produzcan daños en la tija de sillín y en la palanca de la tija de sillín.
- ✓ No colocar nunca un Pedelec con una tija de sillín hidráulica al revés sobre el suelo para evitar que se produzcan daños en la palanca de la tija de sillín.
- ✓ Almacenar el Pedelec, la batería y el cargador en un espacio limpio y seco.

Temperatura de almacenamiento	5 °C - 25 °C
Temperatura de almacenamiento óptima del Pedelec	10 °C - 15 °C
Temperatura de almacenamiento óptima de la batería	22 °C - 26 °C

Tabla 24: Temperatura de almacenamiento para las baterías, el Pedelec y el cargador

4.3.1 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 3 meses respectivamente.

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

- ▶ No conectar la batería de forma prolongada al cargador.

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

- ▶ Cargar la batería de la pantalla cada 3 meses durante, al menos, 1 hora.

Si el Pedelec se pone fuera de servicio, por ejemplo en invierno, durante más de cuatro semanas, debe prepararse una pausa de servicio.

4.3.1.1 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 a fondo y la conservación por parte del distribuidor especializado.

4.3.1.2 Realización de una pausa de servicio

- ▶ 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 20 °C.
- ▶ Cargar la batería de la pantalla cada 3 meses durante, al menos, 1 hora.
- ▶ Comprobar el estado de carga de la batería tras 8 semanas. Si solo se enciende un LED del indicador de carga, volver a cargar la batería al 60 %.



5 Montaje

ADVERTENCIA

Lesiones en los ojos

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

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

ATENCIÓN

Aplastamientos por activación involuntaria

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

- ▶ Retirar la batería, si la batería no es necesaria para el montaje.

- ✓ Montar el Pedelec en un entorno limpio y seco.
- ✓ El *entorno de trabajo* debe encontrarse a una temperatura de 15 °C - 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

ATENCIÓN

Lesiones en las manos por el cartón

La caja de transporte está cerrada con grapas metálicas. Al desembalar y separar el embalaje existe el peligro de sufrir lesiones por pinchazos o cortes.

- ▶ Llevar guantes de protección adecuados.
- ▶ Retirar las grapas metálicas con unos alicates antes de abrir la caja de transporte.

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.

5.3.1 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.

2 Insertar la batería cargada en el Pedelec.

5.3.2 Montaje de la rueda en la horquilla Suntour

5.3.2.1 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.

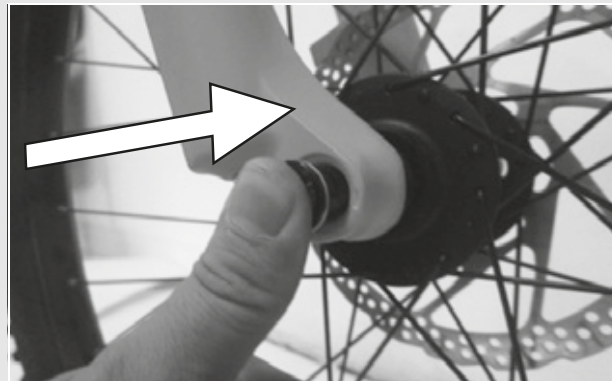


Figura 20: Inserción completa del eje

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

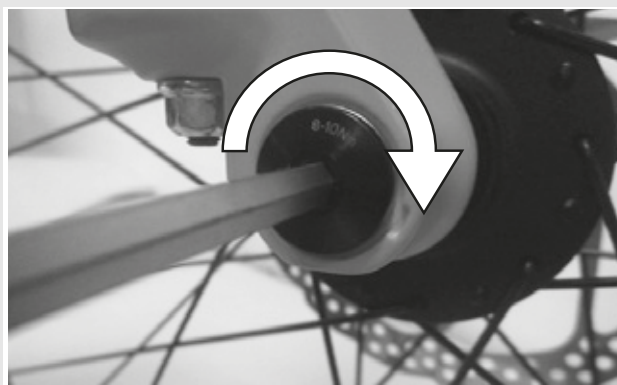


Figura 21: Apriete del eje

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



Figura 22: 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 23: Apriete del tornillo de seguridad

5.3.2.2 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.

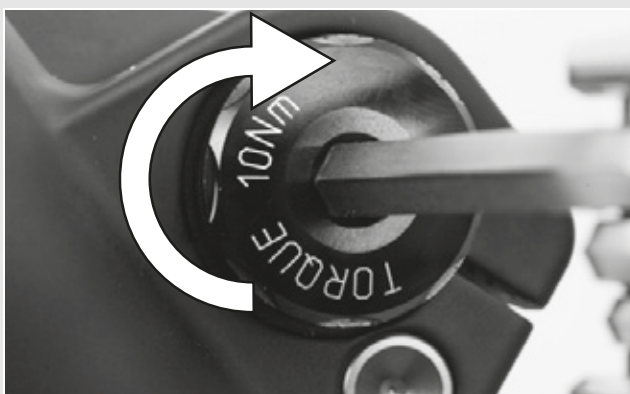


Figura 24: Apriete del eje insertado

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



Figura 25: Apretar la abrazadera de sujeción

5.3.2.3 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.

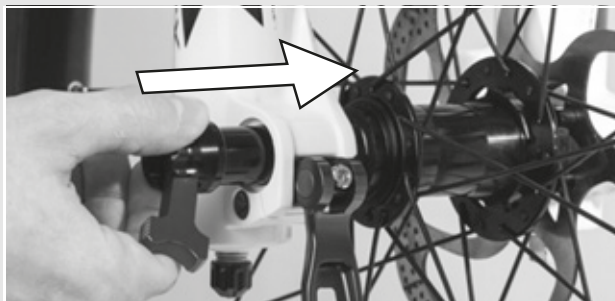


Figura 26: Inserción del eje en el buje

2 Apretar el eje con la palanca roja.

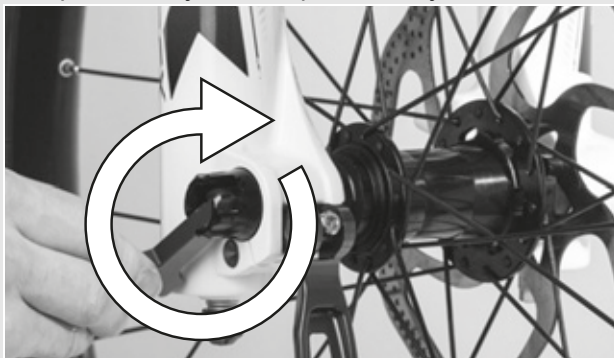


Figura 27: Apriete del eje

3 Insertar la palanca de cierre rápido en el eje.



Figura 28: Inserción de la palanca de cierre rápido en el eje

4 Girar la palanca de cierre rápido.

⇒ La palanca está asegurada.



Figura 29: 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 30: 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.

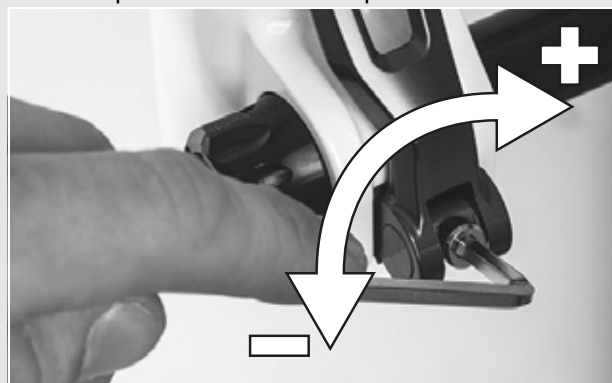


Figura 31: Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido

5.3.2.4 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.

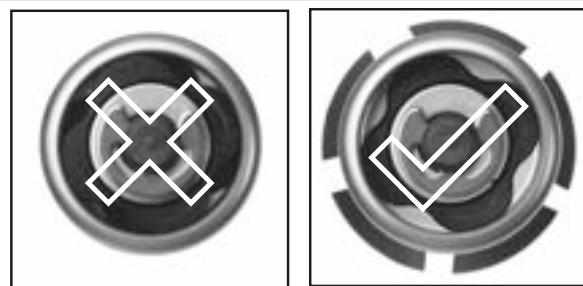


Figura 32: Brida cerrada y abierta

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



Figura 33: Inserción del cierre rápido

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

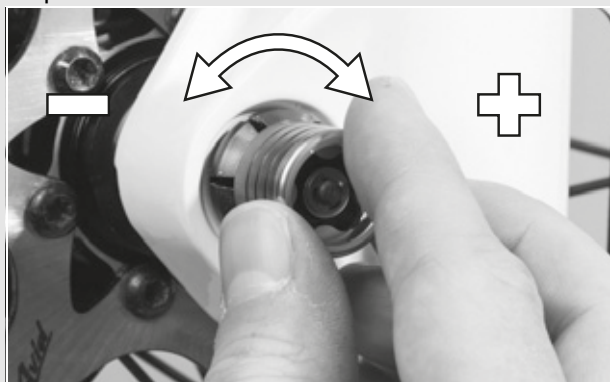


Figura 34: Ajuste de la tensión

- 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 35: Cierre del cierre rápido

5.3.3 Montaje de la rueda en la horquilla FOX

5.3.3.1 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.

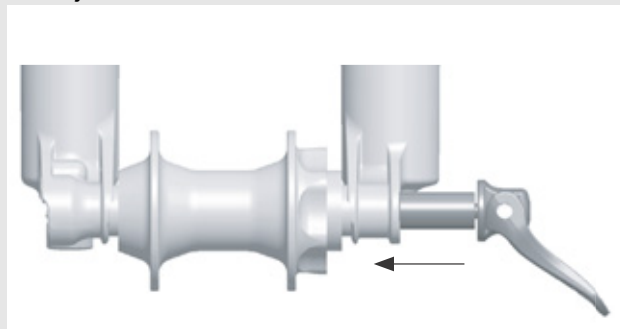


Figura 36: Inserción del cierre rápido

- 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.

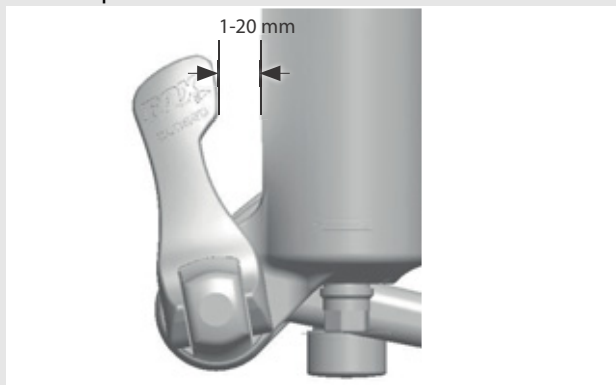


Figura 37: Distancia desde la palanca al brazo de la horquilla

- ⇒ 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

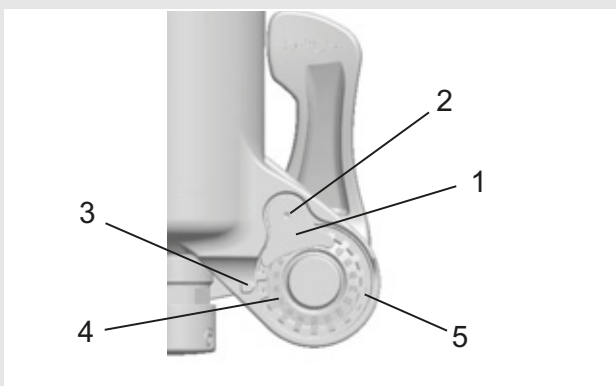


Figura 38: Estructura del cierre rápido desde atrás con (1) seguro de la tuerca de eje y (5) tuerca de eje

- 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.

5.3.3.2 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.

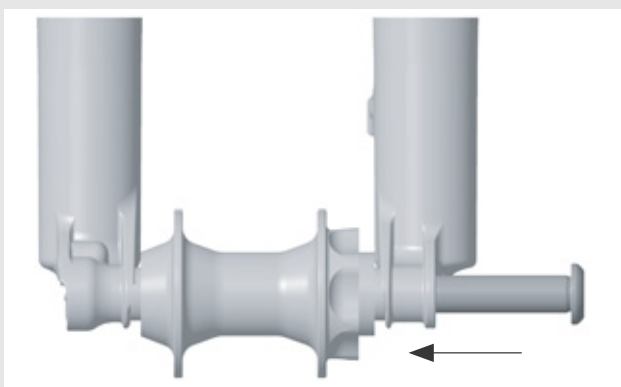


Figura 39: Inserción del eje Kabolt

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

5.3.4 Comprobación de la potencia y del manillar

5.3.4.1 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.

5.3.4.2 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.

5.3.4.3 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.

5.4 Venta del Pedelec

- ▶ Complimentar 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 conductor, véase el capítulo [6.5](#).
- ▶ Ajustar la *pata*, la *palanca de cambio*.
- ▶ Instruir al propietario o al conductor 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

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 Pedelect sobre terreno inflamable (hierba, madera, etc.) directamente después de la marcha.

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.

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 Pedelect 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 Pedelect 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 Pedelect.

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, larga y apta para la práctica del ciclismo 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.

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 para el arranque y los ascensos.
- ▶ Aumentar la marcha de acuerdo con el terreno y la velocidad.
- ▶ Seguir las recomendaciones de cambio de marcha en la pantalla.

Presión de inflado

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

Indicación de la potencia del motor

- ▶ Adaptar la forma de conducción de manera correspondiente a la indicación de la potencia del motor. Una barra larga significa un consumo de corriente alto.

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 fundas protectoras térmicas para la batería.

6.3 Mensajes de error

6.3.1 Mensaje de error en la pantalla

Las piezas del sistema de accionamiento se supervisan de manera permanente durante el uso y la carga. Si se detecta un error, se indicará el código de error en la pantalla. Para volver a cambiar la pantalla a la visualización estándar, pulsar un botón cualquiera de la unidad de mando.

En función del código de error se detendrá automáticamente la asistencia al motor si fuera necesario. No habrá asistencia al motor, pero el Pedelec podrá seguir usándose de manera convencional sin accionamiento.

Si se indica un error hay que solucionarlo conforme a las medidas descritas en la siguiente tabla y/o también es posible ponerse en contacto con el distribuidor especializado.

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
Se indica un error del sensor de la fuerza de giro tras el arranque.	¿Durante el encendido se cargan los pedales?	▶ Volver a accionar el botón de conexión / desconexión y evitar cargar los pedales.
Se indica un error tras el arranque.	¿Al pulsar el botón de conexión / desconexión se pulsan otros botones?	▶ Volver a accionar el botón de conexión / desconexión y evitar pulsar otros botones a la vez.

Tabla 25: Solución de errores en el encendido

Mensaje de error de la batería Powercore

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
Todos los LED parpadean seguido de un código de error	La batería está defectuosa.	▶ Contactar con el distribuidor especializado.
Un LED intermitente	La batería está descargada.	▶ Cargar la batería.
Cubierta del conector de carga arrancada	La clavija de enchufe de la batería está suelta.	▶ No utilizar la batería. ▶ Contactar con el distribuidor especializado.
La batería no funciona		▶ Conectarla mediante el botón.
	La batería está demasiado fría.	▶ Llevarla a un entorno cálido.
	La batería está demasiado caliente.	▶ Dejar que la batería se enfríe.
	La batería está totalmente descargada debido a un almacenamiento incorrecto.	▶ Contactar con el distribuidor especializado.
Autonomía restante insuficiente	La batería está demasiado fría.	La existencia de una autonomía restante menor es normal en invierno.
	Pérdida de capacidad debido a un almacenamiento incorrecto a al envejecimiento natural.	▶ Sustituir la batería.

Tabla 26: Solución de errores para 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. Si no es posible ponerse en contacto con el distribuidor especializado, podrá visitarse la página web www.bulls.de para encontrar otros distribuidores especializados. 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 conductor 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 el sillín solo después de haber encontrado la posición individual del manillar.

- ▶ Para adaptar por primera vez el Pedelec a las necesidades del conductor, la inclinación del sillín tiene que haberse ajustado horizontalmente.

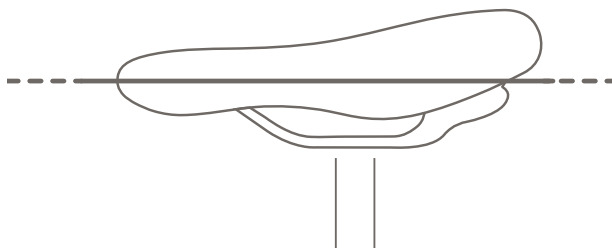


Figura 40: Inclinación horizontal del sillín

6.5.1.2 Cálculo de la altura del sillín

- ✓ Para determinar correctamente la altura del sillín, 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 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 conductor tiene que estar sentado recto en el sillín. Si este no es el caso, ajustar la longitud de la tija de sillín a las necesidades correspondientes.

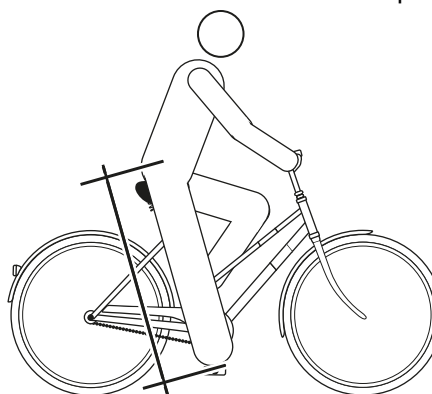


Figura 41: Altura óptima del sillín

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).

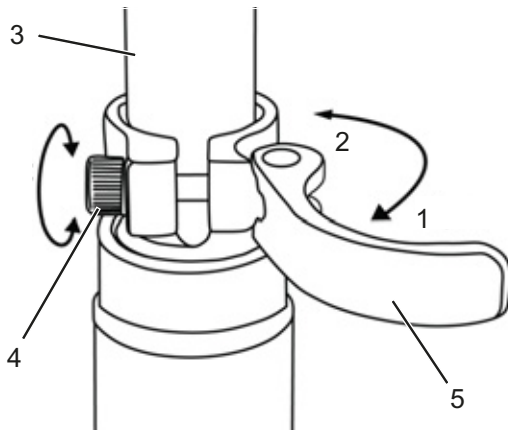


Figura 42: Apertura del cierre rápido de la tija de sillín

- 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.

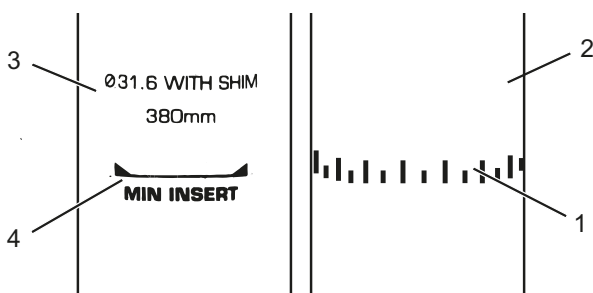


Figura 43: Vista detallada de las tijas de sillín, ejemplos de las marcas de la profundidad de inserción mínima

- 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 Tija de sillín de altura regulable

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

Preparación

- 1 En la primera inclinación de la tija de sillín tiene que empujarse firmemente hacia abajo para ponerla en movimiento. Esto es como consecuencia de la tendencia natural de la junta a rechazar aceite de la superficie de la junta. Este proceso solo tiene que realizarse antes de la primera utilización o después de una larga inactividad.

⇒ En cuanto la tija se mueva por el recorrido de muelle, el aceite se distribuye por la junta y la tija inicia su funcionamiento normal.

Bajada del sillín

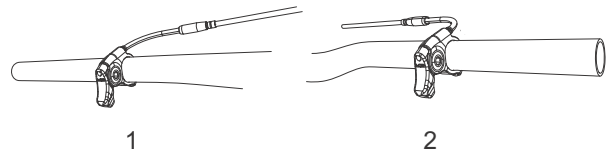


Figura 44: Palanca de la tija de sillín montada a la izquierda (1) o la derecha (2) del manillar

- 1 Para bajar el sillín, empujarlo con la mano o sentarse en el mismo.
- 2 Presionar la palanca de la tija de sillín y mantenerla presionada.
- 3 Soltar la palanca de la tija de sillín cuando se haya alcanzado la altura deseada.

Subida del sillín

- 1 Presionar la palanca de la tija de sillín y mantenerla presionada.
- 2 Descargar el sillín.
- 3 Soltar la palanca de la tija de sillín cuando se haya alcanzado la altura deseada.

6.5.1.5 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 conductor 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).

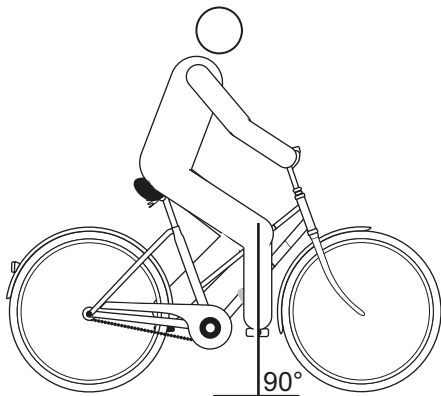


Figura 45: Plomada desde la rótula

- ✓ 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 46: Palanca tensora de la potencia cerrada (1) y abierta (2), ejemplo by.schulz speedlifter

- 2 Tirar hacia arriba de la palanca de seguridad en la potencia y al mismo tiempo girar el manillar hacia la posición deseada.

- ⇒ La palanca de seguridad encaja de manera perceptible.

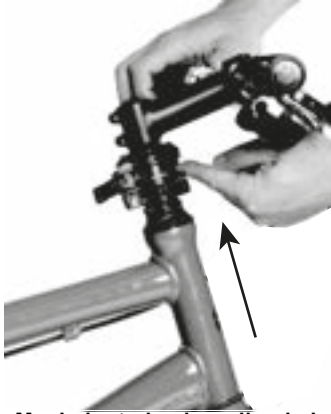


Figura 47: Movimiento hacia arriba de la palanca de seguridad, ejemplo by.schulz speedlifter

- 3 Extraer el manillar hasta la altura necesaria.
- 4 Cerrar la **palanca tensora de la potencia**.

6.5.3.2 Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido

- ▶ Si la *palanca tensora del manillar* no se puede desplazar hasta su posición final, desenroscar la *tuerca moleteada*.
- ▶ Si la fuerza de tensado de la *palanca tensora de la tija de sillín* no es suficiente, 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 conductor.

En caso de que aquí no se incluya ninguna descripción del freno, contactar con el distribuidor especializado, en caso de que la palanca de freno no se presente aquí.

6.5.4.1 Ajuste del ancho de agarre de la palanca de freno Magura HS33

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

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.

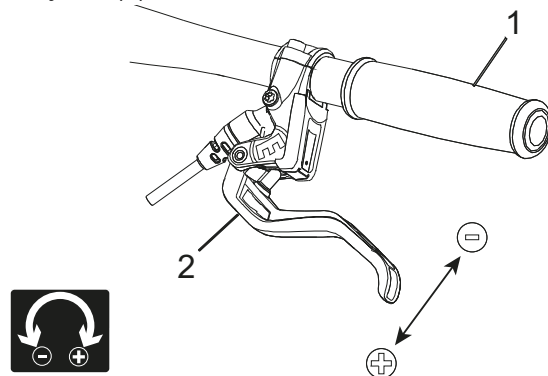


Figura 48: Ajustar el ancho de agarre de la palanca de freno Magura HS 33

- ▶ Desenroscar el tornillo de ajuste 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.

6.5.4.2 Ajuste del ancho de agarre de la palanca de freno Magura HS22

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

La posición (el ancho de agarre) de la palanca de freno se puede ajustar a las preferencias correspondientes.

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

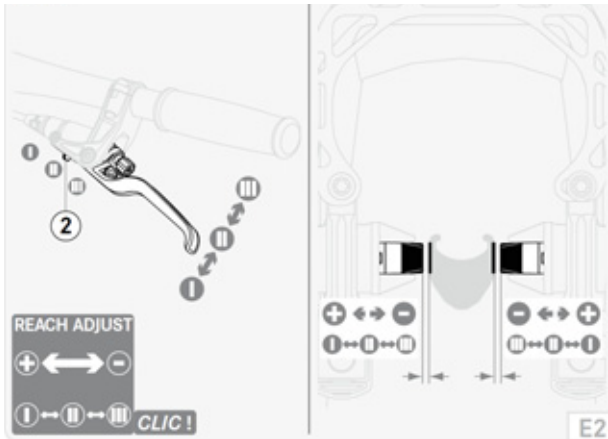


Figura 49: Ajustar el ancho de agarre de la palanca de freno Magura HS 33

- ✓ Mantener la palanca de freno ligeramente apretada.
 - ▶ Ajustar la guía deslizante (2) hacia fuera (-) en la posición II o III.
 - ⇒ La palanca de freno se aproxima al manillar.
 - ⇒ Las almohadillas de freno se aproximan a la llanta.
 - ⇒ El punto de presión se aplica antes.
 - ▶ Ajustar la guía deslizante hacia dentro (+) en la posición II o I.
 - ⇒ La palanca de freno se aleja del manillar.
 - ⇒ Las almohadillas de freno se alejan de la llanta.

- ⇒ El punto de presión se aplica más tarde.

! ADVERTENCIA

Caída debido al ajuste incorrecto del ancho de agarre

Si el freno está ajustado o montado 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 graves.

- ▶ Después de que se haya ajustado el ancho de agarre, comprobar la posición del cilindro de freno. Corregirla en caso necesario.

6.5.4.3 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 50: 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.

6.5.4.4 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.

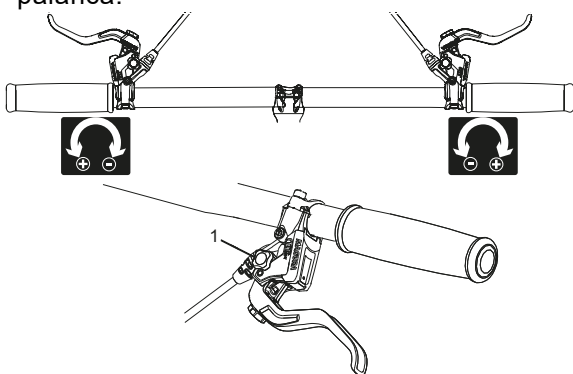


Figura 51: Utilización del botón giratorio (1) para el ajuste del punto de presión

6.5.5 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.

- ▶ Acelerar el Pedelec hasta aprox. 25 km/h.
- ▶ Frenar el Pedelec hasta la parada.
- ▶ Repetir el proceso de 30 a 50 veces.
- ⇒ El freno de disco ha completado el rodaje y ofrece un rendimiento de frenado óptimo.

6.5.6 Ajuste de la horquilla Suntour

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento



ATENCIÓN

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 conductor.

Aviso

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

La adaptación aquí mostrada representa un ajuste básico. El conductor 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.

6.5.6.1 Ajuste del recorrido de muelle negativo

El *recorrido de muelle negativo* depende del peso y de la posición sentada del conductor. Se recomienda que el recorrido de muelle negativo se encuentre entre el 15 % (duro) y el 30 % (suave) del *recorrido de muelle total* de la horquilla, en función de las preferencias y del uso.

6.5.6.2 Ajuste del recorrido de muelle negativo de la horquilla de suspensión de acero

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

La tensión previa del muelle en la horquilla puede ajustarse al peso del conductor y al estilo de conducción. Esta reduce el recorrido negativo de muelle de la horquilla.



Figura 52: Rueda de ajuste del recorrido de muelle negativo en la corona de la horquilla de suspensión

1 La **rueda de ajuste del recorrido de muelle negativo** puede encontrarse debajo de una cubierta de plástico en la **corona**. Retirar la cubierta de plástico.

Girar la **rueda de ajuste del recorrido de muelle negativo** en sentido horario para aumentar la tensión previa del muelle.

Girar la **rueda de ajuste del recorrido de muelle negativo** 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 conductor.

3 Después del ajuste, volver a colocar la cubierta de plástico en la **corona**.

6.5.6.3 Ajuste del recorrido de muelle negativo de la horquilla de suspensión neumática

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

► La **válvula de aire** se encuentra debajo de la **tapa de la válvula**, en la **corona** del amortiguador izquierdo. Desenroscar la **tapa de la válvula**.



Figura 53: 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 conductor	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 27: 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 contracción.
- 9 Medir la distancia entre la **junta protectora contra polvo** y la brida para cables.
 - ⇒ La medida obtenida es el recorrido negativo de muelle. El valor recomendado está entre el 15 % (duro) y el 30 % (suave) del recorrido de muelle total de la horquilla.
- 10 Aumentar o reducir la presión neumática hasta que se haya alcanzado el recorrido de muelle negativo deseado.
 - ⇒ Si el recorrido de muelle negativo es correcto, apretar la **tapa de la válvula** en sentido horario.
 - ⇒ Si no se puede alcanzar el recorrido de muelle negativo deseado, es posible que sea necesario realizar un ajuste interno. Contactar con el distribuidor especializado.

6.5.6.4 Ajuste del nivel de tracción de la horquilla de suspensión neumática

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El ajuste del *nivel de tracción* depende del ajuste del *recorrido negativo de muelle*: un recorrido negativo de muelle más grande requiere unos ajustes del nivel de tracción más bajos.

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

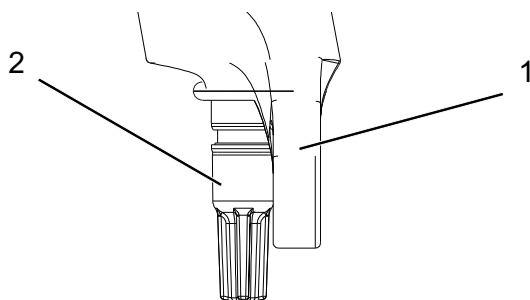


Figura 54: Tornillo de niveles de tracción Suntour (2), horquilla (1)

- 2 Girar ligeramente el **tornillo de nivel es 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.

6.5.7 Ajuste de la horquilla FOX

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento



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 conductor.

Aviso

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

Se aconseja anotar los valores para el recorrido negativo de muelle y el nivel de tracción. Estos valores pueden servir como punto de partida para un ajuste posterior optimizado y como protección contra modificaciones involuntarias.

La adaptación aquí mostrada representa un ajuste básico. El ajuste básico puede ajustarse en función del suelo y de las preferencias.

6.5.7.1 Ajuste del recorrido de muelle negativo

El *recorrido de muelle negativo* depende del peso y de la posición sentada del conductor. Se recomienda que el recorrido de muelle negativo se encuentre entre el 15 % (duro) y el 20 % (suave) del *recorrido de muelle total* de la horquilla, en función de las preferencias y del uso del Pedelec.

- ✓ Asegurarse de que al ajustar el recorrido negativo de muelle, cada regulador de niveles de presión tiene una posición abierta, es decir, que cada amortiguador de niveles de presión se gira 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 **tapa de la válvula** azul, en la **corona** del amortiguador izquierdo. Desenroscar la **tapa de la válvula** en sentido antihorario.
 - 2 Colocar una bomba para amortiguador de alta presión en la **válvula de aire**.
 - 3 Bombear la presión deseada en la horquilla de suspensión. Respetar la **tabla de presión de inflado FOX**. No exceder nunca la **presión neumática máxima** ni quedar por debajo de la **presión neumática mínima** que se recomiendan en la tabla.

Peso del conductor	Rhythm 34	Rhythm 36
Presión neumática mínima	40 psi (2,8 bar)	40 psi (2,8 bar)
54 - 59 kg	58 psi	55 psi
59 - 64 kg	63 psi	59 psi
64 - 68 kg	68 psi	63 psi
68 - 73 kg	72 psi	67 psi
73 - 77 kg	77 psi	72 psi
77 - 82 kg	82 psi	76 psi
82 - 86 kg	86 psi	80 psi
86 - 91 kg	91 psi	85 psi
91 - 95 kg	96 psi	89 psi
95 - 100 kg	100 psi	93 psi
100 - 104 kg	105 psi	97 psi
104 - 109 kg	110 psi	102 psi
109 - 113 kg	114 psi	106 psi
Presión neumática máxima	120 psi (8,3 bar)	120 psi (8,3 bar)



- 4 Retirar la bomba para amortiguador de alta presión.
- 5 Medir la distancia entre la corona y el guardapolvos de la horquilla. Esta distancia es el *recorrido de muelle total* de la horquilla.
- 6 Desplazar hacia abajo la junta tórica contra el guardapolvos de la horquilla. Si no hay ninguna junta tórica disponible, fijar una brida para cables temporalmente en el tubo vertical.
- 7 Ponerse la indumentaria de ciclismo utilizada habitualmente junto con el equipaje.
- 8 Sentarse en el Pedelec en la posición de circulación normal y apoyarse (p. ej. en una pared, en un árbol).
- 9 Bajar del Pedelec sin que se comprima la horquilla de suspensión.
- 10 Medir la distancia entre el guardapolvos y la junta tórica o la brida para cables.
 - ⇒ La medida obtenida es el recorrido negativo de muelle. El valor recomendado está entre el 15 % (duro) y el 20 % (suave) del *recorrido de muelle total* de la horquilla.
- 11 Aumentar o reducir la presión neumática hasta que se haya alcanzado el recorrido de muelle negativo deseado.
 - ⇒ Si el recorrido de muelle negativo es correcto, apretar la **tapa de la válvula** azul en sentido horario.

Si no se puede ajustar el recorrido de muelle negativo deseado, es posible que tengan que cambiarse algunos ajustes internos. Contactar con el distribuidor especializado.

6.5.7.2 Ajuste del nivel de tracción

El nivel de tracción determina la velocidad con la que se descomprime la horquilla después de la carga. El ajuste del nivel de tracción depende del ajuste de la presión neumática. Un *recorrido negativo de muelle* más grande requiere unos ajustes del nivel de tracción más bajos.

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

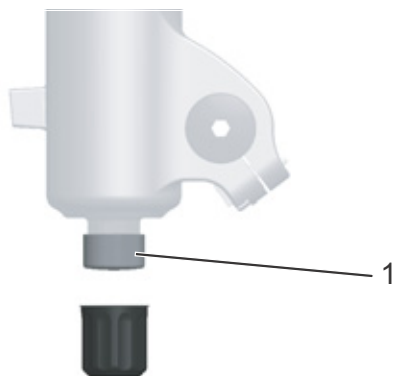


Figura 55: Regulador de niveles de tracción FOX (1) en la puntera de la horquilla

- 2 Girar ligeramente el **regulador de niveles de tracción FOX** 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.

6.5.8 Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera Suntour

Solo es aplicable para Pedelecs con este equipamiento

6.5.8.1 Ajuste del recorrido de muelle negativo

Aviso

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

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

El *recorrido de muelle negativo* depende del peso y de la posición sentada del conductor. Se recomienda que el recorrido de muelle negativo se encuentre entre el 25 % y el 30 % del *recorrido de muelle total* del amortiguador de la horquilla trasera, en función de las preferencias y del uso del Pedelec.

- ✓ Asegurarse de que al ajustar el recorrido negativo de muelle, 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**.
- 2 Montar una bomba para amortiguador de alta presión.
- 3 Ajustar la presión neumática del amortiguador de la horquilla trasera al peso del conductor.
- 4 Retirar la bomba para amortiguador de alta presión.
- 5 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.
- 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 Desplazar la junta tórica hacia abajo contra la junta de la cámara de aire.
- 9 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 recorrido negativo de muelle. El valor recomendado está entre el 25 % (duro) y el 30 % (suave) del *recorrido de muelle total* del amortiguador de la horquilla trasera.
- 10 Aumentar o reducir la presión neumática hasta que se haya alcanzado el recorrido de muelle negativo deseado.
 - Si el recorrido negativo de muelle es correcto, fijar la **tapa de la válvula** en la válvula.

6.5.8.2 Ajuste del nivel de tracción

El nivel de tracción determina la velocidad con la que se descomprime el amortiguador de la horquilla trasera después de la carga. El ajuste del nivel de tracción depende del ajuste de la presión neumática. Los ajustes de "SAG" más altos requieren ajustes del nivel de tracción más bajos.



Figura 56: 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.

6.5.8.3 Ajuste del nivel de presión

El ajuste del amortiguador de presión permite ajustar el amortiguador de la horquilla trasera de acuerdo con las condiciones del terreno. El ajuste del amortiguador de la horquilla trasera determina la velocidad con la que se descomprime el amortiguador de la horquilla trasera después de la carga.

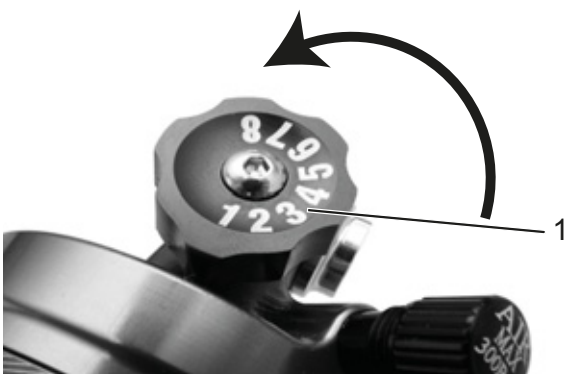


Figura 57: Regulador de niveles de presión Suntour en el amortiguador de la horquilla trasera

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

6.5.9 Ajuste del amortiguador de la horquilla trasera FOX

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

6.5.9.1 Ajuste del recorrido de muelle negativo

Aviso

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

No superar la máxima presión neumática de 350 psi (24,1 bar). La presión de resorte neumático mínima de 50 psi (3,4 bar) debe mantenerse.

- ⇒ El *recorrido de muelle negativo* depende del peso y de la posición sentada del conductor. El valor recomendado se encuentra entre el 25 % (duro) y el 30 % (suave) del *recorrido de muelle total* del amortiguador de la horquilla trasera.
- 1 Girar el regulador de niveles de tracción a la posición de ABIERTO.
 - 2 Colocar una bomba para amortiguador de alta presión en la válvula de aire.
 - 3 Ajustar la presión neumática del amortiguador de la horquilla trasera al peso del conductor.
 - 4 Comprimir el amortiguador 10 veces lentamente un 25 % del recorrido de muelle hasta alcanzar la presión deseada.
 - ⇒ La presión neumática de cámara de aire positiva y negativa está compensada. La indicación de presión de la bomba para amortiguador de alta presión cambia.
 - 5 Retirar la bomba para amortiguador de alta presión.

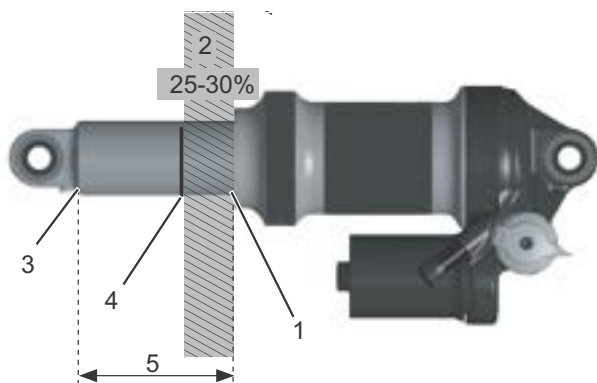


Figura 58: Amortiguador de la horquilla trasera FOX

- 6 Medir la distancia entre la junta de la cámara de aire (1) y el extremo del amortiguador de la horquilla trasera (3). Esta distancia es el *recorrido de muelle total* del amortiguador de la horquilla trasera (5).
- 7 Sentarse en el Pedelec en la posición de circulación normal y apoyarse (p. ej. en una pared, en un árbol).
- 8 Desplazar la junta tórica (4) hacia abajo contra la junta de la cámara de aire (1).
- 9 Bajar del Pedelec sin que se comprima la horquilla de suspensión.
 - ⇒ Medir la distancia entre la junta de la cámara de aire (1) y la junta tórica (4). La medida obtenida es el *recorrido negativo de muelle* (2). El valor recomendado está entre el 25 % (duro) y el 30 % (suave) del *recorrido de muelle total* del amortiguador de la horquilla trasera (5).
- 10 Aumentar o reducir la presión neumática hasta que se haya alcanzado el recorrido de muelle negativo deseado.

6.5.9.2 Ajuste del nivel de tracción

El regulador 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 nivel de tracción depende del ajuste de la presión neumática. Un recorrido negativo de muelle más grande requiere un ajuste de niveles de tracción más bajo.

- 1 Colocar una bomba para amortiguador de alta presión en la válvula de aire.
- 2 Consultar la presión neumática.
- 3 Retirar la bomba para amortiguador de alta presión.

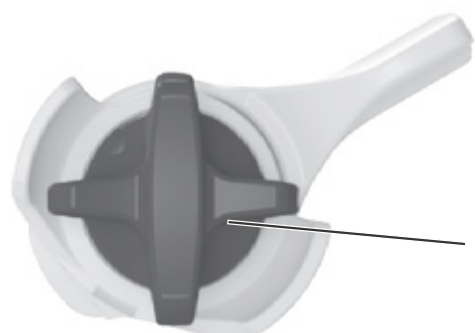


Figura 59: Regulador de niveles de tracción FOX (1) en el amortiguador de la horquilla trasera

- 4 Girar el regulador de niveles de tracción hasta el tope en sentido horario hasta la posición cerrada.
- 5 Realizar el ajuste de niveles de tracción mediante la presión neumática medida. Girar el regulador de niveles de tracción hacia atrás en sentido antihorario de acuerdo con el número de clics indicado en la tabla situada a continuación.

Presión neumática (psi)	Ajuste del nivel de tracción recomendado
< 100	Abierto (sentido antihorario)
100 - 120	11
120 - 140	10
140 - 160	9
160 - 180	8
180 - 200	7
200 - 220	6
220 - 240	5
240 - 260	4
260 - 280	3
280 - 300	2

Tabla 29: Tabla de presión de inflado de la horquilla neumática FOX

6.6 Accesorios

Para los Pedelec 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 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 30: Accesorios

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

**Los componentes de sistema están adaptados al sistema de accionamiento.

6.6.1 Silla infantil



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 conductor y el niño.

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



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.



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 debe llevarse a cabo por el 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 montan y se fijan 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 la libertad de movimientos del conductor sea óptima y de que no se adapte 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 para bicicleta



Caída por fallo de los frenos

Si se excede la carga del remolque, el freno frenará más débil. 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 para bicicletas cuya carga y peso no superen los valores admisibles.

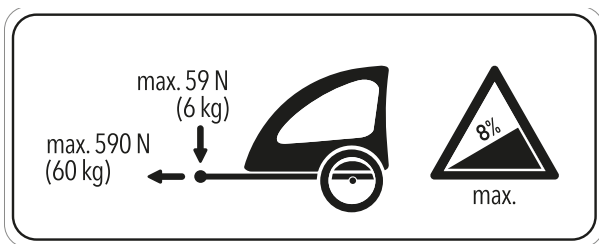


Figura 60: Placa indicadora de remolque

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.

6.6.3 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 montan y se fijan 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 la libertad de movimientos del conductor sea óptima y de que no se adapte el máximo peso total admisible del Pedelec.

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

6.7 Antes de la circulación



Caída debido a los daños no detectados

Tras una caída, accidente o volcado del Pedelec, 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 Pedelec 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 Pedelec 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 Pedelec 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 Pedelec a fuentes de fuerte calor.

6.8 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"/>	Comprimir el sistema de suspensión con el peso corporal. Si se siente demasiado suave, ajustar el valor "SAG" óptimo.
<input type="checkbox"/>	Si se utilizan cierres rápidos, comprobar si se encuentran totalmente cerrados en su posición final. Si se emplean sistemas de eje pasante, asegurarse de que todos los tornillos de fijación están apretados con los pares de apriete adecuados.
<input type="checkbox"/>	Prestar atención a las posibles sensaciones inusuales durante el frenado, al pedalear o durante la conducción.
<input type="checkbox"/>	Comprobar el los Pedelects con sistema ABS que la luz de control de ABS se enciende correctamente.

6.9 Uso de la pata lateral

ATENCIÓN

Caída debido a la pata lateral plegada hacia abajo

Si se circula con la pata lateral plegada hacia abajo, existe peligro de caída.

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

Aviso

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.
- ▶ Comprobar la estabilidad particularmente cuando el Pedelec está equipado con accesorios o está cargado con equipaje.

6.9.1 Plegado hacia arriba de la pata lateral

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

6.9.1.1 Colocación del Pedelec

- ▶ Plegar la pata lateral con el pie completamente hacia abajo antes de la colocación.
- ▶ Estacionar el Pedelec con cuidado y comprobar la estabilidad.

6.10 Uso del portaequipajes

ATENCIÓN

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.

ATENCIÓN

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*.

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.

Aviso

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

6.11 Batería

Aviso

Durante el transporte del Pedelec o durante la marcha, se puede partir una llave o abrir el sistema de bloqueo accidentalmente si la llave se encuentra insertada.

- ▶ Retirar la llave de la cerradura de la batería inmediatamente después del uso.
- ▶ Se recomienda enganchar la llave en un llavero.

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

6.11.1 Extracción de la batería

Aviso

La batería puede caer al suelo al desbloquearla.

- ▶ Sujetar la batería al desbloquearla.

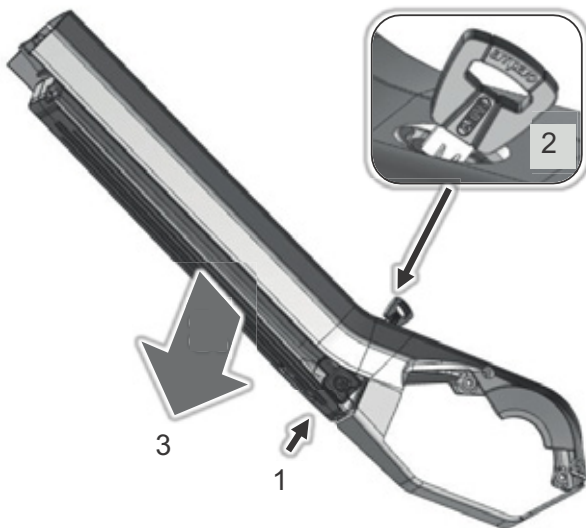


Figura 61: Extracción de la batería Powercore

- 1 Presionar la batería con la mano derecha hacia arriba al interior del cuadro.
 - ⇒ El gancho de candado en el cuadro se desbloquea.
- 2 Apoyar la batería desde abajo con la mano derecha. Bloquear con la llave.
 - ⇒ El gancho de candado libera la batería.

- 3 Dependiendo de la holgura con la que se ha ajustado la batería en el tubo inferior, existe la posibilidad de que la batería se pueda caer del cuadro o que se pueda extraer del tubo inferior.

- 4 Retirar la llave del candado.

6.11.2 Inserción de la batería

Aviso

La batería puede caerse del cuadro como consecuencia de las vibraciones.

- ▶ Bloquear la batería adicionalmente con el candado.

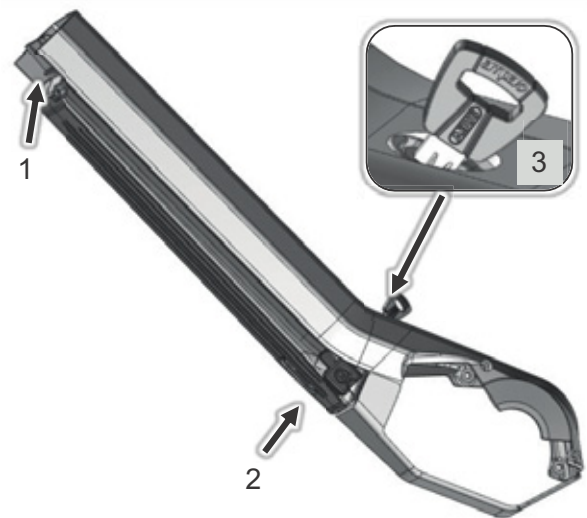


Figura 62: Inserción de la batería Powercore

- 1 Insertar la batería en la parte superior en el cuadro.
- 2 Girar la batería para introducirla en el tubo inferior. Introducir la batería en el cuadro ejerciendo un poco de presión.
- 3 Cerrar el candado.
- 4 Retirar la llave.
- 5 Comprobar la fijación correcta de la batería.

6.11.3 Carga de la batería

ATENCIÓN

Incendio debido al 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 (p. ej. papel, alfombra, etc.).
- ▶ No cubrir nunca los cargadores durante el proceso de carga.
- ▶ Nunca llevar a cabo el proceso de carga 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.
- ▶ Si la batería ya no puede cargarse o está dañada, contactar con el distribuidor especializado.

✓ La batería puede permanecer en el Pedelec o puede extraerse para la carga.

- 1 Retirar la cubierta de goma de la batería.
- 2 Conectar el enchufe de red del cargador a una caja de enchufe con toma de tierra y de uso doméstico convencional.

- 3 Conectar el cable de carga en la conexión de carga de la batería. Utilizar solo el cargador de la batería incluido en el volumen de suministro.

- ⇒ 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.







LED 1,2,3,4,5	estado de carga
	100 - 80 %
	79 - 60 %
	59 - 40 %
	39 - 20 %
	19 - 10 %
	9 - 0 %

Tabla 31: Visualización Estado de carga de la batería

- ⇒ El proceso de carga finaliza cuando se apagan los LED del indicador 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.
 - ▶ Pulsar el **botón de conexión/desconexión (elemento de mando)**.

O bien

- ▶ Pulsar brevemente el **botón de conexión/desconexión (batería)**.
- ⇒ La visualización se conecta pasados unos segundos.
- ⇒ Si se ha conectado el sistema de accionamiento, este se activará si se mueven los pedales con la fuerza suficiente.

6.12.2 Desconexión del sistema de accionamiento

El sistema se desconecta automáticamente varios minutos después de la ejecución del último comando. Existe la siguiente posibilidad para desconectar el sistema de accionamiento manualmente:

- ▶ Pulsar el **botón de conexión/desconexión (elemento de mando)**.

O bien

- ▶ Pulsar de forma prolongada el **botón de conexión/desconexión (batería)**.
- ⇒ La visualización y los LED del indicador de carga se apagan.

6.13 Dispositivo de mando con visualización

6.13.1 Uso de la luz de marcha

- ✓ Para conectar la *luz de marcha*, debe estar conectado el sistema de accionamiento.
- ▶ Pulsar el **botón del faro**.
- ⇒ La *luz de marcha* está conectada. Se conecta la contraluz de la visualización.

O bien

- ▶ Pulsar de nuevo el **botón del faro**.
- ⇒ La *luz de marcha* está desconectada. Se desconecta la contraluz de la visualización.

6.13.2 Uso de la ayuda para el desplazamiento

La ayuda para el desplazamiento ayuda al conductor a desplazar el Pedelec. La velocidad puede aumentar como máximo a 6 km/h.

- ✓ 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.

- 1 Pulsar y mantener pulsado el **interruptor basculante +**.
 - ⇒ La ayuda para el desplazamiento se inicia.
- 2 Soltar el **interruptor basculante +** para desconectar la ayuda para el desplazamiento.
 - ⇒ La ayuda para el desplazamiento se apaga automáticamente en cuanto se accionan los pedales del Pedelec o se excede una velocidad de 6 km/h.

6.13.3 Selección del grado de asistencia

- ▶ Pulsar el **interruptor basculante +**.
- ⇒ El grado de asistencia se incrementa.

O bien

- ▶ Pulsar el **interruptor basculante -**.
- ⇒ El grado de asistencia se reduce.

6.13.4 Modificación de la unidad del cuentakilómetros

- ▶ Pulsar de forma prolongada el **botón de ajuste**.

La unidad del cuentakilómetros cambia entre las unidades de medida métricas (km/h) y las unidades de medida inglesas (mph).

6.13.5 Modificación de las informaciones de viaje

La visualización muestra 3 informaciones de viaje:

Visualización	Función
TRP	Distancia recorrida
R	Autonomía restante existente del Pedelec
T	La distancia total recorrida por el Pedelec

El ajuste estándar para la visualización es la distancia recorrida (TRP).

La *información de viaje* mostrada puede modificarse o restablecerse parcialmente.

1 Pulsar el **botón de ajuste**.

- ⇒ Se muestra la autonomía restante existente del Pedelec (R).

2 Pulsar de nuevo el **botón de ajuste**.

- ⇒ Se muestra la distancia total recorrida por el Pedelec (T).

3 Pulsar de nuevo el **botón de ajuste**.

- ⇒ Se muestra la distancia recorrida (TRP).

6.13.5.1 Eliminación de la distancia recorrida

- ▶ Pulsar el **interruptor basculante -**.
- ⇒ La distancia recorrida se restablece a 0 km.

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. El recorrido de la palanca puede incrementarse repentinamente. 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 del disco de freno.

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 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 no frena con normalidad. Buscar a un distribuidor especializado.

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.

Durante la misma, la fuerza de accionamiento del motor se desconecta si el conductor 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

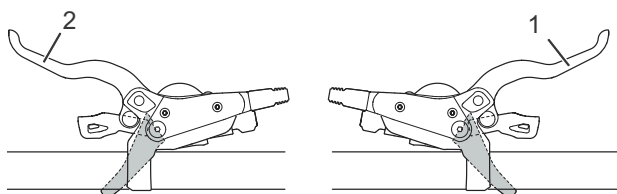


Figura 63: Palanca de freno detrás (1) y delante (2), ejemplo freno Shimano

- Accionar la *palanca de freno izquierda para el freno de la rueda delantera*, la *palanca derecha para el freno de la rueda trasera*, hasta que se haya alcanzado la velocidad deseada.

6.14.2 Uso del freno de contrapedal

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El mejor efecto de frenado se consigue cuando los pedales se encuentran durante el frenado en la posición de las 3 o las 9 horas de un reloj. Para el puentado del recorrido en vacío entre el movimiento de marcha y de frenado se recomienda pedalear un poco más allá de la posición de las 3 o las 9 horas de un reloj antes de pedalear en sentido contrario al *sentido de la marcha* y frenar.

- Pisar los pedales en sentido contrario al *sentido de la marcha* hasta que se haya alcanzado la velocidad deseada.

6.15 Suspensión y amortiguación

6.15.1 Ajuste del nivel de presión de la horquilla Fox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El regulador 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.

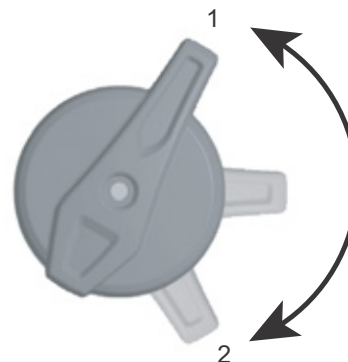


Figura 64: Regulador de niveles de presión FOX con las posiciones ABIERTO (1) y DURO (2)

- En la posición ABIERTO, la amortiguación de niveles de presión es mínima, de manera que la horquilla se percibe más suave. Utilizar la posición DURO cuando la horquilla deba percibirse más rígida y cuando se circule en terreno blando. Las posiciones de la palanca entre las posiciones ABIERTO y DURO permiten realizar un ajuste de precisión de la amortiguación de niveles de presión.

Se recomienda ajustar la palanca del regulador de niveles de presión primero a la posición de modo ABIERTO.

6.15.2 Ajuste del nivel de presión del amortiguador Fox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El regulador de niveles de presión permite realizar adaptaciones rápidas para adaptar el comportamiento de suspensión del amortiguador en caso de que se produzcan modificaciones en el terreno. Está previsto para realizar ajustes durante la marcha.



Figura 65: Regulador de niveles de presión FOX en el amortiguador de la horquilla trasera con las posiciones ABIERTO (1), MEDIO (2) y DURO (3)

- Utilizar la posición ABIERTO para descensos duros, la posición MEDIO para terreno irregular y la posición DURO para realizar ascensos de manera eficiente. Ajustar el regulador de niveles de presión primero en la posición ABIERTO.

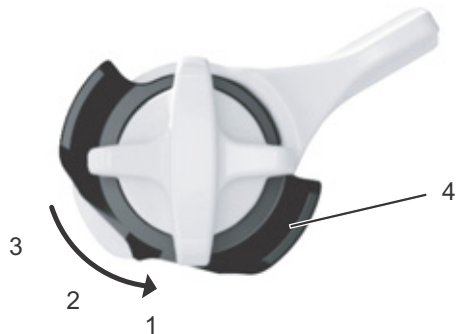


Figura 66: El ajuste de precisión de la posición ABIERTO se realiza mediante el regulador (4)

El amortiguador de la horquilla trasera FOX dispone de un ajuste de precisión para la posición ABIERTO.

- ✓ Se recomienda realizar los ajustes de precisión mientras que el regulador de niveles de presión se encuentra en la posición MEDIO o DURO.
- Extraer el regulador.
- Girar el regulador hasta la posición 1, 2 o 3. El ajuste 1 es la condición de marcha más suave y el ajuste 3 es la más dura.
- Presionar e introducir el regulador para bloquear el ajuste.

6.15.3 Ajuste del nivel de presión de la horquilla Suntour

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El regulador 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.



Figura 67: Regulador de niveles de presión Suntour con las posiciones OPEN (1) y LOCK (2)

- En la posición OPEN (abierto), la amortiguación de niveles de presión es mínima, de manera que la horquilla se percibe más suave. Utilizar la posición LOCK (bloquear) cuando la horquilla deba percibirse más rígida y cuando se circule en terreno blando. Las posiciones de la palanca entre las posiciones OPEN y LOCK permiten realizar un ajuste de precisión de la amortiguación de niveles de presión.

Se recomienda ajustar la palanca del regulador de niveles de presión primero a la posición OPEN.

6.15.4 Ajuste del nivel de presión del amortiguador Suntour

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El regulador de niveles de presión permite realizar adaptaciones rápidas para adaptar el comportamiento de suspensión del amortiguador en caso de que se produzcan modificaciones en el terreno. Nunca deberá utilizarse para la circulación en terrenos duros.



Figura 68: Regulador de niveles de presión Suntour abierto (1)

- Utilizar la posición OPEN para descensos duros y la posición LOCK para realizar ascensos de manera eficiente. Ajustar el regulador de niveles de presión primero en la posición OPEN.



Figura 69: Regulador de niveles de presión Suntour cerrado (2)

6.15.5 Ajuste del nivel de tracción del amortiguador RockShox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

El amortiguador de niveles de tracción determina la velocidad con la que la horquilla se descomprime de nuevo hasta la longitud completa después de la contracción. Esta velocidad influye en el contacto de la rueda con el suelo e influye en el control y en la eficiencia. El amortiguador de la horquilla trasera deberá descomprimirse rápidamente para mantener la tracción sin que se aprecie como inestable o brusca. Si la amortiguación de niveles de tracción es excesiva, el amortiguador de la horquilla trasera no podrá descomprimirse de forma suficientemente rápida antes del siguiente impacto. El amortiguador de niveles de tracción para la rueda trasera se encuentra en el amortiguador de la horquilla trasera.



Figura 70: Ajuste de la dureza del amortiguador de niveles de tracción en la rueda de ajuste (1) del amortiguador de la horquilla trasera

- Colocar la rueda de ajuste en la posición central.
- Circular con el Pedelec sobre un obstáculo pequeño.
- ⇒ 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.
- Si la rueda trasera se descomprime de manera considerablemente más rápida o más lenta que la rueda delantera, modificar el ajuste girando la rueda de ajuste.
 - Para aumentar la velocidad de descompresión, girar la rueda de ajuste en sentido antihorario.
 - Para reducir la velocidad de descompresión, girar la rueda de ajuste en sentido horario.

6.15.6 Ajuste del nivel de presión del amortiguador RockShox

Solo es aplicable para Pedelects con este equipamiento

La amortiguación de niveles de presión controla la velocidad con la que el amortiguador de la horquilla trasera se contrae en caso de impactos lentos, por ejemplo, en caso de desplazamientos de peso del conductor, impactos más leves y circulación por curvas. Mejora el control y la eficiencia.

Con una amortiguación de niveles de presión excesiva, la suspensión se percibirá demasiado dura con los impactos. El amortiguador de niveles de presión se ajusta con la palanca.

- Para reducir la velocidad de contracción, girar la palanca en sentido horario (+).
- Para aumentar la velocidad de contracción, girar la palanca en sentido antihorario (-).

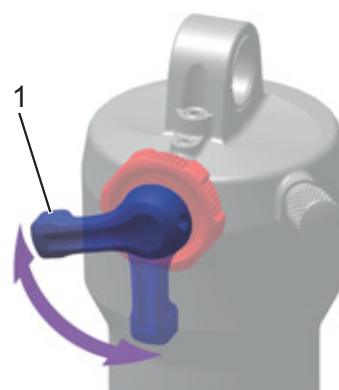


Figura 71: Ajuste de la dureza del amortiguador de niveles de presión en la palanca (1) del amortiguador de la horquilla trasera

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.

- ▶ Es aconsejable 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 Selección de marchas

Solo es aplicable para Pedelects 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.

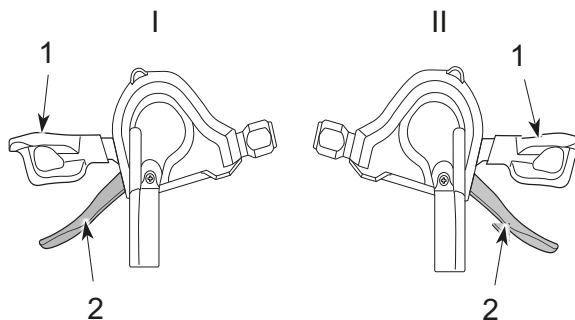


Figura 72: Palanca de cambio hacia abajo (1) y palanca de cambio hacia arriba (2) del cambio de marchas izquierdo (I) y derecho (II)

- ▶ 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 bloquearan, limpiar y lubricar el cambio.

6.16.2 Uso del cambio de buje

Solo es aplicable para Pedelects 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 del conductor pueden resbalarse de los pedales. El Pedelect volcar o caerse, lo que puede tener como consecuencia 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 Pedelect 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.

No desmontar el buje. Si tiene que desmontarse, contactar con el distribuidor.

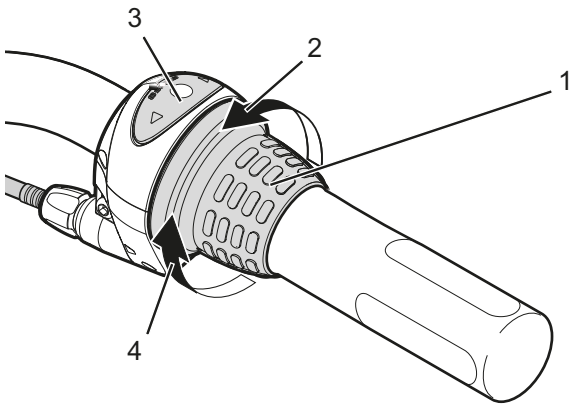


Figura 73: Ejemplo cambio de marchas Shimano Nexus: puño giratorio (1) del cambio de buje con su visualización (3), sentido de giro para aumentar la marcha (2) y el sentido de giro para reducir la marcha (4)

- ▶ Girar el puño giratorio.
- ⇒ El cambio de marchas cambia de marcha.
- ⇒ El número en la visualización muestra la marcha cambiada.

7 Limpieza y cuidado

Lista de comprobación de limpieza

<input type="checkbox"/>	Limpiar el pedal	después de cada marcha
<input type="checkbox"/>	Limpiar la horquilla de suspensión y, en caso necesario, el amortiguador de la horquilla trasera	después de cada marcha
<input type="checkbox"/>	Limpieza de la batería	mensualmente
<input type="checkbox"/>	Cadena (principalmente para carretera asfaltada)	cada 250 - 300 km
<input type="checkbox"/>	Limpiar a fondo y conservar todos los componentes	mínimo semestralmente
<input type="checkbox"/>	Limpiar el cargador	mínimo semestralmente
<input type="checkbox"/>	Limpiar y lubricar la tija de sillín de altura regulable	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 y, en caso necesario, del amortiguador de la horquilla trasera	trimestralmente
<input type="checkbox"/>	Comprobar el desgaste de los discos de freno	mínimo semestralmente



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.
- ▶ Comprobar la presión de inflado.
- ▶ Lubricar las juntas protectoras contra el polvo y los tubos verticales.

7.1.2 Limpieza del amortiguador de la horquilla trasera

- ▶ Utilizar un paño húmedo para eliminar la suciedad y los residuos del cuerpo del amortiguador.
- ▶ Comprobar el amortiguador de la horquilla trasera con respecto a bollos, arañazos, decoloraciones o salida de aceite.

7.1.3 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 la pantalla 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 del amortiguador de la horquilla trasera

- ▶ Limpiar el amortiguador de la horquilla trasera con un paño y agua jabonosa.

7.2.6 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.

7.2.7 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.

7.2.8 Limpieza de la pantalla

Aviso

Si penetra agua en la pantalla, esta sufrirá daños irreparables.

- ▶ No sumergir nunca la pantalla en agua.
- ▶ La limpieza no deberá realizarse nunca con limpiadores de alta presión, chorro de agua ni aire comprimido.
- ▶ No usar nunca detergente.
- ▶ Retirar la pantalla antes de limpiar el Pedelec.
- ▶ Limpiar la pantalla con cuidado con un paño húmedo suave.

7.2.9 Limpieza de la unidad de accionamiento

⚠ 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 la limpieza.

Aviso

Si penetra agua en la unidad de accionamiento, esta sufrirá daños irreparables.

- ▶ No sumergir nunca la unidad de accionamiento en agua.
 - ▶ La limpieza no deberá realizarse nunca con limpiadores de alta presión, chorro de agua ni aire comprimido.
 - ▶ No usar nunca detergente.
 - ▶ No abrir la batería nunca.
-
- ▶ Limpiar la unidad de accionamiento con cuidado con un paño húmedo suave.

7.2.10 Limpieza del freno**⚠ ADVERTENCIA****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.

7.3 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 Cuidado de la horquilla

- ▶ Tratar las juntas protectoras contra el polvo con aceite para horquillas.

7.3.4 Cuidado de los elementos de accionamiento

- 1 Rociar 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.

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.

7.3.7 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.

7.4 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 Pedelects 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 Pedelect.
- 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 Pedelects 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 Pedelects 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 que 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 será necesario contactar 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 1,8 mm 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 Cables eléctricos y 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 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 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 Conexión USB

Aviso

La entrada de humedad por la conexión USB puede provocar un cortocircuito en la *pantalla*.

- ▶ 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 correa y de la cadena

Aviso

La tensión excesiva de la cadena aumentará el desgaste.

Si la tensión de la cadena es demasiado baja, puede ser que la *cadena* o la *correa de accionamiento* se salgan 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.

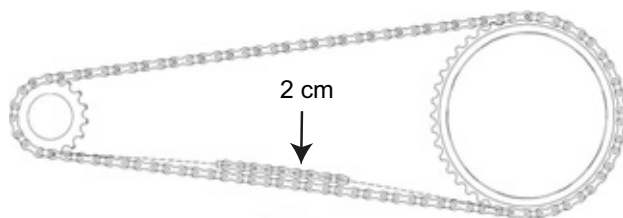


Figura 74: Comprobación de la tensión de la cadena

- 2 Si la *cadena* se puede presionar más de 2 cm, la *cadena* o la *correa de accionamiento* se deberán retensar por el distribuidor especializado.
- 3 Si la *cadena* o la *correa de accionamiento* se pueden presionar menos de 1 cm hacia arriba y hacia abajo, la *cadena* o la *correa de accionamiento* se deberán destensar de forma correspondiente.
 - ⇒ La tensión óptima de la cadena se ha alcanzado cuando la *cadena* o la *correa de accionamiento* se pueden 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 el conductor puede sufrir lesiones graves en determinadas circunstancias.

Utilizar siempre unas gafas protectoras como protección para los ojos cuando se realicen trabajos de mantenimiento, como la sustitución de componentes.

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 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 a fondo, 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 conductor 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 juntas de aire, revisará el muelle neumático, 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 Eje con cierre rápido



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.

8.1.1 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 75: 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. Seguidamente, comprobar la posición y la fuerza de tensado de la palanca de cierre rápido.

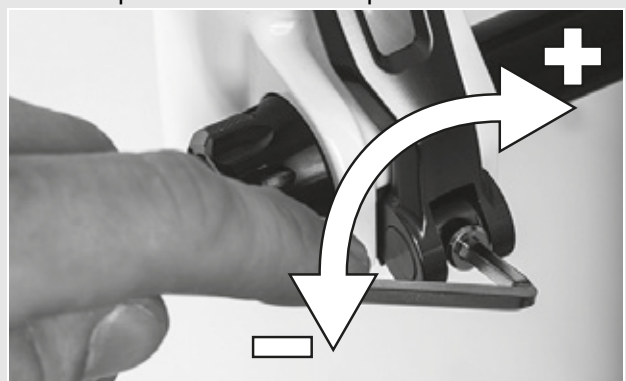


Figura 76: Ajuste de la fuerza de tensado del cierre rápido

8.2 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.

8.2.1 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.

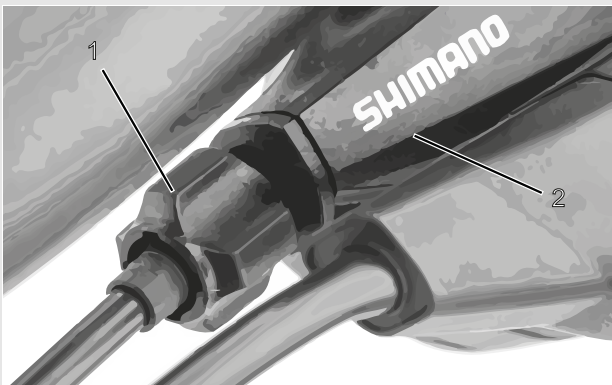


Figura 77: Casquillo de ajuste (1) del cambio de marchas accionado por cable de accionamiento con carcasa de la palanca de cambio (2), ejemplo

8.2.2 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.

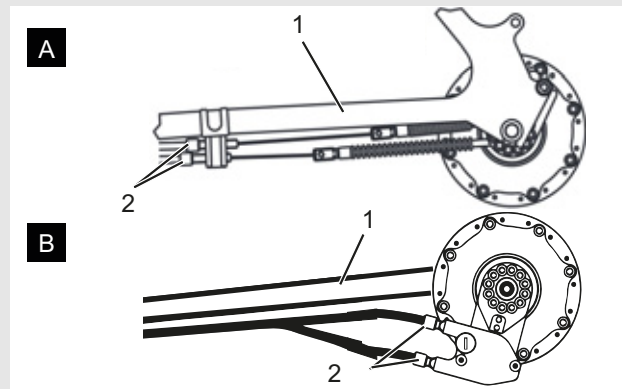


Figura 78: Casquillos de ajuste (2) en dos versiones alternativas (A o B) de un cambio de marchas accionado por cable de accionamiento, de dos cables en la vaina (1)

8.2.3 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 - 5 mm (1/2 marcha).

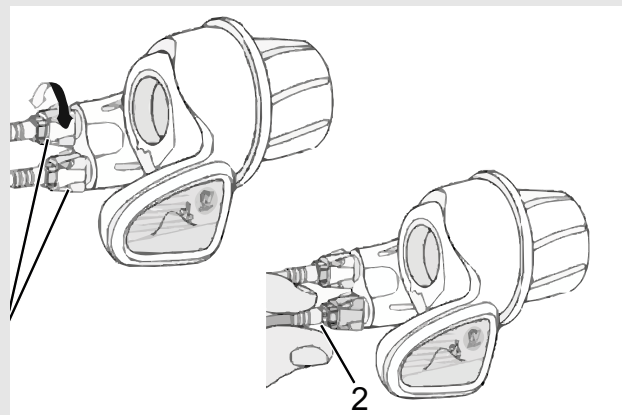


Figura 79: Puño giratorio con casquillos de ajuste (1) y holgura del cambio de marchas (2)

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 No se inicia el sistema de accionamiento ni la pantalla

Si no se inicia la pantalla 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, retirar la pantalla.

14 Fijar la pantalla.

15 Iniciar el sistema de accionamiento.

16 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.
- 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.

9.2 Función de asistencia

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
No se activa ninguna asistencia.	¿La batería está suficientemente cargada?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprobar la carga de la batería. 2 Si la batería está casi descargada, cargarla.
	¿Con temperaturas veraniegas se lleva a cabo una circulación por pendientes prolongadas o se circula durante periodos de tiempo prolongados con una carga pesada? Es posible que la batería esté demasiado caliente.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Desconectar el sistema de accionamiento. 2 Esperar unos minutos y comprobar de nuevo.
	¿La velocidad es demasiado alta?	► Comprobar las visualizaciones de la pantalla. La asistencia de cambio electrónica solo interviene hasta una velocidad máxima de 25 km/h.
No se activa ninguna asistencia.	¿Se está realizando el pedaleo?	► El Pedelec no es una motocicleta. Deben pisarse y accionarse los pedales.
	¿El modo de asistencia está ajustado en [OFF]?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ajustar el modo de asistencia en otro grado de asistencia distinto a [OFF]. 2 Si aún se tiene la sensación de que la asistencia no está activa, contactar con el distribuidor especializado.
	¿El sistema está encendido?	► Pulsar el botón de conexión/desconexión de la batería para conectarla de nuevo.
La distancia recorrida con asistencia es demasiado corta.	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.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprobar la carga de la batería. 2 Si la batería está casi descargada hay que cargarla.
	Las características de la batería empeoran con las temperaturas invernales.	Esto no indica ningún problema.
	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).	► Si la distancia que puede recorrerse con una carga simple es demasiado corta, sustituir la batería por una nueva.
	¿La batería está completamente cargada?	► Si la distancia total que puede recorrerse con la batería completamente cargada se ha reducido, es posible que la batería esté afectada. Sustituirla por una batería nueva.
Los pedales se pisan con dificultad.	¿Las cubiertas están infladas con una presión suficiente?	► Inflar la cubierta.
	¿El modo de asistencia está ajustado en el grado 0?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ajustar el grado de asistencia como mínimo en el grado 1. 2 Si aún se tiene la sensación de que la asistencia no está activa, contactar con el distribuidor especializado.
	Es posible que la carga de la batería sea baja.	<ul style="list-style-type: none"> ► Comprobar el grado de asistencia de nuevo después de cargar la batería. ► Si aún se tiene la sensación de que la asistencia no está activa, contactar con el distribuidor especializado.
	¿Se ha conectado el sistema situando el pie en el pedal?	1 Conectar de nuevo el sistema sin ejercer presión sobre el pedal. Si aún se tiene la sensación de que la asistencia no está activa, contactar con el distribuidor especializado.

Tabla 32: Solución de errores para el grado de asistencia

9.3 Batería

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
La carga de la batería se descarga rápidamente.	Es posible que la batería se encuentre al final de su vida útil.	► Sustituir la batería.
La batería no puede volver a cargarse.	¿El enchufe de red del cargador está conectado de forma fija en el enchufe?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Desconectar el enchufe de red del cargador y conectarlo de nuevo. 2 Repetir el proceso de carga. 3 Si la batería aún sigue sin poder cargarse de nuevo, contactar con el distribuidor especializado.
	¿El conector de carga del cargador está conectado de forma fija a la batería?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Desconectar el enchufe de red del cargador y conectarlo de nuevo. 2 Repetir el proceso de carga. 3 Si la batería aún sigue sin poder cargarse de nuevo, contactar con el distribuidor especializado.
	¿El adaptador está conectado de forma segura con el conector de carga o con la conexión del cargador de la batería?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Conectar el adaptador de forma segura con el conector de carga o con la conexión del cargador de la batería. 2 Iniciar de nuevo el proceso de carga. 3 Contactar con el distribuidor especializado en caso de que la batería siga sin cargarse.
	¿Están sucios el borne de conexión para el cargador de la batería, el adaptador de carga o la batería?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Limpiar los bornes de la batería con un paño seco para su limpieza. 2 Repetir el proceso de carga. 3 Si la batería aún sigue sin poder cargarse de nuevo, contactar 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 vida útil.	► Sustituir la batería.
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.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cancelar el proceso de carga. 2 Esperar unos minutos y cargar la batería de nuevo. 3 Si la batería está demasiado caliente para tocarla, puede indicar un problema con la batería. Contactar con el distribuidor especializado.
El cargador está caliente.	Si el cargador se utiliza de forma continuada para cargar baterías, puede calentarse.	► Esperar unos minutos antes de utilizar de nuevo el cargador.
El LED en el cargador no se enciende.	¿El conector de carga del cargador está conectado de forma fija a la batería?	<ol style="list-style-type: none"> 1 Comprobar la presencia de cuerpos extraños en la conexión antes de conectar de nuevo conector de carga. 2 Si no se producen cambios, contactar con el distribuidor especializado.
	¿La batería está completamente cargada?	<p>Si la batería está completamente cargada, se apagará el LED en el cargador de la batería. No obstante, esto no es un fallo de funcionamiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Desconectar el enchufe de red del cargador y conectarlo de nuevo. 2 A continuación, repetir el proceso de carga. 3 Si el LED en el cargador sigue sin encenderse, contactar con el distribuidor especializado.
La batería no puede extraerse.		► Contactar con el distribuidor especializado.
La batería no puede insertarse.		► Contactar con el distribuidor especializado.

Tabla 33: Solución de errores para la batería

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
Sale líquido de la batería.		 ADVERTENCIA
		<ol style="list-style-type: none"> 1 Alejarse inmediatamente de la batería. 2 Contactar inmediatamente a los bomberos. 3 Respetar todas las indicaciones de advertencia especificadas en el capítulo 2 Seguridad.
Se detecta un olor inusual.		 ADVERTENCIA
		<ol style="list-style-type: none"> 1 Alejarse inmediatamente de la batería. 2 Contactar inmediatamente a los bomberos. 3 Respetar todas las indicaciones de advertencia especificadas en el capítulo 2 Seguridad.
Sale humo de la batería.		 ADVERTENCIA
		<ol style="list-style-type: none"> 1 Alejarse inmediatamente de la batería. 2 Contactar inmediatamente a los bomberos. 3 Respetar todas las indicaciones de advertencia especificadas en el capítulo 2 Seguridad.

Tabla 33: Solución de errores para la batería

9.4 Iluminación

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 Detener el Pedelec inmediatamente. 2 Contactar con el distribuidor especializado.

Tabla 34: Solución de errores de la iluminación

9.5 Otros

Síntoma	Causa / Posibilidad	Remedio
Después del cambio de marchas se oye un ruido.		► Contactar 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.	► Contactar con el distribuidor especializado.

Tabla 35: Solución de errores para otros errores

9.6 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 y las pastillas de freno,
- Sustituir o tensar la cadena.

9.6.1 Uso exclusivo de 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.

9.6.2 Sustitución de la iluminación

- ▶ Para la sustitución, utilizar solo componentes de la clase de potencia correspondiente.

9.6.3 Ajuste del faro

- ▶ El *faro* debe ajustarse de manera que su cono luminoso se enfoque 10 m por delante del Pedelec sobre la calzada.

9.6.4 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

Al cierre de la edición aún no se encuentra disponible información sobre la lista de piezas. La información correspondiente deberá consultarse en la última versión del *manual de instrucciones*.

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	

12 Índice de temas

- A**
 Almacenamiento, 31
 Almacenar, véase Almacenamiento
 Almohadilla de freno, 18
 - Mantenimiento, 76
 Amortiguador de la horquilla trasera 14
 Amortiguador de la horquilla trasera,
 Estructura, 17
 Año del modelo, 7
 Ayuda para el desplazamiento,
 - Uso, 63
- B**
 Batería 14
 Batería, 21, 60
 - Carga, 61
 - Comprobación, 34
 - Eliminación, 86
 - Extracción, 60
 - Inserción, 60
 Datos técnicos, 25
 Bloqueo de la horquilla,
 Posición, 16
 Brazo de freno, 18
 Buje, 15
- C**
 Cabezal de horquilla, 15
 Cadena, 14, 20
 - Mantenimiento, 77
 Cámara de aire, 17
 Cambio de marchas,
 - Cambio, 68
 - Mantenimiento, 76
 Cargador,
 - Eliminación, 86
 Cierre rápido, 15
 Posición, 16
 Cuadro, 14
 Cubierta, 15
 - Comprobación, 74
 Cubrecadena,
 - Comprobación, 58
- D**
 Disco de freno, 18
 Dispositivo de ajuste del amortiguador
 de niveles de tracción,
 Posición, 16
- E**
 Embalaje, 33
 Equipamiento alternativo, 97
- F**
 Faro, 20
 Freno de contrapedal,
 - Frenado, 65
 Freno de la rueda delantera, 18, 19
 - Frenado, 65
 Freno de la rueda trasera, 18, 19
 Freno de rodillo,
 - Frenado, 65
 Freno,
 - Uso del seguro de transporte, 31
 Fuerza de tensado,
 - Ajuste del cierre rápido, 35
 - Comprobación del cierre rápido, 35
- G**
 Grado de asistencia, 26, 27, 61
 - Selección, 63
 Guardabarros,
 - Comprobación, 58
- H**
 Horquilla 14
 Horquilla, 15
 - Ajuste del amortiguador de niveles
 de presión, 67
 Ajuste del amortiguador de niveles
 de tracción, 67
 Puntera, 15
- I**
 Indicador de carga, 21
 Indicador del estado de funcionamiento,
 21
 Información de viaje,
 - Cambio, 63
 Información de viaje, 27
- J**
 Junta tórica, 17
- L**
 Llanta, 15
 - Comprobación, 74
 Luz de marcha, 21
 - Comprobación de funcionamiento,
 58
 Luz trasera, 20
- M**
 Manillar 14
 Manillar, 14
 - Comprobación, 39
 Marca de la profundidad de inserción
 mínima, 45
 Motor
 - Datos técnicos, 25
 Motor, 20
- N**
 Número de cuadro, 14
 Número de tipo, 7
- P**
 Palanca de bloqueo del freno de llanta
 18
 Palanca de cambio,
 - Ajuste, 80
 - Comprobación, 76
 Palanca de freno,
 - Ajuste del punto de presión, 49
 Palanca, 17
 Pantalla, 22
 Datos técnicos, 25
 Pausa de invierno, véase Pausa de
 servicio
 Pausa de servicio, 32
 - Preparación, 32
 - Realización, 32
 Pedal, 19, 20
 Peso,
 Peso total admisible, 7
 Pinza de freno, 18
 Placa indicadora de tipo 14
- Plato, 20
 Portaequipajes,
 - Comprobación, 58
 - Modificación, 59
 - Uso, 59
 Potencia 14
 Potencia,
 - Comprobación, 39
 Primera puesta en marcha, 34
 Puño giratorio del cambio,
 - Comprobación, 76
- R**
 Radio, 15
 Rueda de ajuste, 17
 Rueda delantera, véase Rueda
 Rueda trasera 14
 Rueda,
 - Mantenimiento, 74
 - Montaje, 34, 35, 37, 38, 39
- S**
 Sentido de la marcha, 20
 Sillín, 14
 - Cálculo de la altura del sillín, 44, 46
 - Modificación de la inclinación del
 sillín, 44
 - Modificación de la longitud de
 asiento, 46
 Sistema de accionamiento, 20
 - Conexión, 62
- T**
 Tapa de la válvula, 16
 Tensión de la cadena, 77
 Tensión de la correa, 77
 Tija de sillín, 14
 Transmisión por cadena, 20
 Transportar, véase Transporte
 Transporte, 30
- U**
 Uso 68
- V**
 Válvula de aire,
 Amortiguador de la horquilla trasera,
 17
 Horquilla, 16
 Válvula, 15
 Válvula Dunlop, 15
 Válvula Presta, 15
 Válvula Schrader, 15
 Visualización de la pantalla, 26, 57

14 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.

14.1 Abreviaturas

ABS Sistema antibloqueo

ECP Protección electrónica de celda

14.2 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 36: Conceptos simplificados

I. Traducción de la declaración de conformidad CE/UE original

Fabricante

ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
 Longericher Str. 2
 50739 Köln, Germany

Representante autorizado de la documentación

Janine Otto
 c/o ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG
 Longericher Str. 2
 50739 Köln, Germany

La máquina, el Pedelec de los tipos:

20-18-4011	E-Rush Evo AM1 29"	Bicicleta de ciudad y de trekking
20-18-4010	E-Rush Evo AM2 29"	Bicicleta de ciudad y de trekking

del año de fabricación 2019 y año de fabricación 2020, cumple las siguientes disposiciones CE/UE aplicables:

- Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas
- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética.

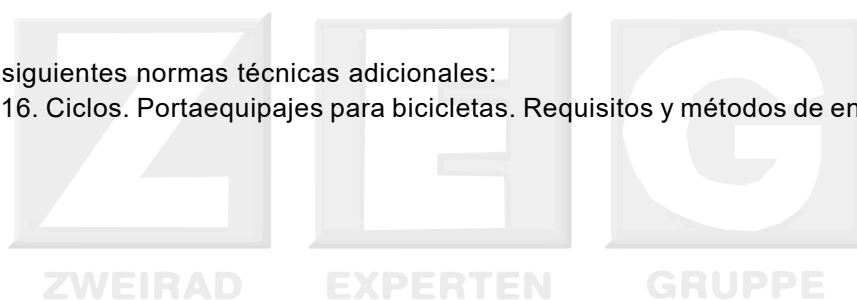
Los objetivos de protección de la directiva de baja tensión 2014/35/UE se han cumplido de acuerdo con el anexo I, n.º 1.5.1 de la directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas

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, 02/09/2019

.....

Egbert Hageböck, Junta directiva de ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG