ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

WICHTIG

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN AUFBEWAHREN FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN







Comfort 5 FL, Comfort 5 RT, Comfort P5 FL, Comfort P5 RT, QuadrigaCX10 Quadriga Comp 5 Belt FL, Quadriga P5 Belt FL, Quadriga P5 Belt RT, Quadriga P5 FL, Quadriga P5 HD FL Benelux, Quadriga P5 HD RT Benelux, Quadriga P5 RT

KB064-xxFW, KB069-xxFW, KB069-xxRW, KB084-xxFW, KB084-xxRW, KB085-xxFW, KB085-xxRW, KB112-xxFW, KB112-xx, KB137-xx, RW, KB156-xxRW, KB156-xxRW

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Betriebsanleitung	7	3.1.3	Bremssystem	18
1.1	Hersteller	7	3.1.3.1	Scheibenbremse	18
1.2	Sprache	7	3.1.3.2	Rücktrittbremse	18
1.3	Gesetze, Normen und Richtlinien	7	3.1.4	Antriebssystem	19
1.4	Zu Ihrer Information	7	3.1.5	Akku	19
1.4.1	Warnhinweise	7	3.1.5.1	Rahmenakku	20
1.4.2	Textauszeichnungen	8	3.1.5.2	Gepackträgerakku	21
1.5	Typenschild	9	3.1.5.3	Integrierter Akku	21
1.6	Typennummer und Modell	10	3.1.6	Bildschirm	22
1.7 2	Betriebsanleitung identifizieren Sicherheit	10 11	3.1.7	Bedienteil	22
2 2.1	Restrisiken	11	3.1.7.1	USB-Anschluss	22
2.1.1	Brand- und Explosionsgefahr des Akku	11	3.1.8	Fahrlicht	22
2.1.2	Brand- und Explosionsgefahr durch	• •	3.1.9	Ladegerät	22
	Kurzschluss im Akku	11	3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	23
2.1.3	Brandgefahr durch überhitztes	• •	3.3	Nichtbestimmungsgemäße Verwendung	24
2.1.0	Ladegerät	11	3.3.1	Höchstes zulässiges Gesamtgewicht	25
2.1.4	Elektrischer Schlag durch Elektrische		3.3.2	Datenschutzhinweis	25
2.1.7	Antriebssystem	11	3.4	Umgebungsanforderungen	26
2.1.5	Sturzgefahr durch Fehleinstellung der		3.5	Technische Daten	28
2.1.5	Schnellspanner	11	3.5.1	Pedelec	28
2.1.6	Verbrennungs- und Brandgefahr durch		3.5.2	Emissionen	28
2.1.0	heißen Motor	12	3.5.3	Anzugsmoment	28
2.1.7	Schlüssel abbrechen	12	3.5.4	Intuvia Bildschirm	28
2.1.7	Giftige Substanzen	12	3.5.5	USB-Anschluss	28
2.2 2.2.1	Bremsflüssigkeit	12	3.5.6	Motor Active Line	28
2.2.2	Federungsöl	12	3.5.7	Motor Active Line Plus	28
2.2.3	Defekter Akku	12	3.5.8	Motor Performance Line	29
2.3	Anforderungen an den Fahrer	12	3.5.9	Motor Performance Line CX	29
2.4	Schutzbedürftige Gruppen	12	3.5.10	Fahrzeugbeleuchtung	29
2.5	Persönliche Schutzausrüstung	12	3.5.11	Akku PowerPack 300	29
2.6	Sicherheitskennzeichen und		3.5.12	Akku PowerPack 400	29
	Sicherheitshinweise	12	3.5.13	Akku PowerPack 500	29
2.7	Verhalten im Notfall	13	3.5.14	Akku PowerTube 400	30
2.7.1	Gefahrensituation im Straßenverkehr	13	3.5.15	Akku PowerTube 500	30
2.7.2	Ausgelaufene Bremsflüssigkeit	13	3.5.16	Akku PowerTube 625	30
2.7.3	Austretende Akku Dämpfe	14	3.5.17	BOSCH Pedelec ABS BAS100	30
2.7.4	Akku Brand	14	3.6	Steuerungs- und Anzeigenbeschreibung	31
2.7.5	Ausgelaufene Bremsflüssigkeit	14	3.6.1	Lenker	31
2.7.6	Ausgelaufene Schmierstoffe und Öle au	S	3.6.2	Akku	31
	der Gabel	14	3.6.3	Bildschirm	31
2.7.7	Ausgelaufene Schmierstoffe und Öle au	S	3.6.4	Bedienteil	31
	dem Hinterbau-Dämpfer	14	3.6.5	Bildschirmanzeigen	32
3	Übersicht	15	3.6.5.1	Anzeige Fahrlicht	32
3.1	Beschreibung	16	3.6.5.2	Anzeige Unterstützungsgrad	32
3.1.1	Rad	16	3.6.5.3	Ladezustandsanzeige (Bildschirm)	32
3.1.1.1	Ventil	16	3.6.5.4	Anzeige Abgerufene Motorleistung	33
3.1.2	Federung	16	3.6.5.5	Anzeige Schaltempfehlung	33
3.1.2.1	Stahlfedergabe	17	3.6.5.6	Tachometeranzeige	33
3.1.2.2	Luftfedergabel	17	3.6.5.7	Funktionsanzeige	33

3.6.5.8	Reiseinformation	33	6.5.2	Lenker einstellen	55
3.6.5.9	Zusatz Reiseinformation	33	6.5.3	Vorbau einstellen	55
	Systemeinstellungen und -angaben	34	6.5.3.1	Lenkerhöhe einstellen	55
	Zusatz Systemeinstellungen	34	6.5.3.2	Spannkraft Schnellspanner einstellen	55
3.6.6	Systemmeldung	35	6.5.4	Bremsbeläge einfahren	55
3.6.7	Kontrolleuchte ABS	35	6.5.5	Suntour Gabel einstellen	56
4	Transport und Lagern	36	6.5.5.1	Negativfederweg einstellen	56
4.1	Physikalische Transporteigenschaften	36	6.5.5.2	Negativfederweg Stahlfedergabel	
4.1.1	Vorgesehene Griffe/Hebepunkte	37	0.0.0.2	einstellen	56
4.2	Transport	38	6.6	Zubehör	57
4.2.1	Transportsicherung Bremse nutzen	38	6.6.1	Kindersitz	57
4.2.2	Pedelec transportieren	38	6.6.2	Anhänger	58
4.2.3	Pedelec versenden	38	6.6.3	Tubeless und Airless	58
4.2.4	Akku transportieren	38	6.7	Checkliste vor jeder Fahrt	59
4.2.5	Akku versenden	38	6.8	Seitenständer nutzen	60
4.3	Lagern	39	6.8.1	Seitenständer hochkappen	60
4.3.1	Betriebspause	39	6.9	Gepäckträger nutzen	60
4.3.1.1	Betriebspause vorbereiten	39	6.10	Sattel nutzen	60
4.3.1.2	Betriebspause durchführen	39	6.11	Akku	61
5	Montage	40	6.11.1	Rahmenakku	61
5.1	Benötigte Werkzeuge	40	6.11.1.1	Rahmenakku herausnehmen	61
5.2	Auspacken	40	6.11.1.2	Rahmenakku einsetzen	61
5.2.1	Lieferumfang	40	6.11.2	Gepäckträgerakku	61
5.3	Akku vorbereiten	40	6.11.2.1	Gepäckträgerakku herausnehmen	61
5.3.1	Akku prüfen	40	6.11.2.2	Gepäckträgerakku einsetzen	61
5.3.2	PowerTube Adapter 400 bzw. 500		6.11.3	Integrierten Akku	62
	umbauen	40	6.11.3.1	Integrierten Akku herausnehmen	62
5.4	In Betrieb nehmen	42	6.11.3.2	Integrierten Akku einsetzen	62
5.4.1	Laufrad in Suntour-Gabel montieren	42	6.11.4	Akku laden	63
5.4.1.1	Schraubachse (15 mm)	42	6.11.5	Doppelakku laden	63
5.4.1.2	Schraubachse (20 mm)	43	6.11.5.1	Ladevorgang mit zwei eingesetzten	
5.4.1.3	Steckachse	43		Akkus	63
5.4.1.4	Schnellspanner	45	6.11.5.2	Ladevorgang mit einem eingesetzten	
5.4.2	Vorbau und Lenker prüfen	46		Akku	64
5.4.2.1	Verbindungen prüfen	46	6.11.6	Doppelakku mit einem Akku nutzen	64
5.4.2.2	Fester Sitz	46	6.11.7	Akku aufwecken	64
5.4.2.3	Lagerspiel prüfen	46	6.12	Elektrisches Antriebssystem	65
5.5	Verkauf des Pedelecs	46	6.12.1	Elektrisches Antriebssystem	
6	Betrieb	47		einschalten	65
6.1	Risiken und Gefährdungen	47	6.12.2	Elektrisches Antriebssystem	
6.1.1	Persönliche Schutzausrüstung	48		ausschalten	65
6.2	Tipps für eine höhere Reichweite	48	6.13	Bedienteil mit Anzeige	66
6.3	Fehlermeldung	50	6.13.1	Bildschirm abnehmen und anbringen	66
6.3.1	Bildschirm	50	6.13.1.1	Bildschirm abnehmen	66
6.3.2	Akku	52	6.13.1.2	Bildschirm anbringen	66
6.4	Einweisung und Kundendienst	53	6.13.2	Bildschirm gegen Entnahme sichern	66
6.5	Pedelec anpassen	53	6.13.3	Bildschirm-Akku laden	66
6.5.1	Sattel einstellen	53	6.13.3.1	Am Pedelec laden	67
6.5.1.1	Sattelneigung einstellen	53	6.13.3.2	Über USB-Anschluss laden	67
6.5.1.2	Sitzhöhe ermitteln	53	6.13.4	USB-Anschluss nutzen	67
6.5.1.3	Sitzhöhe mit Schnellspanner einstellen	54	6.13.5	Bildschirm einschalten	67
6.5.1.4	Sitzposition einstellen	54	6.13.6	Bildschirm ausschalten	67

6.13.7	Schiebehilfe nutzen	67	7.4.1.3	Fülldruck prüfen und korrigieren,	00
6.13.8	Fahrlicht nutzen	67	7 4 4 4	Blitzventil	80
6.13.9	Unterstützungsgrad wählen	68	7.4.1.4	Fülldruck prüfen und korrigieren,	
	Reiseinformationen	68		Französisches Ventil	81
	Angezeigte Reiseinformation wechseln	68	7.4.1.5	Fülldruck prüfen und korrigieren, Auto	
	Reiseinformation zurücksetzen	68		Ventil	81
6.13.11	Systemeinstellungen ändern	68	7.4.2	Bremssystem	81
6.14	Bremse	69	7.4.3	Bremsbeläge auf Verschleiß prüfen	81
6.14.1	Bremshebel nutzen	70	7.4.4	Druckpunkt prüfen	82
6.15	Federung und Dämpfung	71	7.4.5	Bremsscheiben auf Verschleiß prüfen	82
6.15.1	Druckstufe der Suntour-Gabel einstellen		7.4.6	Elektrische Leitungen und Bremszüge	
6.16	Gangschaltung	72		prüfen	82
6.16.1	Kettenschaltung nutzen	72	7.4.7	Gangschaltung prüfen	82
6.16.2	Nabenschaltung nutzen	72	7.4.8	Vorbau prüfen	82
6.16.3	eShift nutzen	73	7.4.9	USB-Anschluss prüfen	82
6.16.3.1			7.4.10	Kettenspannung prüfen	82
	Nabenschaltungen	73	8	Wartung	83
6.16.3.2	eShift mit manueller Shimano-DI2-		8.1	Federsysteme	84
	Nabenschaltungen	73	8.1.1	Hinterbau-Dämpfer	84
6.16.3.3	eShift mit Shimano-DI2-Automatik-		8.1.2	Federgabel	85
	Nabenschaltungen	73	8.1.3	Gefederte Sattelstütze	86
6.16.3.4	eShift mit NuVinci H Sync/ enviolo mit		8.2	Achse mit Schnellspanner	86
	Optimized H Sync	74	8.2.1	Schnellspanner überprüfen	86
6.16.3.5	eShift mit Rohloff E-14 Speedhub 500/14	1	8.3	Vorbau warten	87
	74		8.4	Gangschaltung einstellen	87
6.17	Pedelec parken	75	8.4.1	Seilzugbetätigte Gangschaltung,	
7	Reinigen und Pflegen	76		einzügig	87
7.1	Reinigung nach jeder Fahrt	76	8.4.2	Seilzugbetätigte Gangschaltung, z	
7.1.1	Federgabel reinigen	76		weizügig	87
7.1.2	Pedale reinigen	76	8.4.3	Seilzugbetätigter Drehgriffschalter,	-
7.2	Grundreinigung	77		zweizügig	88
7.2.1	Rahmen reinigen	77	9	Fehlersuche, Störungsbeseitigung und	•
7.2.2	Vorbau reinigen	77	· ·	Reparatur	89
7.2.3	Laufrad reinigen	77	9.1	Fehlersuche und Störungsbeseitigung	89
7.2.4	Antriebselemente reinigen	77	9.1.1	Antriebssystem oder Bildschirm starten	
7.2.5	Kette reinigen	78		nicht	89
7.2.6	Akku reinigen	78	9.1.2	Fehlermeldung	89
7.2.7	Bildschirm reinigen	78	9.1.3	Unterstützungsfunktionsfehler	89
7.2.8	Motor reinigen	78	9.1.4	Akkufehler	90
7.2.9	Bremse reinigen	79	9.1.5	Bildschirmfehler	92
7.2.10	Sattel reinigen	79	9.1.6	Beleuchtung funktioniert nicht	92
7.3	Pflege	79	9.1.7	Sonstige Fehler	93
7.3.1	Rahmen pflegen	79	9.2	Reparatur	93
7.3.2	Vorbau pflegen	79	9.2.1	Original-Teile und -Schmierstoffe	93
7.3.3	Gabel pflegen	79	9.2.2	Beleuchtung austauschen	93
7.3.4	Antriebselemente pflegen	79	9.2.3	Scheinwerfer einstellen	93
7.3.5	Pedal pflegen	79	9.2.4		93
7.3.6	Kette pflegen	79		Prüfung der Reifenfreiheit	
7.3.0	Instandhalten	80	10 11	Wiederverwerten und Entsorgen Dokumente	95 96
7. 4 7.4.1	Laufrad	80	11.1	Teileliste	96
7.4.1.1	Reifen prüfen	80	11.1.1	Comfort 5	96
7.4.1.1	Felgen prüfen	80	11.1.2	Comfort P5	97
1.4.1.4	i eigen pruien	OU	11.1.4	COMMONER	31

11.1.3	Quadriga P5	98
11.1.4	Quadriga P5 Belt	99
11.1.5	Quadriga Comp Belt FL	100
11.1.6	Quadriga P5 HD Benelux	101
11.2	Montageprotokoll	102
11.3	Wartungsanleitung	104
11.4	Bedienungsanleitung Ladegerät	108
12	Glossar	116
12.1	Abkürzungen	119
12.2	Vereinfachte Begriffe	119
13	Anhang	120
l	Original EG-/EU-Konformitätserklärung	120
II	Konformitätserklärtung der	
	Teilmaschine	121
14	Stichwortverzeichnis	124

Danke für Ihr Vertrauen!

Pedelecs von KETTLER sind Fahrzeuge von höchster Qualität. Sie haben eine gute Wahl getroffen. Endmontage, Beratung und Einweisung werden von Ihrem Fachhändler durchgeführt. Egal ob Wartung, Umbau oder Reparatur – Ihr Fachhändler wird auch zukünftig für Sie da sein.

Hinweis

Die *Betriebsanleitung* ersetzt nicht die persönliche Einweisung durch den ausliefernden Fachhändler.

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Pedelecs. Wenn es eines Tages weiterveräußert wird, ist sie dem Folgeeigentümer zu übergeben.

Zu Ihrem neuen Pedelec erhalten Sie diese Betriebsanleitung. Bitte nehmen Sie sich Zeit, um Ihr neues Pedelec kennenzulernen. Halten Sie sich an die Tipps und Anregungen der Betriebsanleitung. So werden Sie lange viel Freude an Ihrem Pedelec haben. Wir wünschen viel Spaß und stets eine gute und sichere Fahrt!

Die Betriebsanleitung ist hauptsächlich für den Fahrer bzw. den Betreiber geschrieben. Ziel ist es, dass technische Laien das Pedelec sicher verwenden können.

Ebenfalls sind Abschnitte speziell für den Fachhändler geschrieben. Ziel in den Abschnitten ist es vor allem, die Erstmontage und Wartung sicher durchzuführen. Die Abschnitte für Fachhändler sind grau abgesetzt und mit einem Schraubenschlüssel-Symbol gekennzeichnet.

Damit Sie die Betriebsanleitung bei der Fahrt zur Hand haben, laden Sie die Betriebsanleitung unter folgender Adresse auf Ihr Handy:



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

Copyright

© KETTLER Alu-Rad GmbH

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Redaktion

Text und Bild: ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG Longericher Straße 2 D-50739 Köln

Übersetzung

RKT Übersetzungs und Dokumentations GmbH Markenstraße 7 D-40227 Düsseldorf

Kontakt bei Fragen oder Problemen zu dieser Betriebsanleitung:

tecdoc@zeg.de



1 Über diese Betriebsanleitung

1.1 Hersteller

Der Hersteller des Pedelecs ist die:

KETTLER Alu-Rad GmbH Longericher Straße 2 D-50739 Köln

Tel.: +49 6805 6008-0
Fax: +49 6805 6008-3098
E-Mail: info@kettler-alu-rad.de
Internet: www.kettler-alu-rad.de
Interne Änderungen vorbehalten

Die in der Betriebsanleitung enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt des Drucks freigegebene technische Spezifikationen. Bedeutende Veränderungen stehen in einer neuen Veröffentlichungsversion der Betriebsanleitung. Alle Änderungen zu der Betriebsanleitung finden Sie unter: www.kettler-alu-rad.de/de/de/index/service/downloads.html

1.2 Sprache

Die *Originalbetriebsanleitung* ist in deutscher Sprache abgefasst. Eine Übersetzung ist ohne die *Originalbetriebsanleitung* ungültig.

1.3 Gesetze, Normen und Richtlinien

Die *Betriebsanleitung* berücksichtigt die wesentlichen Anforderungen aus:

- · der Richtlinie 2006/42/EG, Maschinen,
- der Richtlinie 2014/30/EU, Elektromagnetische Verträglichkeit,
- der DIN EN ISO 20607:2018 Sicherheit von Maschinen - Betriebsanleitung - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze,
- der EN 15194:2018, Fahrräder Elektromotorisch unterstützte Räder – Pedelec-Fahrräder.
- der EN 11243:2016, Fahrräder Gepäckträger für Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren,
- der EN ISO 17100:2016-05
 Übersetzungsdienstleistungen – Anforderungen
 an Übersetzungsdienstleistungen.

1.4 Zu Ihrer Information

Zur besseren Lesbarkeit werden in der Betriebsanleitung unterschiedliche Markierungen verwendet.

1.4.1 Warnhinweise

Warnhinweise zeigen gefährliche Situationen und Handlungen an. In der *Betriebsanleitung* finden Sie die Warnhinweise:

⚠ GEFAHR

Führt bei Missachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod. Hoher Risikograd der Gefährdung.

WARNUNG

Kann bei Missachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Mittlerer Risikograd der Gefährdung.

/ VORSICHT

Kann bei Missachtung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen. Niedriger Risikograd der Gefährdung.

Hinweis

Kann bei Missachtung zu einem Sachschaden führen.

1.4.2 Textauszeichnungen

Hinweise für den Fachhändler sind grau abgesetzt. Sie sind mit einem Schraubenschlüssel-Symbol gekennzeichnet. Informationen für Fachhändler haben für technische Laien keinen zur Handlung auffordernden Charakter.

In der *Betriebsanleitung* finden Sie die Schreibweisen:

Schreibweise	Verwendung
kursiv	Glossarbegriff
unterstrichen blau	Verlinkung
unterstrichen grau	Querverweise
✓ Haken	Voraussetzungen
► Dreieck	Handlungsschritt
1 Handlungsschritt	mehrere Handlungsschritte in vorgegebener Reihenfolge
₽	Ergebnis des Handlungsschritts
GESPERRT	Anzeigen auf dem Bildschirm
•	Aufzählungen
Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung	Jeder Typ besitzt eine andere Ausstattung. Auf alternativ eingesetzte Komponenten weist ein Hinweis unter der Überschrift hin.



Tabelle 1:

1.5 Typenschild

Das Typenschild befindet sich auf dem Rahmen. Entnehmen Sie die genaue Lage des Typenschilds aus der Abbildung 2. Auf dem Typenschild finden Sie dreizehn Angaben.

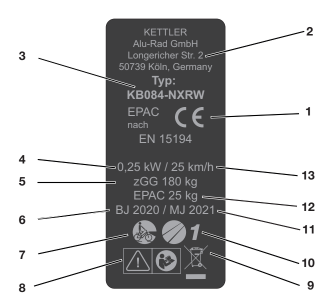


Abbildung 1:Beispiel Typenschild

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	CE-Kennzeichnung	Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Hersteller, dass das Pedelec den geltenden Anforderungen entspricht.
2	Kontaktdaten Hersteller	Unter der Adresse können Sie den Hersteller erreichen. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel $\underline{1}$.
3	Typennummer	Jeder Typ eines Pedelecs besitz eine achtstellige Typennummer, über die das Konstruktionsmodelljahr, die Art es Pedelecs und die Variante beschrieben werden. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel <u>Abbildung 1:</u> .
4	Maximale Nenndauerleistung	Die Maximale Nenndauerleistung ist die höchstmögliche Leistung über 30 Minuten an der Abtriebswelle des Elektromotors.
5	Höchstes zulässige Gesamtgewicht	Das Höchste zulässige Gesamtgewicht ist das Gewicht des vollständig zusammengebauten Pedelecs, plus Fahrer und Gepäck.
6	Baujahr	Das <i>Baujahr</i> ist das Jahr, in dem das Pedelec hergestellt wird. Der Produktionszeitraum ist August 2020 bis Juli 2021.
7	Pedelecart	Mehr Informationen finden Sie im Kapitel <u>3.2</u> .
8	Sicherheitskennzeichen	Mehr Informationen finden Sie im Kapitel <u>1.4</u> .
9	Entsorgungshinweis	Mehr Informationen finden Sie im Kapitel <u>10</u> .
10	Einsatzgebiet	Mehr Informationen finden Sie im Kapitel 3.2.
11	Modelljahr	Das Modelljahr ist bei den in Serie produzierten Pedelecs das erste Produktionsjahr der Version. Teilweise ist das Baujahr mit dem Modelljahr verschieden.
12	Gewicht des fahrbereiten Pedelecs	Das Gewichts des fahrbereiten Pedelecs wird ab einem Gewicht von 25 kg genannt und bezieht sich auf das Gewicht zum Verkaufszeitpunkt. Rechnen Sie jedes zusätzliche Zubehör auf das Gewicht zu
13	Abschaltgeschwindigkeit	Die Geschwindigkeit, die vom Pedelec zu dem Zeitpunkt erreicht ist, wenn der Strom auf Null oder auf den Leerlaufwert abfällt.

Tabelle 2: Typenschild Angaben

1.6 Typennummer und Modell

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil von Pedelecs mit den Typennummern:

Typennr.	Modell	Pedelecart
KB064-xxFW	Quadriga Comp 5 Belt FL	City- und Trekkingrad
KB069-xxFW	Quadriga P5 HD FL Benelux	City- und Trekkingrad
KB069-xxRW	Quadriga P5 HD RT Benelux	City- und Trekkingrad
KB084-xxFW	Comfort P5 FL	City- und Trekkingrad
KB084-xxRW	Comfort P5 RT	City- und Trekkingrad
KB085-xxFW	Comfort 5 FL	City- und Trekkingrad
KB085-xxRW	Comfort 5 RT	City- und Trekkingrad
KB112-xxFW	Quadriga P5 FL	City- und Trekkingrad
KB112-xxRW	Quadriga P5 RT	City- und Trekkingrad
KB137-xxFW	Quadriga CX 10	City- und Trekkingrad
KB156-xxFW	Quadriga P5 Belt FL	City- und Trekkingrad
KB156-xxRW	Quadriga P5 Belt RT	City- und Trekkingrad

Tabelle 3: Typennummer, Modell und Pedelecart

1.7 Betriebsanleitung identifizieren

Die Identifikationsnummer befindet sich auf jeder Seite unten links. Die Identifikationsnummer setzte sich zusammen aus der Dokumentennummer, der Veröffentlichungsversion und dem Ausstellungsdatum.

Identifikationsnummer MY21K01 - 11_1.0_23.07.2020

2 Sicherheit

2.1 Restrisiken

2.1.1 Brand- und Explosionsgefahr des Akku

Bei beschädigten oder defekten Akkus kann die Sicherheitselektronik ausfallen. Die Restspannung kann einen Kurzschluss auslösen. Der Akku kann sich selbstentzünden und explodieren.

- Akku und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand betreiben und aufladen.
- ▶ Niemals Akku öffnen oder reparieren.
- Äußerlich beschädigten Akku sofort außer Betrieb setzten.
- Nach einem Sturz oder Aufprall den Akku mindestens 24 Stunden außer Betrieb setzen und beobachten.
- ▶ Defekte Akkus sind Gefahrgut. Defekte Akkus fachgerecht entsorgen. Bis zur Entsorgung Akku trocken lagern. Niemals brennbare Stoffe in der Umgebung lagern.

Der Akku ist nur gegen Spritzwasser geschützt. Eindringendes Wasser kann einen Kurzschluss auslösen. Der Akku kann sich selbst entzünden und explodieren.

- ▶ Niemals den Akku ins Wasser tauchen.
- ▶ Bei Verdacht auf Wassereintritt, Akku außer Betrieb setzen.

Temperaturen über 60 °C können dazu führen, dass Flüssigkeite aus dem Akku austritt und das Gehäuse beschädigt wird. Der Akku kann sich selbst entzünden und explodieren.

- ► Akku vor Hitze schützen.
- Niemals neben heiße Objekte lagern.
- Niemals den Akku dauerhafter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- ► Große Temperaturänderrungen vermeiden.

2.1.2 Brand- und Explosionsgefahr durch Kurzschluss im Akku

Metallgegenstände können die elektrischen Anschlüsse des Akkus überbrücken. Der Akku kann sich selbst entzünden und explodieren. Niemals Büroklammern, Schrauben, Münzen, Schlüssel und andere Kleinteile in den Akku stecken.

Ladegeräte mit zu hoher Spannung beschädigen Akkus. Ein Brand oder eine Explosion kann die Folge sein.

- Nur für das Pedelec zugelassene Akkus verwenden.
- Das mitgelieferte Ladegerät eindeutig kennzeichnen.

2.1.3 Brandgefahr durch überhitztes Ladegerät

Das Ladegerät erwärmt sich beim Laden des Akkus. Die Folge bei mangelnder Kühlung kann ein Brand oder Verbrennungen der Hände sein.

- ► Niemals Ladegerät auf leicht brennbaren Untergrund verwenden.
- ▶ Niemals Ladegerät beim Laden abdecken.
- ▶ Niemals den Akku unbeaufsichtigt laden.

2.1.4 Elektrischer Schlag durch Elektrische Antriebssystem

Beschädigte Ladegeräte, Stromleitungen und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

► Vor jeder Benutzung Ladegerät, Leitung und Stecker überprüfen. Niemals ein beschädigtes Ladegerät verwenden.

Beim Eindringen von Wasser in das Ladegerät besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.

▶ Niemals den Akku im Freien laden.

2.1.5 Sturzgefahr durch Fehleinstellung der Schnellspanner

Eine zu hohe Spannkraft beschädigt den Schnellspanner, sodass er seine Funktion verliert. Eine unzureichende Spannkraft führt zu ungünstiger Krafteinleitung. Hierdurch können Bauteile brechen. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

- ▶ Niemals mit einem Werkzeug (z. B. Hammer oder Zange) einen Schnellspanner befestigen.
- Nur Spannhebel mit vorschriftsmäßig eingestellter Spannkraft nutzen.

2.1.6 Verbrennungs- und Brandgefahr durch heißen Motor

Bei der Fahrt wird das Motorgehäuse heiß. Berührungen können Verbrennungen der Haut oder anderer Gegenstände auslösen.

- ▶ Niemals Motorgehäuse direkt nach einer Fahrt berühren.
- Niemals direkt nach der Fahrt das Pedelec auf entzündbaren Untergrund (Gras, Holz usw.) legen.

2.1.7 Schlüssel abbrechen

Beim Transport und bei der Fahrt kann ein eingesteckter Schlüssel abbrechen oder die Verriegelung unbeabsichtigt öffnen.

► Schlüssel des Akku-Schlosses abziehen.

2.2 Giftige Substanzen

2.2.1 Bremsflüssigkeit

Durch einen Unfall oder Materialermüdung kann Bremsflüssigkeit austreten. Die Bremsflüssigkeit kann bei Verschlucken und Einatmen tödlich sein.

- ▶ Niemals die Bremsanlage auseinanderbauen.
- ► Hautkontakt vermeiden.
- ▶ Dämpfe nicht einatmen.

2.2.2 Federungsöl

Das Federungsöl im Hinterbau-Dämpfer und der Gabel reizt die Atemwege, führt zu Mutagenen der Keimzellen und Sterilität, verursacht Krebs und ist toxisch bei Berührung.

- ▶ Niemals den Hinterbau-Dämpfer oder die gefederte Gabel auseinanderbauen.
- ► Hautkontakt vermeiden.

2.2.3 Defekter Akku

Aus beschädigten oder defekten Akkus können Flüssigkeiten und Dämpfe austreten. Auch zu hohe Temperaturen können dazu führen, dass Flüssigkeiten und Dämpfe aus dem Akku austreten. Die Flüssigkeiten und Dämpfe können die Atemwege reizen und zu Verbrennungen führen.

- ▶ Niemals den Akku auseinanderbauen.
- ▶ Hautkontakt vermeiden.

▶ Dämpfe nicht einatmen

2.3 Anforderungen an den Fahrer

Die körperlichen, motorischen und geistigen Fähigkeiten des Fahrers müssen zur Teilnahme am Straßenverkehr ausreichen. Empfohlen wird ein Mindestalter von 14 Jahren.

2.4 Schutzbedürftige Gruppen

Akkus und Ladegerät fern von Kindern und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen halten.

Wird das Pedelec von Minderjährigen genutzt, muss ein Erziehungsberechtigter den Jugendlichen gründlich einweisen.

2.5 Persönliche Schutzausrüstung

Zum Schutz einen geeigneten Schutzhelm, feste Schuhe sowie lange, eng anliegende Kleidung tragen.

2.6 Sicherheitskennzeichen und Sicherheitshinweise

Auf dem Typenschild befinden sich diese Sicherheitskennzeichen und Sicherheitshinweise:



Tabelle 4: Bedeutung Sicherheitskennzeichen

Symbol Erklärung Anweisung lesen getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten getrennte Sammlung von Batterien und Akkus ins Feuer werfen verboten (verbrennen verboten) Batterien und Akku öffnen verboten Gerät der Schutzklasse II nur für Verwendung in Innenräumen geeignet Sicherung (Gerätesicherung) EU-Konformität wiederverwertbares Material Vor Temperaturen über 50 °C und Sonneneinstrahlung schützen

Tabelle 5: Sicherheitshinweise

2.7 Verhalten im Notfall

2.7.1 Gefahrensituation im Straßenverkehr

▶ Bei allen Gefahren im Straßenverkehr mit der Bremse das Pedelec bis zum Stilstand abbremsen. Die Bremse dient hierbei als Not-Halt-System.

2.7.2 Ausgelaufene Bremsflüssigkeit

- ▶ Betroffene aus dem Gefahrenbereich und an die frische Luft bringen.
- ▶ Niemals Betroffene unbeaufsichtigt lassen.
- ► Mit Bremsflüssigkeit verunreinigte Kleidungsstücke sofort entfernen.
- Niemals Dämpfe einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

- ➤ Zum Schutz Handschuhe und Schutzbrille tragen.
- ▶ Ungeschützte Personen fernhalten.
- Auf Rutschgefahr durch ausgelaufene Bremsflüssigkeit achten.
- Offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen von ausgelaufender Bremsflüssigkeit fernhalten.
- ► Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Nach Einatmen

► Frischluft zuführen. Bei Beschwerden sofort einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

▶ Betroffene Hautpartie mit Wasser und Seife waschen und gut abspülen. Verunreinigte Kleidung entfernen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen mindestens 10 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen, auch unter den Augenlidern. Bei Beschwerden sofort einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

- Mund mit Wasser ausspülen. Niemals Erbrechen auslösen. Aspirationsgefahr!
- ► Erbricht sich eine Person und liegt auf dem Rücken, in stabile Seitenlage bringen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Umweltschutzmaßnahmen

- Niemals Bremsflüssigkeit in die Kanalisation, das Gewässer oder Grundwasser gelangen lassen.
- Bei Eindringen in den Boden, von Gewässern oder der Kanalisation die zuständige Behörden benachrichtigen.
- ▶ Treten Beschwerden durch Verbrennungsgase oder austretende Flüssigkeiten auf, sofort einen Arzt aufsuchen.

2.7.3 Austretende Akku Dämpfe

Bei Beschädigung oder unsachgemäßem Nutzung des Akkus können Dämpfe austreten. Die Dämpfe können zu Atemwegsreizungen führen.

- ► An die frische Luft gehen.
- ▶ Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen vorsichtig mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen. Nicht betroffenes Auge schützen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

- ► Feste Partikel sofort entfernen.
- ▶ Betroffenen Bereich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen. Danach betroffene Hautstellen leicht abtupfen, niemals trocken reiben.
- ► Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.
- ▶ Bei Rötungen oder Beschwerden sofort einen Arzt aufsuchen.

2.7.4 Akku Brand

Bei einem beschädigten oder defekten Akku kann die Sicherheitselektronik ausfallen. Die Restspannung kann einen Kurzschluss auslösen. Der Akku kann sich selbst entzünden und explodieren.

- 1 Deformiert sich ein Akku oder beginnt zu rauchen, Abstand halten!
- 2 Beim Laden den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- 3 Die Feuerwehr benachrichtigen.
- ➤ Zur Feuerbekämpfung Feuerlöscher der Brandklasse D verwenden.
- Niemals beschädigte Akkus mit Wasser löschen oder mit Wasser in Kontakt kommen lassen.

Durch das Einatmen von Dämpfen kann es zu Vergiftungen kommen.

- Auf die Seite des Feuers stellen, aus der der Wind kommt.
- ▶ Wenn möglich Atemschutz verwenden.

2.7.5 Ausgelaufene Bremsflüssigkeit

Tritt Bremsflüssigkeit aus, muss das Bremssystem sofort repariert werden. Austretende Bremsflüssigkeit umweltgerecht und den gesetzlichen Vorschriften entsprechend entsorgen.

▶ Den Fachhändler kontaktieren.

2.7.6 Ausgelaufene Schmierstoffe und Öle aus der Gabel

Austretende Schmierstoffe und Öle aus der Gabel umweltgerecht und nach den gesetzlichen Vorschriften entsprechende entsorgen.

▶ Den Fachhändler kontaktieren.

2.7.7 Ausgelaufene Schmierstoffe und Öle aus dem Hinterbau-Dämpfer

Austretende Schmierstoffe und Öle aus dem Hinterbau-Dämpfer umweltgerecht und nach den gesetzlichen Vorschriften entsprechende entsorgen.

▶ Den Fachhändler kontaktieren.

3 Übersicht

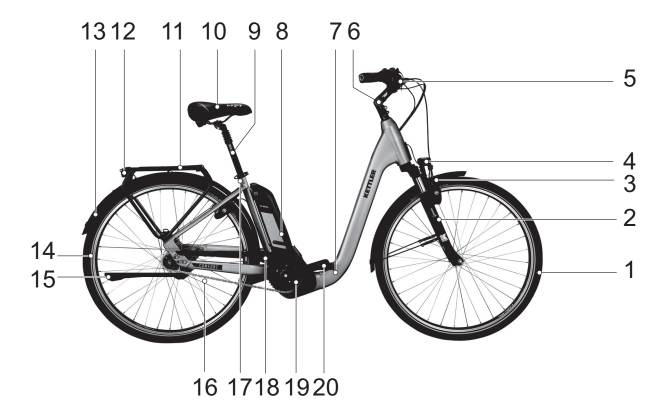


Abbildung 2: Pedelec von rechts, Beispiel Bulls Cross Rider

1	Vorderrad	11	Gepäckträger
2	Gabel	12	Rücklicht
3	Vorderes Schutzblech	13	Hinteres Schutzblech
4	Scheinwerfer	14	Hinterrad
5	Lenker	15	Seitenständer
6	Vorbau	16	Kette
7	Rahmen	17	Typenschild
8	Akku	18	Kettenschutz
9	Sattelstütze	19	Motor
10	Sattel	20	Pedale

3.1 Beschreibung

3.1.1 Rad



Abbildung 3: Sichtbare Komponenten des Rads

- 1 Reifen
- 2 Felge
- 3 Speiche
- 4 Speichennippel
- 5 Nabe
- 6 Ventil

Das Rad besteht aus einem *Laufrad*, einem Schlauch mit einem Ventil und einem Reifen.

3.1.1.1 Ventil

Jedes Laufrad besitzt ein Ventil. Es dient zum Befüllen des *Reifens* mit Luft. Auf jedem Ventil befindet sich eine Ventilkappe. Die aufgeschraubte Ventilkappe hält Staub und Schmutz fern.

Das Pedelec besitzt entweder

- · ein klassisches Blitzventil.
- ein Französisches Ventil (auch Sclaverand oder Presta-Ventil genannt) oder
- · ein Auto-Ventil.

3.1.2 Federung

In dieser Modellreihe sind Federgabeln verbaut.

Eine Federgabel federt entweder durch eine Stahlfeder oder durch eine Luftfederung.

Im Vergleich zu starren Gabel, verbessern Federgabeln den Bodenkontakt und den Komfort über zwei Funktionen: die Federung und die Dämpfung. Bei einem Pedelec mit Federung wird ein Stoß, z. B. durch einen im Weg liegenden Stein, nicht über die Gabel direkt in den Körper des Fahrers geleitet, sondern durch das Federsystem aufgefangen. Die Federgabel wird dadurch zusammengestaucht.



Abbildung 4: Pedelec ohne Federung (1) und mit Federung (2)

Nach dem Zusammenstauchen kehrt die Federgabel in ihre ursprüngliche Position zurück. Ist ein Dämpfer vorhanden, bremst der diese Bewegung ab und verhindert so, dass das Federsystem unkontrolliert zurück federt und die Gabel nach oben und unten zu schwingen beginnt. Dämpfer, die Einfederbewegungen dämpfen, also eine Belastung auf Druck, heißen Druckstufen-Dämpfer oder auch Compressions-Dämpfer.

Dämpfer, die Ausfederbewegungen dämpfen, also eine Belastung auf Zug, heißen Zugstufen-Dämpfer oder auch Rebound-Dämpfer.

Bei jeder Federgabel kann das Zusammenstauchen gesperrt werden. Hierdurch verhält sich die Federgabel wie eine starre Gabel.

3.1.2.1 Stahlfedergabe

Am Gabelschaft (1) sind der Vorbau und Lenker befestigt. Auf der Steckachse (6) ist das Laufrad befestigt. I

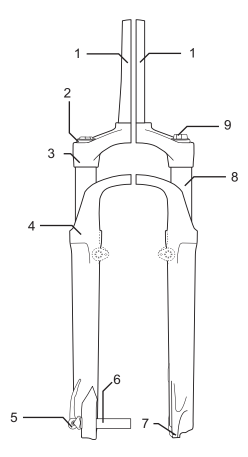


Abbildung 5: Beispiel Suntour Gabel

Weitere Elemente: das Eimnstellrad des Negativfederwegs (9), die Krone (3), Q-Loc (5), Staubdichtung (4), Ausfallende der Gabel (7) und Standrohr (8))

3.1.2.2 Luftfedergabel

Die Luftfedergabel besitzt eine Luftfeder, einen Druckstufen-Dämpfer und zum Teil einen Zugstufen-Dämpfer.

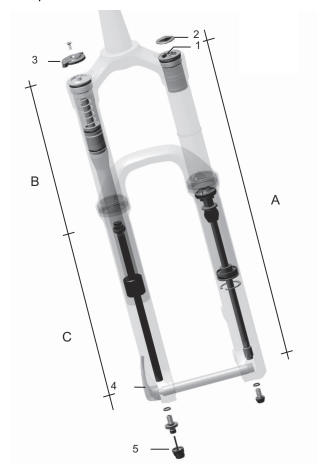


Abbildung 6:Beispiel Yari Gabel

In der Zeichnung sehen Sie folgende Bauteile: Luftventil (1), Ventilkappe (2) Gabelsperre (3), Schnellspanner (4) und Zugstufen-Dämpfer-Einsteller (5) und den Baugruppen: Luftfeder-Baugruppe (A), Druckstufen-Dämpfer-Baugruppe (B) und Zugstufen-Dämpfer-Baugruppe (C)

3.1.3 Bremssystem

Jedes Pedelec besitzt ein hydraulisches Bremssystem. In einem geschlossenen Schlauchsystem befindet sich Bremsflüssigkeit. Zieht der Fahrer den Bremshebel, wird über die Bremsflüssigkeit die Bremse am Laufrad aktiviert.

Das Pedelec besitzt entweder:

- eine Scheibenbremse am Vorderrad und Hinterrad oder
- eine Felgenbremse am Vorderrad und Hinterrad und einer zusätzlichen Rücktrittbremse.

Die mechanischen Bremsen dienen als Not-Halt und führen zu einem schnellen und sicheren Halt im Notfall.

3.1.3.1 Scheibenbremse

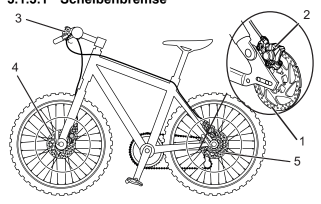


Abbildung 7: Bremssystem mit Scheibenbremse, Beispiel

- 1 Bremsscheibe
- 2 Bremssattel mit Bremsbelägen
- 3 Lenker mit Bremshebel
- 4 Vorderrad Bremsscheibe
- 5 Hinterrad Bremsscheibe

Bei einem Pedelec mit einer Scheibenbremse ist die Bremsscheibe mit der Nabe des Laufrads fest verschraubt. Im Bremshebel wird durch Ziehen der Bremsdruck aufgebaut. Über die Bremsflüssigkeit wird der Druck durch die Bremsleitungen an die Zylinder im Bremssattel weitergeleitet. Die Bremskraft wird durch eine Untersetzung verstärkt und auf die Bremsbeläge übertragen. Diese bremsen mechanisch die Bremsscheibe ab. Wird der Bremshebel gezogen, werden die Bremsbeläge auf die Bremsscheibe gepresst und die Bewegung des Laufrads bis zum Stillstand verzögert.

3.1.3.2 Rücktrittbremse



Abbildung 8:Bremssystem eines Pedelecs mit einer Rücktrittbremse, Beispiel

- 1 Hinterrad Felgenbremse
- 2 Lenker mit Bremshebel
- 3 Vorderrad Felgenbremse
- 4 Pedal
- 5 Rücktrittbremse

Die Rücktrittbremse stoppt die Bewegung des Hinterrads, indem der Fahrer die Pedale entgegengesetzt der Fahrbewegung tritt.

3.1.4 Antriebssystem

Das Pedelec wird mit Muskelkraft durch das Kettengetriebe angetrieben. Die Kraft, die durch das Treten der Pedale in Fahrtrichtung aufgewendet wird, treibt das vordere Kettenrad an. Über die Kette wird die Kraft auf das hintere Kettenrad und dann an das Hinterrad übertragen.

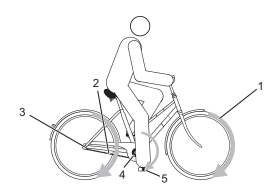


Abbildung 9:Schema Mechanisches Antriebssystem

- 1 Fahrtrichtung
- 2 Kette
- 3 hintere Kettenrad
- 4 vordere Kettenrad
- 5 Pedal

Zusätzlich zum Mechanischen Antriebssystem besitzt das Pedelec ein Elektrisches Antriebssystem.

Sobald die benötigte Muskelkraft des Fahrers beim Treten in die Pedale ein bestimmtes Maß übersteigt, schaltet sich der Motor sanft zu und unterstützt die Tretbewegung des Fahrers. Die Motorkraft entspricht dem eingestellten Unterstützungsgrad.

Das Pedelec verfügt über kein separates Not-Aus. Das Elektrische Antriebssystem kann im Notfall durch die Entnahme des *Bildschirms* unterbrochen werden. Die mechanischen Bremsen dienen als Not-Halt und führen zu einem schnellen und sicheren Halt im Notfall.

Der Motor schaltet sich automatisch ab, sobald der Fahrer nicht mehr in die Pedale tritt, die Temperatur außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, eine Überbelastung vorliegt oder die Abschaltgeschwindigkeit von 25 km/h erreicht ist. Zum Elektrischen Antriebssystem gehören bis zu 8 Komponenten:

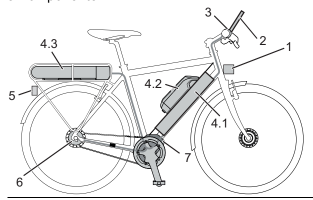


Abbildung 10:Schema Elektrisches Antriebssystem

- 1 Scheinwerfer
- 2 Bildschirm, mehr im Kapitel 3.1.6
- 3 Bedienteil, mehr im Kapitel 3.1.7
- 4.1 Integrierten Akku, mehr im Kapitel <u>3.1.5.3</u>
- 4.2 Rahmenakku, mehr im Kapitel 3.1.5.1
- 4.3 Gepäckträgerakku, mehr im Kapitel 3.1.5.2
- 5 Rücklicht
- 6 Elektrische Gangschaltung (alternativ)
- 7 Motor
- ein Ladegerät, auf den Akku abgestimmt.

Eine Schiebehilfe kann aktiviert werden. Die Geschwindigkeit ist abhängig vom eingelegten Gang. Solange der Fahrer den **Schiebehilfe-Taster** am *Lenker* drückt, treibt die Schiebehilfe das Pedelec mit Schrittgeschwindigkeit an. Die Geschwindigkeit kann maximal 6 km/h betragen. Beim Loslassen des **Schiebehilfe-Tasters** stoppt das Elektrische Antriebssystem.

3.1.5 Akku

Bosch Akkus sind Lithium-Ionen-Akkus, die nach dem Stand der Technik entwickelt und hergestellt werden. Jede einzelne Akku-Zelle ist durch einen Stahlbecher geschützt und in dem Kunststoff Akku-Gehäuse verwahrt. Einschlägige Sicherheitsnormen werden eingehalten und übertroffen. Der Akku verfügt über eine innenliegende Schutzelektronik. Diese ist auf das Ladegerät und das Pedelec abgestimmt. Die Temperatur des Akkus wird ständig überwacht. Der Akku ist gegen Tiefentladung, Überladung, Überhitzung und Kurzschluss geschützt. Bei Gefährdung schaltet sich der Akku durch eine Schutzschaltung automatisch ab.

Im geladenen Zustand hat der Akku einen hohen Energieinhalt. Verhaltensregeln zum sicheren Umgang mit dem finden Sie im Kapitel 2 Sicherheit und im Kapitel 6.9 Akku.

Wird etwa 10 Minuten lang keine Leistung des Elektrischen Antriebssystems verbraucht und keine Taste an Bildschirm oder der Bedieneinheit gedrückt, schalten sich das Elektrische Antriebssystem und der Akku aus Energiespargründen automatisch ab.

Die Lebensdauer des Akkus wird durch die Art und Dauer der Beanspruchung beeinflusst. Wie jeder Lithium-Ionen-Akku altert der Akku auf natürliche Art, selbst wenn man ihn nicht benutzt. Die Lebensdauer des Akkus kann verlängert werden, wenn der Akku gut gepflegt und bei der richtigen Temperatur gelagert wird. Auch bei guter Pflege verringert sich der Ladezustand des Akkus mit zunehmenden Alter. Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist.

Mit sinkender Temperatur nimmt die Leistungsfähigkeit des Akkus ab, da sich der elektrische Widerstand erhöht. Im Winter ist mit einer Reduzierung der üblichen Reichweite zu rechnen. Bei längerer Fahrt im Kalten empfiehlt sich die Verwendung von Thermoschutzhüllen.

Das Pedelec besitzt entweder einen Integrierter Akku, einen Gepäckträgerakku oder einen Rahmenakku. Jeder Akku besitzt ein individuelles Schloss.

3.1.5.1 Rahmenakku

Es können 3 unterschiedliche Rahmenakkus verbaut sein:



Tabelle 6: Übersicht Rahmenakku

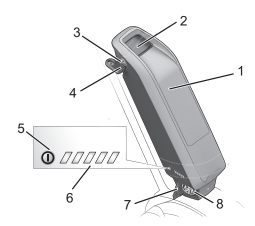


Abbildung 11:Detail Rahmenakku

- 1 Akku-Gehäuse
- 2 Akku-Schloss
- 3 Akku-Schlüssel
- 4 Ein-Aus-Taster (Akku)
- 5 Ladezustandsanzeige (Akku)
- 6 Ladeanschluss-Abdeckung
- 7 Ladeanschluss

3.1.5.2 Gepackträgerakku

Es können 3 unterschiedliche Gepäckträgerakkus verbaut sein:



Abbildung 12: Übersicht Gepäckträgerakku

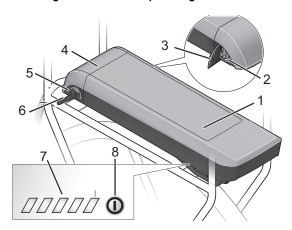


Abbildung 13: Detail Gepäckträgerakku

- 1 Akku-Gehäuse
- 2 Ladeanschluss
- 3 Ladeanschluss-Abdeckung
- 4 Akku-Schloss
- 5 Akku-Schlüssel
- 6 Ladezustandsanzeige (Akku)
- 7 Ein-Aus-Taster (Akku)

3.1.5.3 Integrierter Akku

Es können 3 unterschiedliche Integrierteakkus verbaut sein:



Abbildung 14: Übersicht Rahmenakku

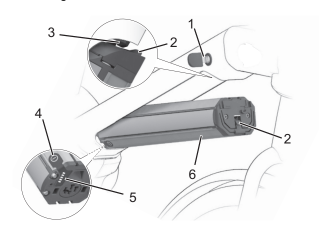


Abbildung 15: Detail Integrierter Akku

- 1 Akku-Schlüssel
- 2 Rückhaltesicherung
- 3 Sicherungshaken
- 4 Ein-Aus-Taster (Akku)
- 5 Ladezustandsanzeige (Akku)
- 6 Akku-Gehäuse

3.1.6 Bildschirm

Die Modellreihe, für die diese Anleitung gilt, besitzt den BOSCH Intuvia Bildschirm. Neben den hier beschriebenen Funktionen kann es sein, dass jederzeit Software-Änderungen zur Fehlerbehebung und zu Funktionserweiterungen eingeführt werden. Der Bildschirm steuert über vier Bedienelemente das Elektrische Antriebssystem und zeigt die Fahrdaten an. Der Fahrer kann das Elektrische Antriebssystem durch das Abnehmen des Bildschirms ausschalten. Der Akku versorgt den Bildschirm mit Energie, wenn der Bildschirm in der Halterung sitzt, einen ausreichend geladenen Akku in das Pedelec eingesetzt ist und das Elektrische Antriebssystem eingeschaltet ist.

Entfernt der Fahrer den Bildschirm aus der Halterung, bezieht der Bildschirm über einen Bildschirm-Akku seine Energie. Der Bildschirm-Akku kann nicht getauscht werden.



Abbildung 16:BOSCH Intuvia Bildschirm

3.1.7 Bedienteil

Das Bedienteil steuert das Elektrische Antriebssystem.



Abbildung 17: Übersicht Bedienteil

3.1.7.1 USB-Anschluss

Ein USB-Anschluss befindet sich unter der Gummiabdeckung am rechten Rand des *Bildschirms*.

3.1.8 Fahrlicht

Bei aktiviertem Fahrlicht sind der *Scheinwerfer* und das Rücklicht gemeinsam angeschaltet.

3.1.9 Ladegerät

Zu jedem Pedelec wird ein Ladegerät mitgeliefert. Generell können alle Ladegeräte der Firma BOSCH verwendet werden:

- · der 2 A Compact Charger,
- der 4 A Standard Charger und
- · der 6 A Fast Charger.

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung im Kapitel 11 Dokumente.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Pedelec darf nur in einwandfreiem, funktionstüchtigem Zustand verwendet werden. National können von der Serienausstattung abweichende Anforderungen an das Pedelec gestellt werden. Für die Teilnahme am Straßenverkehr gelten teils besondere Vorschriften bezüglich des Fahrlichts, der Reflektoren und anderer Bauteile.

Die allgemeingültigen Gesetze sowie die Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz des jeweiligen Verwenderlandes müssen beachtet werden. Alle Handlungsanweisungen und Checklisten in dieser Betriebsanleitung müssen eingehalten werden. Die Montage von freigegebenem Zubehör durch Fachpersonal ist zulässig.

Die Akkus sind ausschließlich für die Stromversorgung des Pedelec-Motors bestimmt und dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Jedes Pedelec ist einer Pedelecart zugeordnet, aus der sich die bestimmungsgemäße Verwendung, die Funktion und das Einsatzgebiet ergeben.

City- und Trekkingräder Kinderräder / Geländeräder Rennrad Lastenrad Faltrad Jugendräder Das Faltrad ist für City- und Diese Das Geländeräder ist Das Rennrad ist für Das Lastenrad ist für den täglichen Trekkingfahrräder Betriebsanleitung für den sportlichen schnelle Fahrten auf Teilnahme am sind für den muss vor der Straßen und Wegen Transport von Lasten öffentlichen Einsatz ausgelegt. Inbetriebnahme von Konstruktive im öffentlichen Straßenverkehr täalichen. mit guter, komfortablen Einsatz Merkmale sind ein unbeschädigter Straßenverkehr geeignet. ausgelegt. Sie sind zur Teilnahme am Erziehungsberechtigkurzer Radstand, Fahrbahnoberfläche geeignet. Das Faltrad ist ten des eine nach vorne ausgelegt. minderjährigen zusammenfaltbar und getreckte Sitzposition Der Transport von öffentlichen Fahrers gelesen und verstanden werden. Straßenverkehr und eine Bremse mit Das Rennrad ist ein Lasten erfordert damit für den geringen Betätigungskräften. geeignet. Sportgerät und kein Geschicklichkeit und raumsparenden Verkehrsmittel. Das körperliche Fitness, Transport, Der Inhalt dieser Rennrad zeichnet um das zusätzliche beispielsweise im sich durcheine leichte Das Geländeräder ist Betriebsanleitung Gewicht zu öffentlichen balancieren. Die sehr Personennahverkehr muss den Fahrern ein Sportgerät, es Bauweise und die unterschiedlichen oder im Pkw, altersgerecht erfordert neben Reduktion auf die vermittelt werden. körperlicher Fitness zum Fahren Beladungszustände geeignet. einė erforderlichen Teile und Eingewöhnungspha-Gewichtsverteilungen Die Faltbarkeit des Die Kinder- und Faltrads erfordert den Jugendfahrräder sind se. Die Verwendung erfordern besondere zur Teilnahme am soll entsprechend Die Übung und Einsatz kleiner Rahmengeometrie und die Anordnung Geschicklichkeit beim Straßenverkehr trainiert werden. Laufräder sowie geeignet. Aus orthopädischen insbesondere das Bremsen und bei der langer der Bedienelemente Bremsleitungen und Fahren von Kurven Kurvenfahrt. Gründen ist die und das Bremsen soll sind so ausgelegt, Bowdenzüge. Unter Die Länge, die Breite und der Wendekreis Größe des Pedelecs geübt werden. dass mit hohen erhöhter Belastung ist regelmäßig zu prüfen. Geschwindigkeiten deshalb mit gefahren werden reduzierter Die Belastung des erfordern eine Fahrstabilität und Die Einhaltung des Fahrers, insbesondere seiner kann Durch die längere Bremsleistung, gemindertem Komfort höchsten zulässigen Rahmenkonstruktion Gewöhnungsphase. Gesamtgewichts Hände und erfordert das sichere Das Fahren eines muss wenigstens Handgelenke, Arme, Auf- und Absteigen, Lastenrads verlangt und reduzierter quartalsweise Schultern, Nacken langsame Fahrten vorausschauendes Haltbarkeit zu überprüft werden. und Rücken ist und das Bremsen Fahren, Der rechnen. entsprechend groß. Der ungeübte Fahrer Straßenverkehr und Übung. der Wegezustand Die Sitzposition ist neiat zum Überbremsen und sportlich. Die dementsprechend zu hierdurch zum Verlust Belastung des beachten. der Kontrolle. Fahrers, insbesondere seiner Hände und Handgelenke, Arme. Schultern, Nacken und Rücken ist entsprechend groß. Die Sitzposition erfordert deshalb körperliche Fitness.

Tabelle 7: Bestimmungsgemäße Verwendung für jede Pedelecart

3.3 Nichtbestimmungsgemäße Verwendung

Die Missachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung löst die Gefahr von Personen- und Sachschäden aus. Diese Verwendungen sind für das Pedelec verboten:

- · Manipulation des Elektrischen Antriebsystems,
- Fahrten mit einem beschädigten oder unvollständigen Pedelec,
- · das Befahren von Treppen,
- · das Durchfahren von tiefem Wasser,
- · das Laden mit einem falschen Ladegerät,

- das Verleihen des Pedelecs an uneingewiesene Fahrer,
- · die Mitnahme weiterer Personen,
- · das Fahren mit übermäßigem Gepäck,
- · freihändiges Fahren,
- · das Fahren auf Eis und Schnee,
- · unsachgemäße Pflege,
- · unsachgemäße Reparatur,
- harte Einsatzgebiete wie im professionellen Wettbewerb und
- · Trickfahrten oder Kunstflugbewegungen.

City- und Trekkingräder	Kinderräder / Jugendräder	Geländeräder	Rennrad	Lastenrad	Faltrad
20	XS S				The state of the s
City- und Trekkingfahrräder sind keine Sporträder. Bei sportlichem Einsatz ist mit reduzierter Fahrstabilität und gemindertem Komfort zu rechnen	Kinder- und Jugendfahrräder sind keine Spielzeuge.	Geländeräder müssen vor der Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr entsprechend den nationalen Gesetzen und Vorschriften mit einer Beleuchtung, einer Klingel usw. nachgerüstet werden.	Rennräder müssen vor der Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr entsprechend den nationalen Gesetzen und Vorschriften mit einer Beleuchtung, einer Klingelusw. nachgerüstet werden.	Das Lastenrad ist kein Reise- oder Sportrad.	Das Faltrad ist kein Sportrad.

Tabelle 8: Hinweise zur Nicht bestimmungsgemäßen Verwendung

3.3.1 Höchstes zulässiges Gesamtgewicht

Das Pedelec darf nur bis zur Grenze des Höchsten zulässigen Gesamtgewichts (zGG) belastet werden. Das Höchste zulässige Gesamtgewicht ist das Gewicht des vollständig zusammengebauten Pedelecs, plus Fahrer und Gepäck.

Typennr.	Modell	zGG
KB064-NXFW	Quadriga Comp 5 Belt FL	145
KB069-NXFW	Quadriga P5 HD FL Benelux	145
KB069-NXRW	Quadriga P5 HD RT Benelux	145
KB084-NXFW	Comfort P5 FL	135
KB084-NXRW	Comfort P5 RT	135
KB085-NXFW	Comfort 5 FL	135
KB085-NXRW	Comfort 5 RT	135
KB112-NXFW	Quadriga P5 FL	145
KB112-NXRW	Quadriga P5 RT	145
KB156-NXFW	Quadriga P5 Belt FL	145
KB156-NXRW	Quadriga P5 Belt RT	145

Tabelle 9: zGG der Pedelecs

3.3.2 Datenschutzhinweis

Beim Anschluss des Pedelecs an das BOSCH Diagnostic Tool werden Daten zu Zwecken der Produktionsverbesserung über die Nutzung des Akkus (u.a. Temperatur, Zellspannung ect.) an BOSCH eBike Systems (Robert Boch GmbH) übermittelt. Näherer Informationen erhalten Sie auf der BOSCH Website: www.boch-ebike.com.

3.4 Umgebungsanforderungen

Das Pedelec darf in einem Temperaturbereich von 5 °C - 35 °C gefahren werden. Außerhalb dieses Temperaturbereichs ist die Leistungsfähigkeit des Elektrischen Antriebssystems eingeschränkt.

optimale Temperatur Betrieb	22 °C - 26 °C

Im Winterbetrieb (insbesondere unter 0 °C) empfehlen wir, den bei Raumtemperatur geladenen und gelagerten Akku erst kurz vor Fahrtantritt in das Pedelec einzusetzen. Bei längerer Fahrt im Kalten empfiehlt sich die Verwendung von Thermoschutzhüllen.

Temperaturen unter –10 °C und über +40 °C müssen vermieden werden.

Ebenfalls sind diese Temperaturen einzuhalten.

Transporttemperatur	10 °C - 40 °C
Lagertemperatur	10 °C - 40 °C
Temperatur Arbeitsumgebung	15 °C - 25 °C
Temperatur Laden	10 °C - 40 °C

Tabelle 10: Technische Daten Pedelec

Auf dem Typenschild befinden sich Symbole für das Einsatzgebiet des Pedelecs. Überprüfen Sie vor der ersten Fahrt, auf welchen Wegen Sie fahren dürfen.

Einsatzgebiet	City- und Trekkingräder	Kinderräder / Jugendräder	Geländeräder	Rennrad	Lastenrad	Faltrad
		TXS S		\$		
1	Für asphaltierte und gepflasterte Straßen geeignet.	Für asphaltierte und gepflasterte Straßen geeignet.		Für asphaltierte und gepflasterte Straßen geeignet.	Für asphaltierte und gepflasterte Straßen geeignet.	Für asphaltierte und gepflasterte Straßen geeignet.
2	Für asphaltierte Straßen, Fahrradwege und gut befestigte Schotterwege geeignet, sowie längere Strecken mit mäßiger Steigung und Sprünge bis zu 15 cm geeignet.	Für asphaltierte Straßen, Fahrradwege und gut befestigte Schotterwege geeignet, sowie längere Strecken mit mäßiger Steigung und Sprünge bis zu 15 cm geeignet.	Für asphaltierte Straßen, Fahrradwege und gut befestigte Schotterwege geeignet, sowie längere Strecken mit mäßiger Steigung und Sprünge bis zu 15 cm geeignet.	Für asphaltierte Straßen, Fahrradwege und gut befestigte Schotterwege geeignet, sowie längere Strecken mit mäßiger Steigung und Sprünge bis zu 15 cm geeignet.		
~ 3			Für asphaltierte Straßen, Fahrradwege und leichte bis anspruchsvolle Geländefahrten, Strecken mit mäßiger Steigung und Sprünge bis zu 61 cm geeignet.			
\$ 4			Für asphaltierte Straßen, Fahrradwege und leichte bis anspruchsvolle Geländefahrten, eingeschränkter Downhill-Einsatz und Sprünge bis zu 122 cm geeignet.			

Tabelle 11: Einsatzgebiet

Das Pedelec ist für diese Einsatzgebiete ungeeignet:

Einsatzgebiet	City- und Trekkingräder	Kinderräder / Jugendräder	Geländeräder	Rennrad	Lastenrad	Faltrad
	1	XS S		\$		
1	Niemals im Gelände fahren und oder Sprünge durchführen.	Niemals im Gelände fahren und oder Sprünge durchführen.		Niemals im Gelände fahren und oder Sprünge durchführen.	Niemals im Gelände fahren und oder Sprünge durchführen.	Niemals im Gelände fahren und oder Sprünge durchführen.
2	Niemals im Gelände fahren oder Sprünge über 15 cm durchführen.	Niemals im Gelände fahren oder Sprünge über 15 cm durchführen.	Niemals im Gelände fahren oder Sprünge über 15 cm durchführen.	Niemals im Gelände fahren oder Sprünge über 15 cm durchführen.		
\sim 3			Niemals Downhill- Fahrten oder Sprünge über 61 cm durchführen.			
\$ 4			Niemals schwerste Geländefahrten oder Sprüche über 122 cm durchführen.			

3.5 Technische Daten

3.5.1 Pedelec

5 °C - 25 °C
10 °C - 15 °C
10 °C - 30 °C
10 °C - 15 °C
5 °C - 35 °C
15 °C - 25 °C
0 °C - 40 °C
250 W (0,25 W)
25 km/h

Tabelle 12: Technische Daten Pedelec

3.5.2 Emissionen

A-bewerteter Emissions- Schalldruckpegel	< 70 dB(A)
Schwingungsgesamtwert für die oberen Körpergliedmaßen	< 2,5 m/s²
höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den gesamten Körper	< 0,5 m/s²

Tabelle 13: Emissionen, vom Pedelec ausgehend*

3.5.3 Anzugsmoment

Anzugsmoment Achsmutter	35 Nm - 40 Nm
Maximales Anzugsmoment Klemmschrauben Lenker*	5 Nm - 7 Nm

Tabelle 14: Anzugsmomente

3.5.4 Intuvia Bildschirm

Lithium-lonen Akku intern	3,7 V, 230 mAh
Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	-10 °C - +50 °C
Ladetemperatur	0 °C - + 40 °C
Schutzart (bei geschlossener USB-Abdeckung)	IP 54
Gewicht, ca.	0,15 kg

Tabelle 15: Technische Daten Intuvia Bildschirm (BUI255)

3.5.5 USB-Anschluss

Ladespannung	5 V
Ladestrom	max. 500 mA

Tabelle 16: Technische Daten USB-Anschluss

3.5.6 Motor Active Line

250 W
40 Nm
36 V DC
IP54
2,9 kg
-5 °C - +40 °C
-10 °C - +40 °C

Tabelle 17: Technische Daten Motor Active Line, BDU310

3.5.7 Motor Active Line Plus

maximale Nenndauerleistung	250 W
Drehmoment max.	50 Nm
Nennspannung	36 V DC
Schutzart	IP54
Gewicht, ca.	3,2 kg
Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	-10 °C - +40 °C

Tabelle 18: Technische Daten Motor Active Line Plus, BDU350

^{*}Die Schutzanforderungen nach der Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit sind gegeben. Das Pedelec und das Ladegerät können uneingeschränkt in Wohnbezirken eingesetzt werden.

^{*}sofern auf dem Bauteil keine anderen Angaben stehen

3.5.8 Motor Performance Line

250 W
65 Nm
36 V DC
IP54
3,2 kg
-5 - +40 °C
-10 - +40 °C

Tabelle 19: Technische Daten Motor Performance Line, BDU365

3.5.9 Motor Performance Line CX

250 W
85 Nm
36 V DC
IP54
3 kg
-5 °C - +40 °C
-10 °C - +40 °C

Tabelle 20: Technische Daten Motor Performance Line CX, BDU450CX

3.5.10 Fahrzeugbeleuchtung

Spannung ca.	12 V
maximale Leistung	
Vorderlicht	17,4 W
Rücklicht	0,6 W

Tabelle 21: Technische Daten Akku PoweTube

3.5.11 Akku PowerPack 300

Nennspannung	36 V
Nennkapazität	8,2 Ah
Energie	300 Wh
Gewicht	2,5 / 2,6 kg
Schutzart	IP 54
Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	+10 °C - +40 °C
zulässiger Ladetemperaturbereich	0 °C - + 40 °C

Tabelle 22: Technische Daten Akku PowerPack 300, BBS245 und BBR245

3.5.12 Akku PowerPack 400

Nennspannung	36 V
Nennkapazität	11 Ah
Energie	400 Wh
Gewicht	2,5 / 2,6 kg
Schutzart	IP 54
Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	+10 °C - +40 °C
zulässiger Ladetemperaturbereich	0 °C - + 40 °C

Tabelle 23: Technische Daten Akku PowerPack 400, BBS265 und BBR265

3.5.13 Akku PowerPack 500

Nennspannung	36 V
Nennkapazität	13,4 Ah
Energie	500 Wh
Gewicht	2,6 / 2,7 kg
Schutzart	IP 54
Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	+10 °C - +40 °C
zulässiger Ladetemperaturbereich	0 °C - + 40 °C

Tabelle 24: Technische Daten Akku PowerPack 500, BBS275 und BBR275

3.5.14 Akku PowerTube 400

36 V
11 Ah
400 Wh
2,9 kg
IP 54
-5 °C - +40 °C
+10 °C - +40 °C
0 °C - + 40 °C

Tabelle 25: Technische Daten Akku PowerTube 400, BBP282 horizontal und BBP283 vertikal

3.5.15 Akku PowerTube 500

Nennspannung	36 V
Nennkapazität	13,4 Ah
Energie	500 Wh
Gewicht	2,9 kg
Schutzart	IP 54
Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	+10 °C - +40 °C
zulässiger Ladetemperaturbereich	0 °C - + 40 °C

Tabelle 26: Technische Daten Akku PowerTube 500, BBP280 horizontal und BBP281 vertikall

3.5.16 Akku PowerTube 625

Nennspannung	36 V
Nennkapazität	16,7 Ah
Energie	625 Wh
Gewicht	3,5 kg
Schutzart	IP 54
Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	+10 °C - +40 °C
zulässiger Ladetemperaturbereich	0 °C - + 40 °C

Tabelle 27: Technische Daten Akku PowerTube 625, BBP282 horizontal und BBP283 vertikal

3.5.17 BOSCH Pedelec ABS BAS100

Betriebstemperatur	-5 °C - +40 °C
Lagertemperatur	-10 °C - +60 °C
Schutzart IPx7	
Gewicht, ca	1 kg

Tabelle 28: Technische Daten BOSCH Pedelec ABS, BAS100

4 Transport und Lagern

4.1 Physikalische Transporteigenschaften

Gewicht und Abmessungen beim Transport

Typennr.	Rahmen	Abmessung Karton [cm]	Gewicht** [kg]	3ewicht Versand [kg]
	43 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB064-NXFW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB064-NXFW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB064-NXFW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB112-NXFW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB112-NXRW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB156-NXFW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB156-NXRW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB069-NXFW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	47 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB069-NXRW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
	55 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB084-NXFW	46 cm	n.n.	n.n.	n.n.
NDUO#-NAFVV	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB084-NXRW	46 cm	n.n.	n.n.	n.n.
VDOO4-NVKAA	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB085-NXFW	46 cm	n.n.	n.n.	n.n.
L'DOOD-IAVI-AA				

50 cm

n.n.

n.n.

LADOOE MINDINA	46 cm	n.n.	n.n.	n.n.
KB085-NXRW	50 cm	n.n.	n.n.	n.n.

^{**}Gewicht des Fahrzeugs ohne Akku. Das Gesamtgewicht rdes Fahrzeugs richtet sich nach dem eingesetzten Akku.

MY21K01 - 11_1.0_23.07.2020 36

n.n.

Akku-Typ	Gewicht
Akku PowerTube 625	3,5 kg

4.1.1 Vorgesehene Griffe/Hebepunkte

Der Karton ist ohne Griffe.

4.2 Transport

VORSICHT

Sturz bei unbeabsichtigter Aktivierung

Bei unbeabsichtigter Aktivierung des Antriebssystems besteht Verletzungsgefahr.

Akku entnehmen.

4.2.1 Transportsicherung Bremse nutzen

Gilt nur für Pedelecs Scheibenbremsen

/ VORSICHT

Ölverlust bei fehlender Transportsicherung

Die Transportsicherung der Bremse verhindert, dass die Bremse beim Transport oder Versand versehentlich betätigt wird. Hierdurch können irreparable Schäden am Bremssystem oder ein Ölverlust auftreten, der die Umwelt schädigt.

- ▶ Niemals den Bremshebel bei ausgebautem Laufrad ziehen.
- ► Stets beim Transport oder Versand die Transportsicherung verwenden.
- ▶ Die Transportsicherungen zwischen die Bremsbeläge stecken.
- ⇒ Die Transportsicherung klemmt zwischen den beiden Belägen und verhindert ein ungewolltes Dauerbremsen, durch das Bremsflüssigkeit austreten kann.

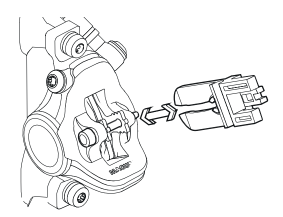


Abbildung 24: Transportsicherung befestigen

4.2.2 Pedelec transportieren

Fahrradträgersysteme, bei denen das Pedelec auf dem kopfstehend am Lenker oder Rahmen fixiert wird, erzeugen beim Transport unzulässige Kräfte an den Bauteilen. Hierdurch kann ein Bruch der tragenden Teile entstehen.

- Niemals Fahrradträgersysteme nutzen, bei denen das Pedelec auf dem kopfstehend am Lenker oder Rahmen fixiert wird. Der Fachhändler berät bei der fachgerechten Auswahl und sicheren Verwendung eines geeigneten Trägersystems.
- ▶ Beim Transport das Gewicht des fahrfertigen Pedelecs berücksichtigen.
- Die elektrischen Komponenten und Anschlüsse am Pedelec mit geeigneten Schutzüberzügen vor der Witterung schützen.
- ▶ Den Akku in einem trockenen, sauberen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Bereich transportieren.

4.2.3 Pedelec versenden

Zum Versand des Pedelecs wird empfohlen, den Fachhändler mit der sachgerechten Verpackung des Pedelecszu beauftragen.

4.2.4 Akku transportieren

Akkus unterliegen den Gefahrgut-Vorschriften. Unbeschädigte Akkus dürfen von Privatpersonen im Straßenverkehr befördert werden.

Der gewerbliche Transport erfordert die Einhaltung der Vorschriften über die Verpackung, Kennzeichnung und Beförderung von Gefahrgütern. Offene Kontakte müssen abgedeckt und der Akku sicher verpackt sein.

4.2.5 Akku versenden

Der Akku gilt als Gefahrengut und darf nur von geschulten Personen verpackt und versand werden. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

4.3 Lagern

▶ Pedelec, Bildschirm, Akku und Ladegerät trocken, sauber und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Um die Lebensdauer zu erhöhen, nicht im Freien lagern.

Optimale Lagertemperatur Pedelec

10 °C -20 °C

Tabelle 45:Lagertemperatur für Akkus und das Pedelec

- ✓ Temperaturen unter -10 °C oder über +40 °C müssen grundsätzlich vermieden werden.
- ✓ Für eine lange Lebensdauer des Akkus ist eine Lagerung bei ca. 10 °C bis 20 °C vorteilhaft.
- ✓ Pedelec, Bildschirm, Akku und Ladegerät getrennt lagern.

4.3.1 Betriebspause

Hinweis

Der Akku entlädt sich bei Nichtnutzung. Hierdurch kann der Akku beschädigt werden.

▶ Der Akku muss nach jeweils 6 Monaten nachgeladen werden.

Wird dier Akku dauerhaft an das Ladegerät angeschlossen, kann der Akku beschädigt werden.

Niemals Akku dauerhaft am Ladegerät anschießen.

Der Bildschirm-Akku entlädt sich bei Nichtnutzung. Hierdurch kann sie irreparabel beschädigt werden.

 Bildschirm-Akku alle 3 Monate für mindestens 1 Stunde laden.

Wird das Pedelec länger als vier Wochen außer Betrieb genommen, muss eine Betriebspause vorbereitet werden.

4.3.1.1 Betriebspause vorbereiten

- ✓ Akku vom Pedelec entfernen.
- ✓ Akku auf etwa 30% 60% aufladen.
- ✓ Das Pedelec mit einem nebelfeuchten Tuch reinigen und mit einem Wachsspray konservieren. Niemals die Reibflächen der Bremse wachsen.

✓ Vor langen Standzeiten empfiehlt sich eine Inspektion, Grundreinigung und Konservierung durch den Fachhändler.

4.3.1.2 Betriebspause durchführen

- 1 Pedelec, Akku und Ladegerät in trockener und sauberer Umgebung lagern. Wir empfehlen die Lagerung in unbewohnten Räumen mit Rauchmeldern. Gut eignen sich trockene Orte mit einer Umgebungstemperatur von etwa 10 °C - 20 °C.
- Bildschirm alle 3 Monate für mindestens1 Stunde laden.
- 3 Nach 6 Monaten den Ladezustand des Akkus prüfen. Leuchtet nur noch eine LED der Ladezustandsanzeige, Akku wieder auf etwa 30% - 60% aufladen.



5 Montage

! WARNUNG

Augenverletzungsgefahr

Wenn Einstellungen an Bauteilen unsachgerecht ausgeführt werden, können Probleme auftreten, bei dem Sie sich unter Umständen schwere Verletzungen zuziehen könnten.

► Tragen Sie immer eine Schutzbrille zum Schutz Ihrer Augen bei der Montage.

VORSICHT

Sturz- und Quetschgefahr bei unbeabsichtigter Aktivierung

Bei unbeabsichtigter Aktivierung des Antriebssystems besteht Verletzungsgefahr.

- Akku entnehmen.
- ✓ Das Pedelec in einer sauberen und trockenen Umgebung montieren.
- ✓ Die *Arbeitsumgebung* soll eine Temperatur von 15 °C 25 °C haben.
- ✓ Der verwendete Montageständer, muss für mindestens für ein Maximalgewicht von 30 kg zugelassen sein.

5.1 Benötigte Werkzeuge

Um das Pedelec aufzubauen werden diese Werkzeuge benötigt:

- Messer.
- Innensechskant Schlüssel 2 (2,5 mm, 3 mm 4 mm, 5 mm, 6 mm und 8 mm),
- Drehmomentschlüssel im Arbeitsbereich 5 bis 40 Nm.
- Ratsche.
- Vielzahnschlüssel T25,
- Ringschlüssel (8 mm, 9 mm,10 mm), 13 mm, 14 mm und 15 mm) und
- Kreuzschlitz-, Flachkopf- und Schraubendreher,
- TORX® T25 Schlüssel I

5.2 Auspacken

Das Verpackungsmaterial besteht hauptsächlich aus Pappe und Kunststofffolie.

Die Verpackung nach den behördlichen Auflagen entsorgen.

5.2.1 Lieferumfang

Das Pedelec wird im Werk zu Testzwecken vollständig montiert und anschließend für den Transport zerlegt.

Das Pedelec ist zu 95 - 98% vormontiert. Zum Lieferumfang gehört:

- · das vormontierte Pedelec,
- das Vorderrad,
- die Pedale,
- Schnellspanner (optional),
- das Ladegerät und
- die Betriebsanleitung.

Der Akku wird unabhängig vom Pedelec geliefert.

5.3 Akku vorbereiten

5.3.1 Akku prüfen

Der Akku muss vor dem ersten Laden geprüft werden.

- 1 Den Ein-Aus-Taster (Akku) drücken.
- ⇒ Leuchtet keine LED der Ladezustandsanzeige auf, ist der Akku möglicherweise beschädigt.
- ⇒ Leuchtet mindestens eine, aber nicht alle LEDs der Ladezustandsanzeige auf, kann der Akku vollständig geladen werden.

5.3.2 PowerTube Adapter 400 bzw. 500 umbauen

Um einen Bosch Akku PowerTube 625 zu nutzen, muss der PowerTube Adapter 400 bzw. 500 umgebaut werden.

1 Die Schrauben am Akkuhalter mit einem TORX® T25 Schlüssel lösen.



Abbildung 25: Akkuhalter Schrauben lösen

2 Mit einem Ratsche dié beiden 4 mm 6-Kant-Schrauben am PowerTube Adapter entfernen. Falls keine kleine Ratsche zur Verfügung steht, können die Schrauben mit einem Inbus entfernt werden.



Abbildung 26:4 mm 6-Kant-Schrauben entfernen

3 Mit einem Ratsche dié beiden 4 mm Innensechskant-Schrauben am PowerTube Adapter entfernen.



Abbildung 27:Innensechskant-Schrauben entfernen

4 Den PowerTube Adapter herausziehen..



Abbildung 28:PowerTube Adapter herausziehen

5 Bei Bedarf Adapterplatten für die Einstellung der Distanz nutzen..



Abbildung 29:Eingebaute Adapterplatten

6 Die Schrauben am Akkuhalter mit einem TORX® T25 Schlüssel festziehen.

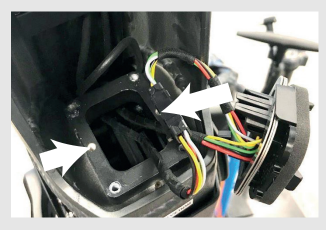


Abbildung 30: Akkuhalter festziehen

5.4 In Betrieb nehmen

VORSICHT

Verbrennung durch heißen Antrieb

Durch die Nutzung kann der Kühler des Antriebs extrem heiß werden. Bei Kontakt kann eine Verbrennung entstehen.

Vor der Montage die Amtriebseinheit abkühlen lassen.

Da die Erstinbetriebnahme des Pedelecs Spezialwerkzeuge und besondere Fachkenntnisse erfordert, ist diese ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchzuführen.

Die Praxis zeigt, dass ein unverkauftes Pedelec spontan zu Probefahrten an Kunden abgegeben wird, sobald es fahrbereit aussieht.

- ► Es ist sinnvoll, jedes Pedelec nach dem Aufbau sofort in den voll einsatzfähigen Zustand zu bringen.
- ► Im Montageprotokoll (siehe Kapitel 11.2) sind alle alle sicherheitsrelevanten Inspektionen, Tests und Wartungsarbeiten beschrieben. Um das Pedelec in den fahrtüchtigen Zustand zu bringen, alle Montagearbeiten durchführen.
- ► Füllen Sie zur Qualitätssicherung ein Montageprotokoll aus.

5.4.1 Laufrad in Suntour-Gabel montieren

5.4.1.1 Schraubachse (15 mm)

Gilt nur für Suntour-Gabeln mit Schraubachse 15 mm Ausstattung

1 Achse vollständig auf der Antriebsseite einsetzen.

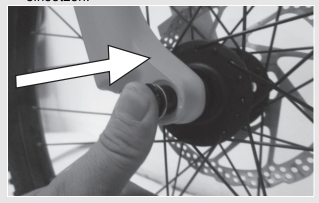


Abbildung 31:Achse vollständig einsetzen

2 Mit einem 5 mm Innensechskantschlüssel Achse auf 8-10 Nm anziehen.

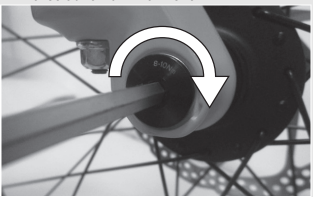


Abbildung 32: Achse anziehen

3 Sicherungsschraube auf der Nicht-Antriebsseite einsetzen.



Abbildung 33:Schnellspannhebel in Achse schieben

4 Sicherungsschraube mit 5 mm Innensechskantschlüssel auf 5-6 Nm anziehen.

⇒ Der Hebel ist montiert



Abbildung 34: Sicherungsschaube anziehen

5.4.1.2 Schraubachse (20 mm)

Gilt nur für Suntour-Gabeln mit Schraubachse 20 mm Ausstattung

1 Achse vollständig auf der Antriebsseite einsetzen.



Abbildung 35: Eingesetzte Achse festziehen

2 Sicherungsklemme mit einem 4 mm Innensechskantschlüssel auf 7 Nm anziehen.



Abbildung 36: Sicherheitsklemme anziehen

5.4.1.3 Steckachse

Gilt nur für Suntour-Gabeln mit Schraubachse Ausstattung

VORSICHT

Sturz durch gelöste Steckachse

Eine defekte oder falsch montierte Steckachse kann sich in der Bremsscheibe verfangen und das Rad blockieren. Ein Sturz ist die Folge.

Niemals defekte Steckachse einbauen.

Sturz durch defekten oder falsch montierten Steckachse

Die Bremsscheibe wird im Betrieb sehr heiß. Teile der Steckachse können hierdurch beschädigt werden. Die Steckachse lockert sich. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

Der Steckachse und die Bremsscheibe müssen gegenüber liegen.

Sturz durch Fehleinstellung der Steckachse

Eine unzureichende Spannkraft führt zu ungünstiger Krafteinleitung. Die Federgabel oder die Steckachse können brechen. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

- Niemals mit einem Werkzeug (z. B. Hammer oder Zange) eine Steckachse befestigen.
- 1 Achse auf der Antriebsseite in die Nabe hineinschieben.

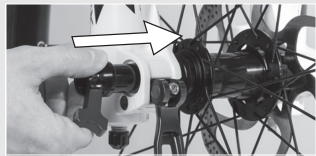


Abbildung 37: Achse in Nabe schieben

2 Achse mit roten Hebel anziehen.



Abbildung 38: Achse anziehen

3 Schnellspannhebel in die Achse schieben.

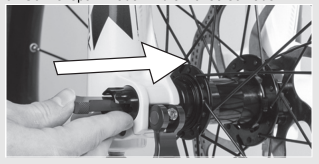


Abbildung 39:Schnellspannhebel in Achse schieben

- 4 Schnellspannhebel umdrehen.
- ⇒ Der Hebel ist gesichert

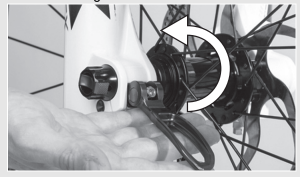


Abbildung 40: Hebel sichern

5 Lage und Spannkraft des Schnellspannhebels überprüfen. Der Schnellspannhebel muss bündig am unteren Gehäuse anliegen. Beim Schießen des Schnellspannhebels muss ein leicher Abdruck auf der Handfläche zu sehen sein.



Abbildung 41:Perfekte Lage des Spannhebels

- **6** Bei Bedarf die Spannkraft des Spannhebels mit 4 mm Innensechskantschlüssel einstellen.
- 7 Den Schnellspannhebel auf Lage und Spannkraft überprüfen.

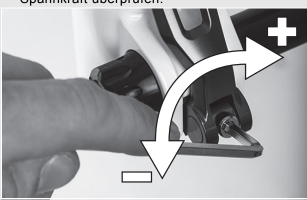


Abbildung 42:Spannkraft des Schnellspanners einstellen

5.4.1.4 Schnellspanner

Gilt nur für Suntour-Gabeln mit Schnellspanner Ausstattung

VORSICHT

Sturz durch gelösten Schnellspanner

Ein defekter oder falsch montierter Schnellspanner kann sich in der Bremsscheibe verfangen und das Rad blockieren. Ein Sturz ist die Folge.

▶ Niemals defekte Schnellspanner einbauen.

Sturz durch defekten oder falsch montierten Schnellspanner

Die Bremsscheibe wird im Betrieb sehr heiß. Teile des Schnellspanners können hierdurch beschädigt werden. Der Schnellspanner lockert sich. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

▶ Der Vorderrad-Schnellspannhebel und die Bremsscheibe müssen gegenüber liegen.

Sturz durch Fehleinstellung der Spannkraft

Eine zu hohe Spannkraft beschädigt den Schnellspanner, sodass er seine Funktion verliert.

Eine unzureichende Spannkraft führt zu ungünstiger Krafteinleitung. Die Federgabel oder der Schnellspanner können brechen. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

- Niemals mit einem Werkzeug (z. B. Hammer oder Zange) einen Schnellspanner befestigen.
- Nur Spannhebel mit vorschriftsmäßig eingestellter Spannkraft nutzen.
- 1 Vor der Montage darauf achten, dass der Flansch des Schnellspanners ausgedehnt ist. Hebel vollständig öffnen.





Abbildung 43: Geschlossener und geöffneter Flansch.

2 Schnellspanner hineinschieben, bis ein Klickgeräusch hörbar ist. Sicherstellen, dass der Flansch ausgedehnt ist.

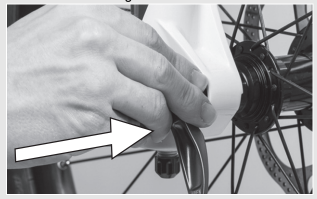


Abbildung 44:Schnellspanner hineinschieben

3 Spannung mit halb offenem Spannhebel einstellen, bis der Flansch am Ausfallende anliegt.

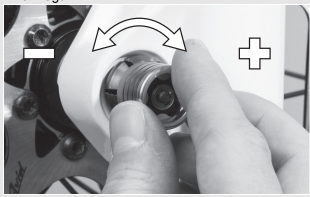


Abbildung 45: Spannung einstellen

- 4 Schnellspanner vollständig schließen. Schnellspanner auf festen Sitz prüfen und Schnellspanner gegebenenfalls am Flansch nachstellen.
- ⇒ Der Hebel ist gesichert



Abbildung 46:Schnellspanner schließen

5.4.2 Vorbau und Lenker prüfen

5.4.2.1 Verbindungen prüfen

- 1 Um zu überprüfen, ob Lenker, Vorbau und Gabelschaft fest miteinander verbunden sind, vor das Pedelec stellen. Das Vorderrad zwischen die Beine klemmen. Die Lenkergriffe fassen.
- **2** Versuchen, den Lenker gegenüber dem Vorderrad zu verdrehen.
- ⇒ Der Vorbau darf sich nicht verschieben oder verdrehen lassen.

5.4.2.2 Fester Sitz

- 1 Um den festen Sitz des Vorbaus zu überprüfen, bei geschlossenem Schnellspannhebel mit dem gesamten Körpergewicht auf den Lenker stützen.
- ⇒ Das Lenkerschaftrohr darf sich im Gabelschaft nicht nach unten bewegen lassen.
- 2 Solle sich das Lenkerschaftrohr im Gabelschaft bewegen lassen, die Hebelspannung des Schnellspanners erhöhen. Hierzu durch leichte Drehung der Rändelmutter im Uhrzeigersinn bei geöffnetem Schnellspannhebel drehen.
- 3 Hebel schließen und erneut den festen Sitz des Vorbaus überprüfen.

5.4.2.3 Lagerspiel prüfen

- 1 Um das Lagerspiel des Lenkungslagers zu überprüfen, Schnellspannhebel des Vorbaus schließen.
- 2 Die Finger einer Hand um die obere Lenkungslagerschale legen. Mit der anderen Hand die Vorderrad-Bremse ziehen und versuchen, das Pedelec vor und zurück zu schieben.
- 3 Die Schalenhälften des Lagers dürfen sich hierbei nicht gegeneinander verschieben. Beachten Sie, dass bei Federgabeln und Scheibenbremsen ein eventuell spürbares Spiel durch ausgeschlagene Lagerbuchsen oder Bremsbelagsspiel möglich ist.
- 4 Liegt ein Lagerspiel im Steuerlager vor, muss dieses schnellst möglichst eingestellt werden, da sonst das Lager beschädigt wird. Diese

Einstellung muss nach dem Handbuch des Vorbaus durchgeführt werden.

5.5 Verkauf des Pedelecs

- ▶ Den Pedelec-Pass auf dem Umschlag der Betriebsanleitung ausfüllen.
- Notieren Sie Hersteller und Nummer des Akku-Schlüssels.
- ▶ Das Pedelec an den Fahrer anpassen, siehe Kapitel 6.5.
- ▶ Den Ständer, den Schalthebel einstellen.
- Betreiber oder Fahrer in alle Funktionen des Pedelecs einweisen.

3.6 Steuerungs- und Anzeigenbeschreibung

3.6.1 Lenker



Abbildung 18: Detail Lenker aus Fahrerposition, Beispiel

- 1 Bremshebel hinten
- 2 Klingel
- 3 Scheinwerfer
- 4 Bildschirm
- 5 Bremshebel vorne
- 6 Bedienteil
- 8 Gabelsperre an der Federgabel
- 9 Schalthebel

3.6.2 Akku



Abbildung 19:Ladezustandsanzeige Beispiel Rahmenakku

- 1 Ein-Aus-Taster (Akku)
- 2 Ladezustandsanzeige (Akku)

Die fünf grünen LEDs der Ladezustandsanzeige (Akku) zeigen bei eingeschaltetem Akku den Ladezustand an. Jede LED entspricht etwa 20% der Kapazität. Bei vollständig geladenem Akku leuchten alle fünf LEDs. Liegt der Ladezustand des Akku unter 5%, erlöschen alle LEDs. Der Ladezustand wird außerdem auf der Ladezustandsanzeige (Akku) angezeigt.

3.6.3 Bildschirm

Der *Bildschirm* besitzt vier Taster und einen USB-Anschluss.

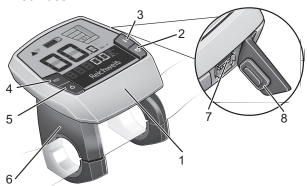


Abbildung 20:Übersicht Aufbau und Bedienelemente des Bildschirms

- 1 Bildschirm-Gehäuse
- 2 Fahrlicht-Taster
- 3 Info-Taster (Bildschirm)
- 4 RESET-Taster
- 5 Ein-Aus-Taster (Bildschirm)
- 6 Bildschirm Halterung
- 7 USB-Anschluss
- 8 Schutzklappe USB-Anschluss

3.6.4 Bedienteil

Das Bedienteil besitzt vier Taster.

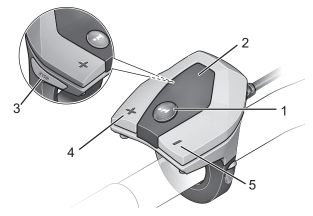


Abbildung 21: Übersicht Bedienteil

- 1 Info-Taster (Bedienteil)
- 2 Bedienteil-Gehäuse
- 3 Schiebehilfe-Taster
- 4 Plus-Taster
- 5 Minus-Taster

3.6.5 Bildschirmanzeigen

Der Bildschirm besitzt sieben Bildschirmanzeigen:

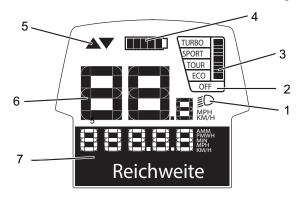


Abbildung 22: Übersicht Bildschirmanzeigen

- 1 Anzeige Fahrlicht, siehe Kapitel <u>3.6.5.1</u>.
- 2 Anzeige Unterstützungsgrad, siehe Kapitel 3.6.5.2.
- Anzeige Abgerufene Motorleistung, siehe Kapitel <u>3.6.5.4</u>.
- 4 Ladezustandsanzeige (Bildschirm), siehe Kapitel <u>3.6.5.3</u>.
- 5 Anzeige Schaltempfehlung, siehe Kapitel 3.6.5.5.
- 6 Anzeige Tachometer, siehe Kapitel 3.6.5.6.
- 7 Funktionsanzeige, siehe Kapitel <u>3.6.5.7</u>.

3.6.5.1 Anzeige Fahrlicht

Bei aktiviertem Fahrlicht leuchtet die Anzeige Fahrlicht.

3.6.5.2 Anzeige Unterstützungsgrad

Je höher der Unterstützungsgrad ausgewählt wird, desto stärker unterstützt das Elektrische Antriebssystem den Fahrer beim Treten. Es stehen diese Unterstützungsgrade zur Verfügung..

Unterstützungsgrad	Verwendung
SPORT	Kraftvolle Unterstützung, für sportives Fahren auf bergigen Strecken und im Stadtverkehr.
еМТВ	(statt SPOTRT) wirksame Unterstützung bei maximaler Effizienz, für maximale Reichweite.
TURBO	Maximale Unterstützung bis in hohe Trittfrequenzen, für sportives Fahren.
TOUR	Gleichmäßige Unterstützung, für Touren mit großer Reichweite
ECO	Wirksame Unterstützungbei bei maximaler Effizienz für maximale Reichweite.

Tabelle 29:Übersicht Unterstützungsgrade, Standard

3.6.5.3 Ladezustandsanzeige (Bildschirm)

Die Ladezustandsanzeige zeigt den Ladezustand der Pedelec an, nicht den der internen des Bildschirm-Akkus. Wird der Bildschirm aus der Halterung entnommen, bleibt der zuletzt angezeigte Ladezustand gespeichert. In der Anzeige entspricht jeder Balken im Akku-Symbol etwa 20% Kapazität.

Symbol	Bedeutung
	Der Akku ist vollständig geladen.
	Der Akku muss nachgeladen werden.
	Die LEDs der Ladezustandsanzeige am Akku erlöschen. Die Kapazität für die Unterstützung des Antriebs ist verbraucht und die Unterstützung wird sanft abgeschaltet. Die verbliebene Kapazität wird für die Beleuchtung und den Bildschirm zur Verfügung gestellt. Die Anzeige blinkt. Die Kapazität des Akkus reicht noch für etwa 2 Stunden Beleuchtung. Weitere Verbraucher (z. B. Automatikgetriebe, Laden von externen Geräten am USB-Anschluss) sind hierbei unberücksichtigt.

Tabelle 30:Übersicht Ladezustandsanzeige

Wird ein Pedelec mit zwei Akkus betrieben, zeigt die Ladezustandsanzeige den Füllstand beider Akkus an.

Werden an einem Pedelec beide Akkus geladen, zeigt die Funktionsanzeige den Ladefortschritt beider Akkus an. Welcher der beiden Akkus gerade geladen wird, können Sie an der blinkenden Anzeige am Akku erkennen.

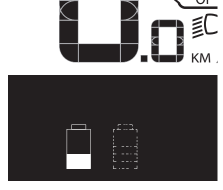


Abbildung 23:Der linke Akku wird gerade geladen

Der Ladezustand des Akkus kann ebenfalls an den LEDs der Ladezustandsanzeige (Akku) abgelesen werde.

3.6.5.4 Anzeige Abgerufene Motorleistung

Ist der Motor aktiv, wird die Anzeige Abgerufene Motorleistung in der Bildschirmanzeige angezeigt. Die maximale Motorleistung hängt vom gewählten Unterstützungsgrad ab. Ein langer Balken bedeutet einen hohen Stromverbrauch.

3.6.5.5 Anzeige Schaltempfehlung

Trittfrequenzen über 50 Umdrehungen pro Minute optimieren den Wirkungsgrad der Antriebseinheit. Sehr langsames Treten kostet dagegen viel Energie. Durch die Wahl des richtigen Ganges können bei gleichem Krafteinsatz die Geschwindigkeit und die Reichweite erhöht werden.

Die Schaltempfehlung reagiert auf zu langsames oder zu schnelles Treten und empfiehlt den Wechsel eines Gangs.

✓ Die Schaltempfehlung muss in den Systemeinstellungen eingeschaltet sein.

Symbol	Verwendung
A	Trittfrequenz ist zu hoch, ein höherer Gang wird empfohlen
▼	Trittfrequenz ist zu niedrig, ein niedriger Gang wird empfohlen

Tabelle 31:Symbole der Schaltempfehlung

3.6.5.6 Tachometeranzeige

In der Tachometeranzeige wird die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt.

In den Systemeinstellungen kann ausgewählt werden, ob die Geschwindigkeit in Kilometern oder Meilen gezeigt wird.

3.6.5.7 Funktionsanzeige

Die Funktionsanzeige zeigt Texte und Werte an. Es werden drei unterschiedliche Informationen angezeigt:

- · Reiseinformationen,
- · Systemeinstellungen und -angaben und
- · Systemmeldungen.

3.6.5.8 Reiseinformation

Je nach Pedelec zeigt die Funktionsanzeige bis zu sieben Reiseinformationen an. Die angezeigte Reiseinformation kann gewechselt werden.

Anzeige	Funktion
UHRZEIT	aktuelle Uhrzeit
MAXIMAL	seit dem letzten RESET erreichte Maximalgeschwindigkeit
DURCHSCHNITT	seit dem letzten RESET erreichte Durchschnittsgeschwindigkeit
FAHRZEIT	Fahrzeit seit dem letzten RESET
REICHWEITE	voraussichtliche Reichweite der vorhandenen aufladung
STRECKE GESAMT	Anzeige der gesamten zurückgelegten Entfernung (unveränderlich)
STRECKE	seit dem letzten RESET zurückgelegte Entfernung

Tabelle 32:Reiseinformationen

3.6.5.9 Zusatz Reiseinformation

Gilt nur für Shimano-DI2-Automatik-Nabenschaltungen

In der Funktionsanzeige stehet diese zusätzliche Funktionen zur Auswahl: .

Anzeige	Änderung
AUTO: EIN / AUTO: AUS	Unter diesem Menüpunkt wird Ihnen angezeigt, ob der automatische Modus ein- oder ausgeschaltet ist.

Tabelle 33:Zusatz Reiseinformation

Gilt nur für eShift mit manueller Shimano-DI2-Nabenschaltungen

In der Funktionsanzeige stehet diese zusätzliche Funktionen zur Auswahl: .

Anzeige	Änderung
GANG	Auf dem Bildschirmwird der momentan eingelegte Gang der Schaltung angezeigt. Bei jedem Gangwechsel wird der neu eingelegte Gang kurz auf dem Bildschirmeingeblendet.

Tabelle 34:Zusatz Reiseinformation

Gilt nur für eShift mit Shimano-DI2-Automatik-Nabenschaltungen

In der Funktionsanzeige stehet diese zusätzliche Funktionen zur Auswahl: .

Anzeige	Änderung
GANG	Auf dem Bildschirmwird der momentan eingelegte Gang der Schaltung angezeigt. Bei jedem Gangwechsel wird der neu eingelegte Gang kurz auf dem Bildschirmeingeblendet.

Tabelle 35:Zusatz Reiseinformation

Gilt nur für eShift mit NuVinci H|Sync/ enviolo mit Optimized H|Sync

In der Funktionsanzeige stehet diese zusätzliche Funktionen zur Auswahl: .

Anzeige	Änderung
± NUVINCI TRITTFREQ. / ± NUVINCI GANG:	Auf dem Bildschirmwird der momentan eingelegte Gang der Schaltung angezeigt. Bei jedem Gangwechsel wird der neu eingelegte Gang kurz auf dem Bildschirmeingeblendet. Die Standardeinstellung ist ± NuVinci Trittfreq

Tabelle 36:Systemeinstellungen ändern

Gilt nur für eShift mit Rohloff E-14 Speedhub 500/14

In der Funktionsanzeige stehet diese zusätzliche Funktionen zur Auswahl: .

	Änderung
GANG	Auf dem Bildschirmwird der momentan eingelegte Gang der Schaltung angezeigt. Bei jedem Gangwechsel wird der neu eingelegte Gang kurz auf dem Bildschirmeingeblendet.

Tabelle 37:Systemeinstellungen ändern

3.6.5.10 Systemeinstellungen und -angaben

Um die Systemeinstellungen und -angaben zu sehen, muss der Fahrer die Systemeinstellungen aufrufen. Der Fahrer kann die Werte der Systemeinstellungen ändern, jedoch nicht die der Systemangaben.

Anzeige	Funktion
- UHRZEIT +	Uhrzeit ändern
- RADUMFANG +	Wert des Radumfangs inmm
- DEUTSCH +	Spräche ändern
- EINHEIT KM/MI +	Auswählen, ob Geschwindigkeit und Entfernung in Kilometern oder Meilen anzeigt werden
- ZEITFORMAT +	Auswählen, ob Uhrzeit im 12- Stunden- oder 24-Stunden- Format anzeigt werden
- SCHALTEMPF. AUS +	Schaltempfehlung ein- und ausschalten

Tabelle 38:Änderbare Systemeinstellungen

Anzeige	Funktion
BETRIEBSZEIT GESAMT	Anzeige der gesamten Fahrdauer
DISPL. VX.X.X.X	Software-Version Bildschirm
DU VX.X.X.X	Software-Version Antriebssystem
DU# XXXX XXXXX	Seriennummer Antriebssystem
SERVICEMM/JJJJ	(alternativ) festgelegter Servicetermin
SERV. XX KM/MI	(alternativ) festgelegter Service
BAT. VX.X.X.X	Software-Version
1.BAT VX.X.X.X	Software-Version
2.BAT VX.X.X.X	Software-Version

Tabelle 39:Systemangabe, unveränderlich

3.6.5.11 Zusatz Systemeinstellungen

Gilt nur für eShift mit Shimano-DI2-Automatik-Nabenschaltungen

Anzeige	Änderung
– Anfahrgang +	Hier kann der Anfahrgang festgelegt werden. In Stellung – – wird die automatische Rückschaltfunktion ausgeschaltet. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet.
Ganganpassung	Mit diesem Menüpunkt kann man eine Feinjustage der Shimano Di2 vornehmen. Den vorgegebenen Einstellbereich können Sie der Betriebsanleitung des Schaltungsherstellers entnehmen. Führen Sie die Feinjustage durch, sobald Sie ungewöhnliche Geräusche von der Schaltung vernehmen. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet.
Gear vx.x.x:	Dies ist die Software-Version des Schaltgetriebes. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bordcomp ter in der Halterung befindet. Dieser Menüpunkt erscheint nur in Verbindung mit einem elektronischen Schaltgetriebe.

Tabelle 40:Systemeinstellungen ändern

Gilt nur für eShift mit manueller Shimano-DI2-Nabenschaltungen.

Anzeige	Änderung
– Anfahrgang +	Hier kann der Anfahrgang festgelegt werden. In Stellung – wird die automatische Rückschaltfunktion ausgeschaltet. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet.
Ganganpassung	Mit diesem Menüpunkt kann man eine Feinjustage der Shimano Di2 vornehmen. Den vorgegebenen Einstellbereich können Sie der Betriebsanleitung des Schaltungsherstellers entnehmen. Führen Sie die Feinjustage durch, sobald Sie ungewöhnliche Geräusche von der Schaltung vernehmen. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet.
Gear vx.x.x.x:	Dies ist die Software-Version des Schaltgetriebes. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet. Dieser Menüpunkt erscheint nur in Verbindung mit einem elektronischen Schaltgetriebe.

Tabelle 41:Systemeinstellungen ändern

Gilt nur für eShift mit Shimano-DI2-Automatik-Nabenschaltungen.

Anzeige	Änderung
Ganganpassung	Mit diesem Menüpunkt kann man eine Feinjustage der Shimano Di2 vornehmen. Den vorgegebenen Einstellbereich können Sie der Betriebsanleitung des Schaltungsherstellers entnehmen. Führen Sie die Feinjustage durch, sobald Sie ungewöhnliche Geräusche von der Schaltung vernehmen. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet.
Gangrückstellung	Mit diesem Menüpunkt kann man das Schaltwerk zurücksetzen, wenn das Schaltwerk ausgehängt war, z. B. aufgrund eines Schlages gegen das Schaltwerk oder Sturzes. Das Rücksetzen der Schaltung ist in der Betriebsanleitung des Schaltungsherstellers beschrieben. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet.
Gear vx.x.x:	Dies ist die Software-Version des Schaltgetriebes. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet. Dieser Menüpunkt erscheint nur in Verbindung mit einem elektronischen Schaltgetriebe.

Tabelle 42:Systemeinstellungen ändern

Gilt nur für eShift mit NuVinci H|Sync/ enviolo mit Optimized H|Sync

Anzeige	Änderung
Gangkalibrierung	Hier können Sie eine Kalibrierung es stufenlosen Getriebes vornehmen. Bestätigen Sie durch Drücken auf die Taste "Beleuchtung" die Kalibrierung. Folgen Sie danach den Anweisungen. Während der Fahrt kann im Fehlerfall eine Kalibrierung erforderlich werden. Bestätigen Sie durch Drücken auf die Taste "Beleuchtung" die Kalibrierung und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet
Gear vx.x.x:	Dies ist die Software-Version des Schaltgetriebes. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet. Dieser Menüpunkt erscheint nur in Verbindung mit einem elektronischen Schaltgetriebe.

Tabelle 43:Systemeinstellungen ändern

Gilt nur für eShift mit Rohloff E-14 Speedhub 500/14.

Anzeige	Änderung
Anfahrgang	Hier kann der Anfahrgang festgelegt werden. In Stellung – wird die automatische Rückschaltfunktion ausgeschaltet. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet.

Tabelle 44:Systemeinstellungen ändern

Anzeige	Änderung
Gear vx.x.x:	Dies ist die Software-Version des Schaltgetriebes. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Bildschirm in der Halterung befindet. Dieser Menüpunkt erscheint nur in Verbindung mit einem elektronischen Schaltgetriebe.

Tabelle 44:Systemeinstellungen ändern

3.6.6 Systemmeldung

Das Antriebssystem überwacht sich ständig und zeigt im Falle eines erkannten Fehlers diesen durch eine Zahl verschlüsselt als Systemmeldung an. Abhängig von der Art des Fehlers schaltet sich das System gegebenenfalls automatisch ab. Informationen und eine Tabelle von allen Systemmeldungen finden Sie im Kapitel 6.2.

3.6.7 Kontrolleuchte ABS

Die Antiblockier-System-Kontrollleuchte muss nach dem Starten des Systems aufleuchten und muss nach dem Anfahren bei ca. 5 km/h erlöschen. Bleibt die ABS-Kontrollleuchte nach dem Start des elektischen Antriebssystems dunkel, so ist das ABS defekt und der Fahrer wird zusätzlich durch Anzeige eines Fehlercodes auf dem Bildschirm darauf hingewiesen. Wenn die Kontrollleuchte nach dem Anfahren nicht erlischt oder während der Fahrt aufleuchtet, signalisiert dies einen Fehler im Antiblockier-System. Das Antiblockier-System ist dann inaktiv. Die Bremsanlage selbst bleibt funktionsfähig, lediglich die Antiblockier-System-Regelung entfällt.

Bei leuchtender ABS-Kontrollleuchte ist die ABS-Funktion inaktiv.

Hinweis

Die Antiblockier-System-Kontrollleuchte kann aufleuchten, wenn bei extremen Fahrsituationen die Drehzahlen von Vorderrad und Hinterrad stark voneinander abweichen, z. B. Fahren auf dem Hinterrad oder wenn sich das Rad ungewöhnlich lange ohne Bodenkontakt (Montageständer) dreht. Dabei wird das Antiblockier-System ausgeschaltet.

- 1 Um das Antiblockier-System wieder zu aktivieren, Pedelec anhalten.
- 2 Pedelec neu starten (aus- und wieder einschalten).

6 Betrieb

6.1 Risiken und Gefährdungen

WARNUNG

Verletzungen und Tod durch andere Straßenteilnehmer

Andere Staßenteilnehmer wie Busse, LKWs, PKWs oder Fussgänger unterstätzen oft die Geschwindigkeit von Pedelecs. Ebenfalls werden häufig Pedelecs im Straßenverkehr übersehen. Ein Unfall mit schweren bzw. tötlichen Verletzungen kann die Folge sein.

- ► Auffällige, reflektierende Kleidung und einen Schutzhelm tragen.
- ▶ Stets defensiev fahren.
- ► Auf den Totenwinkel bei abbiegenden Fahrzeugen achten. Vorsorglich bei rechtsabbiegenden Verkehrstteilnehmern die Geschwindigkeit reduzieren.

Verletzungen und Tod durch Fahrfehler

Ein Pedelec ist kein Fahrrad. Fahrfehler und unterschätzte Geschwindigkeien führen schnell zu gefährlichen Situationen. Ein Sturz mit schwerne bzw. tötlichen Verletzungen kann die Folge sein.

- ▶ Gerade wenn Sie längere Zeit nicht mehr auf ein Pedelec gestiegen sind, gewöhnen Sie sich erst an die Geschwindigkeit, bevor Sie mit Geschwindigkeiten über 12 km/h fahren. Steigern Sie nach und nach die Unterstützungsstufen.
- ► Regelmäßig Vollbremsungen üben.
- ► Ein Fahrsicherheitstraining absolvieren.

/ VORSICHT

Sturz durch lose Kleidung

Die Speichen der *Laufräder* und das *Kettengetriebe* können Schnürsenkel, Schals und andere lose Teile eindrücken. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

► Festes Schuhwerk und eng anliegende Kleidung tragen.

/ VORSICHT

Sturz durch unerkannte Schäden

Nach einem Sturz, Unfall oder dem Umfallen des Pedelecs können schwer erkennbare Schäden, z. B. am Bremssystem, den Schnellspannern oder dem *Rahmen* vorhanden sein. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

► Pedelec außer Betrieb nehmen und einen Fachhändler mit der Prüfung beauftragen.

Sturz durch Materialermüdung

Durch eine intensive Nutzung kann es zu einer Materialermüdung kommen. Bei einer Materialermüdung kann ein Bauteil plötzlich versagen. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

- Pedelec bei Anzeichen für eine Materialermüdung sofort außer Betrieb nehmen. Den Fachhändler mit der Prüfung der Sachlage beauftragen.
- ▶ Regelmäßig den Fachhändler mit einer Inspektion beauftragen. Während der Inspektion sucht der Fachhändler das Pedelec nach Anzeichen für Materialermüdung am Rahmen, der Gabel, der Aufhängung der Federungselemente (falls vorhanden) und an Bauteilen aus Verbundwerkstoffen ab.

Durch Wärmestrahung (z. B. Heizung) in unmittelbarer Umgebung wird Carbon brüchig. Ein Bruch des Carbon-Teils und ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

► Niemals Carbonteile am Pedelec starken Hitzequellen aussetzen.

Sturz durch Verschmutzung

Grobe Verschmutzungen können Funktionen des Pedelecs, beispielsweise die der Bremsen, stören. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein

Vor der Fahrt grobe Verschmutzungen entfernen.

VORSICHT

Sturz durch schlechte Straßenverhältnisse

Lose Gegenstände, beispielsweise Äste und Zweige, können sich in den Laufrädern verfangen und einen Sturz mit Verletzungen verursachen.

- ► Straßenverhältnisse beachten.
- ▶ Langsam fahren und frühzeitig bremsen.

Hinweis

Durch Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung kann der *Reifenfülldruck* über den zulässigen Maximaldruck ansteigen. Hierdurch kann der *Reifen* zerstört werden.

- ▶ Niemals Pedelec in der Sonne abstellen.
- An heißen Tagen regelmäßig den Reifenfülldruck kontrollieren und bei Bedarf regulieren.

Bei Bergabfahrten können hohe Geschwindigkeiten erreicht werden. Das Pedelec ist nur für ein kurzzeitiges Überschreiten der 25 km/h ausgelegt. Insbesondere die *Reifen* können bei höherer Dauerbelastung versagen.

Werden höhere Geschwindigkeiten als 25 km/h erreicht, das Pedelec abbremsen.

Hinweis

Aufgrund der offenen Bauweise kann eindringende Feuchtigkeit bei frostigen Temperaturen einzelne Funktionen stören.

- ▶ Pedelec immer trocken und frostfrei halten.
- Wenn das Pedelec bei Temperaturen unter 3 °C betrieben wird, muss zuvor der Fachhändler eine Inspektion durchführen und die Benutzung im Winter vorbereiten.

Geländefahrten belasten stark die Gelenke der Arme.

 ▶ Dem Zustand der Fahrbahn entsprechend alle 30 bis 90 Minuten eine Fahrpause einlegen

6.1.1 Persönliche Schutzausrüstung

Es wird empfohlen einen geeigneten Schutzhelm, lange, sportliche, eng anliegende und reflektiernede Kleidung und festes Schuhwerk zu tragen.

6.2 Tipps für eine höhere Reichweite

Die Reichweite des Pedelecs hängt von vielen Einflussfaktoren ab. Weniger als 20 Kilometer sind mit einer Akku-Ladung ebenso möglich wie deutlich über 100 Kilometer. Generell gibt es ein paar Tipps, mit der die Reichweite maximiert werden kann.

Trittfrequenz

- Trittfrequenzen über 50 Umdrehungen pro Minute fahren. Das optimiert den Wirkungsgrad des Elektrischen Antriebs.
- ▶ Sehr langsames Treten vermeiden.

Gewicht

Das Gesamtgewicht von Pedelec und Gepäck minimieren.

Anfahren und Bremsen

- ► Lange Strecken mit gleichmäßiger Geschwindigkeit fahren.
- ▶ Häufiges Anfahren und Bremsen vermeiden.

Gangschaltung

- Beim Anfahren und an Steigungen einen kleinen Gang und eine niedrige Unterstützungsstufe nutzen.
- ► Entsprechend dem Gelände und der Geschwindigkeit hochschalten.
- Den Schaltempfehlungen auf dem Bildschirm folgen.

Reifendruck

► Immer mit dem maximal zulässigen Reifendruck fahren.

Motorleistungsanzeige

▶ Die Fahrweise entsprechend der Motorleistungsanzeige anpassen. Ein langer Balken bedeutet einen hohen Stromverbrauch.

Akku und Temperatur

Mit sinkender Temperatur erhöht sich der elektrische Widerstand. Die Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt ab. Im Winter ist daher mit einer Reduzierung der üblichen Reichweite zu rechnen.

► Im Winter eine Thermoschutzhülle für den Akku verwenden.

6.3 Fehlermeldung

6.3.1 Bildschirm

Das Antriebssystem überwacht sich ständig und zeigt im Falle eines erkannten Fehlers diesen durch eine Zahl verschlüsselt als Fehlermeldung an. Abhängig von der Art des Fehlers schaltet sich das System gegebenenfalls automatisch ab.

Code	Beschreibung	Lösungsansatz
410	Eine oder mehrere Taster des Bildschirms sind blockiert	 Prüfen, ob Taster verklemmt sind, z. B. durch eingedrungenen Schmutz. Taster gegebenenfalls reinigen.
414	Verbindungsproblem der Bedieneinhei	D en Fachhändler kontaktieren. Anschlüsse und Verbindungen überprüfen lassen.
418	Eine oder mehrere Taster der Bedieneinheit sind blockiert.	 Prüfen, ob Taster verklemmt sind, z. B. durch eingedrungenen Schmutz. Taster gegebenenfalls reinigen.
419	Konfigurationsfehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
422	Verbindungsproblem des Akkus	Anschlüsse und Verbindungen überprüfen lassen.
423	Verbindungsproblem des Akkus	Anschlüsse und Verbindungen überprüfen lassen.
424	Kommunikationsfehler der Komponenten untereinander	Anschlüsse und Verbindungen überprüfen lassen.
426	interner Zeitüberschreitungs- Fehler	Es ist in diesem Fehlerzustand unmöglich, sich im Grundeinstellungsmenü den Reifenumfang anzeigen zu lassen oder anzupassen. System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
430	Bildschirm-Akku leer	Bildschirm-Akku aufladen (in der Halterung oder über USB-Anschluss).
431	Software-Versionsfehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
440	interner Fehler des Akkus	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.

Tabelle 46: Liste Fehlermeldungen Bildschirm

Code	Beschreibung	۱ä	sungsansatz
			_
450	interner Software-Fehler	2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
460	Fehler am USB-Anschluss	1 2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
490	interner Fehler des Bildschirms	•	Bildschirm überprüfen lassen.
500	interner Fehler des Akkus	1 2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
502	Fehler in der Beleuchtung	1 2 3	Licht und die dazu gehörige Verkabelung überprüfen. System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
503	Fehler des Geschwindigkeitssensors	1 2	System neu starte. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
504	Manipulation des Geschwindigkeitssignals erkannt	>	Position der Speichenmagneten prüfen und bei Bedarf neu einstellen. Auf Manipulation überprüfen. Die Unterstützung des Antriebs wird verringert.
503	Fehler des Geschwindigkeitssensors	1 2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
510	interner Sensorfehler	1 2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
511	interner Fehler des Akkus	1 2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
530	Akkufehler	1 2 3 4 5	System ausschalten. Akku entnehmen. Akku wieder einsetzen. Elektrisches Antriebssystem neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
531	Konfigurationsfehler	1 2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.

Tabelle 46: Liste Fehlermeldungen Bildschirm

Code	Beschreibung	Lösungsansatz	Code	Beschreibung	Lösungsansatz
540	Temperaturfehler Das Pedelec befindet sich außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs.	System ausschalten, um den Motor und Akku entweder auf den zulässigen Temperaturbereich abkühlen oder aufwärmen zu lassen.	605	Temperaturfehler Das Pedelec befindet sich außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs.	entweder auf den zulässigen Temperaturbereich abkühlen oder aufwärmen zu lassen.
		 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. 			2 System neu starten.3 Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
550	Ein unzulässiger Verbraucher wurde erkannt	 Verbraucher entfernen. System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. 	605	Temperaturfehler währendes Ladevorgangs	 Ladegerät vom Akku trennen. Akku abkühlen lassen. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
580 591	Software-Versionsfehler Authentifizierungsfehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. System ausschalten. 	606	externer Fehler	 Verkabelung überprüfen. System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
	C C	 2 Akku entnehmen. 3 Akku wieder einsetzen. 4 System neu starten. 5 Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. 	610	Spannungsfehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
592	inkompatible Komponente	 Kompatiblen Bildschirm einsetzen. System neu starten. 	620	Fehler Ladegerät	 Ladegerät ersetzen. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
593	Konfigurationsfohler	 Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. System neu starten. 	640	interner Fehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
593	Konfigurationsfehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. 	655	Akku-Mehrfachfehler	 System ausschalten. Akku entnehmen. Akku wieder einsetzen.
595, 596	Kommunikationsfehler	 Verkabelung zum Getriebe überprüfen. System neu starten. Falls das Problem weiterhin 			System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
602	interner Fehler während	besteht, den Fachhändler kontaktieren. 1 Ladegerät vom Akku	656	Software-Versionsfehler	Den Fachhändler kontaktieren, damit er ein Software-Update durchführt.
002	des Ladevorgangs	trennen. 2 System neu starten.	7xx	Getriebefehler	Die Betriebsanleitung des Schaltungsherstellers.
		3 Ladegerät an den Akku anschließen.	800	interner ABS-Fehler	Den Fachhändler kontaktieren
		4 Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.	810	unplausible Signale am Radgeschwindigkeits- Sensor.	Den Fachhändler kontaktieren
602	interner Fehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. 	820	Fehler an Leitung zum vorderen Radgeschwindigkeits- Sensor.	Den Fachhändler kontaktieren
603	interner Fehler	 System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren. 	Tabell	e 46: Listo	e Fehlermeldungen Bildschirm

Tabelle 46: Liste Fehlermeldungen Bildschirm

Code	Beschreibung	Lĉ	sungsansatz
821 826	unplausible Signale am vorderen Radgeschwindigkeits-Sensor. Sensorscheibe fehlt möglicherweise, ist defekt oder falsch montiert; deutlich unterschiedliche Reifendurchmesser Vorderrad und Hinterrad; extreme Fahrsituation, z. B. Fahren auf dem Hinterrad	3	System neu starten Mindestens 2 Minuten eine Probefahrt durchführen. Die ABS-Kontrollleuchte muss erlöschen. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
830	Fehler an Leitung zum hinteren Radgeschwindigkeits- Sensor.	>	Den Fachhändler kontaktieren.
831 833 835	unplausible Signale amhinteren Radgeschwindigkeits- Sensor. Sensorscheibe fehlt möglicherweise. Sie ist defekt oder falsch montiert; deutlich unterschiedliche Reifendurchmesser Vorderrad und Hinterrad; extreme Fahrsituation, z. B. Fahren auf dem Hinterrad	3	System neu starten Mindestens 2 Minuten eine Probefahrt durchführen. Die ABS-Kontrollleuchte muss erlöschen. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
840	interner ABS-Fehler	>	Den Fachhändler kontaktieren.
850	interner ABS-Fehler	•	Den Fachhändler kontaktieren.
860, 861	Fehler der Spannungsversorgung	1 2	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
870, 871, 880 883 885	Kommunikationsfehler	1	System neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
889	interner ABS-Fehler	>	Den Fachhändler kontaktieren.
890	ABS-Kontrollleuchte ist defekt oder fehlt; ABS möglicherweise ohne Funktion.	•	Den Fachhändler kontaktieren.
keine Anzeige	interner Fehler des Bildschirms	>	Antriebssystem neu starten durch aus- und einschalten.

Tabelle 46:

Liste Fehlermeldungen Bildschirm

6.3.2 Akku

Der Akku ist durch die "Electronic Cell Protection (ECP)" gegen Tiefentladung, Überladung, Überhitzung und Kurzschluss geschützt. Bei Gefährdung schaltet sich der Akku durch eine Schutzschaltung automatisch ab.

Wird ein Defekt des Akkus erkannt, blinken die LEDs der Ladezustandsanzeige.

LEDs der Ladezustandsa	ınzeige.
Code Beschreibung	Lösungsansatz
AND AND AND	
Befindet sich der Akku auserhalb des Ladetemperaturbereiches, blinken drei LEDs der Ladezustandsanzeige.	 Ladegerät vom Akku trennen. Akku abkühlen lassen. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kontaktieren.
Find Finds	
Wird ein Defekt des Akkus erkannt, blinken zwei LEDs der Ladezustandsanzeige.	▶ Den Fachhändler kontaktieren.
Wenn das Ladegerät defekt ist und nicht läd, blinkt keine LED. Abhängig vom Ladezustand des Akkus leuchten eine oder mehrere LEDs dauerhaft).	▶ Den Fachhändler kontaktieren.
Wen kein Strom fließt, leuchtet keine LED.	Alle Steckverbindungen überprüfen. Kontakte am Akku auf Verschmitzung überprüfen. Bei Bedarf die Kontakte vorsichtig reinigen. Falls das Problem weiterhin besteht, den Fachhändler kentektieren.

Tabelle 47:

Liste Fehlermeldungen Akku

kontaktieren.

6.4 Einweisung und Kundendienst

Den Kundendienst führt Ihr ausliefernder Fachhändler aus. Er gibt seine Kontaktdaten auf dem Pedelec-Pass dieser Betriebsanleitung an. Spätestens bei der Übergabe des Pedelecs werden Sie vom Fachhändler über alle Funktionen des Pedelecs persönlich aufgeklärt. Diese Betriebsanleitung wird Ihnen zum späteren Nachschlagen zu jedem Pedelec ausgehändigt.

Egal ob Wartung, Umbau oder Reparatur - Ihr Fachhändler wird auch zukünftig für Sie da sein.

6.5 Pedelec anpassen

VORSICHT

Sturz durch falsch eingestellte Anzugsmomente

Wird eine Schraube zu fest angezogen, kann sie brechen. Wird eine Schraube zu locker angezogen, kann sie sich lösen. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

► Immer angegebene Anzugsmomente auf der Schraube bzw. aus der *Betriebsanleitung* beachten.

Nur ein angepasstes Pedelec gewährleistet den gewünschte Fahrkomfort und eine gesundheitsuntertützende Aktivität. Stimmen Sie daher vor der ersten Fahrt den Sattel, den Lenker und die Federung auf Ihren Körper und Ihre bevorzugte Fahrweise ab.

6.5.1 Sattel einstellen

6.5.1.1 Sattelneigung einstellen

Um einen optimalen Sitz zu gewährleisten muss die Sattelneigung an die Sitzhöhe, die Sattel- und Lenkerposition und die Sattelform angepasst werden. Hierdurch kann im Bedarfsfall die Sitzposition optimiert werden. Erst den Lenker und danach den Sattel einstellen.

▶ Die Sattelneigung waagerecht einstellen.

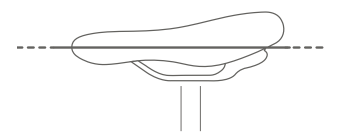


Abbildung 47:Waagerechte Sattelneigung

6.5.1.2 Sitzhöhe ermitteln

- ✓ Um die Sitzhöhe sicher zuermitteln, entweder
- das Rad in die Nähe einer Wand schieben, sodass sich der Fahrer abstützen kann oder
- eine zweite Person bitten, das Pedelec festzuhalten.
- 1 Auf das Rad steigen.
- 2 Die Ferse auf das Pedal setzen und das Bein durchstrecken, sodass das Pedal am tiefsten Punkt der Kurbelumdrehung steht.
- ⇒ Der Fahrer sitzt bei optimaler Sitzhöhe gerade auf dem Sattel. Andernfalls die Länge der Sattelstütze auf seine Bedürfnisse einstellen.



Abbildung 48: Optimale Sattelhöhe

6.5.1.3 Sitzhöhe mit Schnellspanner einstellen

 Um die Sitzhöhe zu ändern, den Schnellspanner der Sattelstütze öffnen (1). Hierzu den Spannhebel von der Sattelstütze (3) wegziehen.

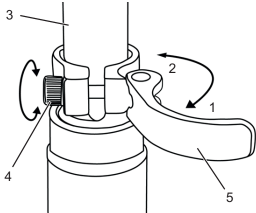


Abbildung 49: Schnellspanner der Sattelstütze öffnen

2 Die Sattelstütze auf die gewünschte Höhe stellen.

VORSICHT

Sturz durch zu hoch eingestellte Sattelstütze

Eine zu hoch eingestellte *Sattelstütze* führt zum Bruch der *Sattelstütze* oder des *Rahmens*. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

Die Sattelstütze nur bis zur Markierung der Mindesteinstecktiefe aus dem Rahmen ziehen.

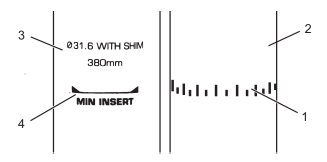


Abbildung 50: Detailansicht Sattelstützen, Beispiele für die Markierung der Mindesteinstecktiefe

- 3 Zum Schließen, den Spannhebel der Sattelstütze bis zum Anschlag an die Sattelstütze drücken (2).
- 4 Die Spannkraft der Schnellspanner prüfen.

6.5.1.4 Sitzposition einstellen

Der Sattel lässt sich auf dem Sattelgestell verschieben. Die richtige horizontale Position sorgt für eine optimale Hebelstellung der Beine. Das verhindert Knieschmerzen und schmerzhafte Beckenfehlstellungen. Wenn Sie den Sattel mehr als 10 mm verrückt haben, justieren Sie im Anschluss nochmals die Sattelhöhe, denn beide Einstellungen beeinflussen sich gegenseitig.

- ✓ Um die Sitzposition sicher einzustellen, schieben Sie entweder das Rad in die N\u00e4he einer Wand, sodass Sie sich abst\u00fctzen k\u00f6nnen oder bitten Sie eine zweite Person, das Pedelec festzuhalten.
- 1 Auf das Rad steigen.
- **2** Die Pedale mit den Füssen in waagerechte Position stellen.

Der Fahrer sitzt in optimaler Sitzposition, wenn das Lot von der Kniescheibe exakt durch die Pedalachse verläuft.

- **3.1**Fällt das Lot hinter das Pedal, den Sattel weiter nach vorne stellen.
- 3.2Fällt das Lot vor das Pedal, den Sattel weiter nach Hinten stellen.
- 4 Sattel nur im zulässigen Verstellbereich des Sattels (Markierung auf Sattelstrebe) verstellen.

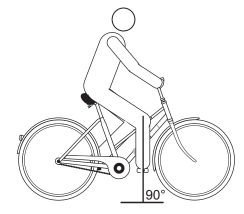


Abbildung 51:Lot der Kniescheibe

- ✓ Die Lenkereinstellung darf nur im Stand vorgenommen werden.
- Vorgesehene Schraubverbindungen lösen, justieren und mit dem maximalen Anzugsmoment der Klemmschrauben des Lenkers klemmen.

6.5.2 Lenker einstellen

VORSICHT

Sturz durch Fehleinstellung der Spannkraft

Eine zu hohe Spannkraft beschädigt den Schnellspanner, sodass er seine Funktion verliert. Eine unzureichende Spannkraft führt zu ungünstiger Krafteinleitung. Hierdurch können Bauteile brechen. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

- Niemals mit einem Werkzeug (z. B. Hammer oder Zange) einen Schnellspanner befestigen.
- ► Nur Spannhebel mit vorschriftsmäßig eingestellter Spannkraft nutzen.

6.5.3 Vorbau einstellen



Sturz durch gelösten Vorbau

Durch Belastung können sich falsch angezogene Schrauben lösen. Hierdurch kann der Vorbau seinen festen Sitz verlieren. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

Kontrollieren Sie nach den ersten zwei Stunden Fahrzeit den festen Sitz des Lenkers und des Schnellspann-Systems.

6.5.3.1 Lenkerhöhe einstellen

Den Vorbau-Spannhebel öffnen.

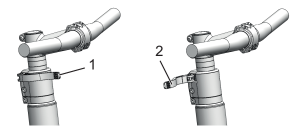


Abbildung 52:Geschlossener (1) und geöffneter (2) Vorbau-Spannhebel, Beispiel All Up

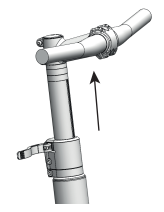


Abbildung 53:Sicherungshebel nach oben ziehen, Beispiel All Up

- 2 Den Lenker auf erforderliche H\u00f6he ausziehen. Mindesteinstecktiefe beachten.
- 3 Den Vorbau-Spannhebel schließen.

6.5.3.2 Spannkraft Schnellspanner einstellen

- ▶ Stoppt der *Spannhebel des Lenkers* vor seiner Endposition, die *Rändelmutter* herausdrehen.
- ► Ist die Spannkraft des Spannhebels der Sattelstütze unzureichend, die Rändelmutter hineindrehen
- ► Kann die Spannkraft nicht eingestellt werden, muss der Fachhändler den Schnellspanner überprüfen.

6.5.4 Bremsbeläge einfahren

Scheibenbremsen benötigen eine Einbremsungszeit. Die Bremskraft erhöht sich mit fortlaufender Zeit. Sind Sie sich deshalb während der Einbremsungszeit bewusst, dass sich die Bremskraft erhöhen kann. Der gleiche Zustand tritt auch nach dem Ersetzen der Bremsklötze oder der Scheibe auf.

- 1 Pedelec auf etwa 25 km/h beschleunigen.
- 2 Pedelec bis zum Stillstand abbremsen.
- 3 Vorgang 30 50 Mal wiederholen.
- ⇒ Die Scheibenbremse ist eingefahren und bieten optimale Bremsleistung.



6.5.5 Suntour Gabel einstellen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

VORSICHT

Sturz durch Fehleinstellung der Federung

Eine Fehleinstellung der Federung kann die Gabel beschädigen, sodass Probleme beim Lenken auftreten können. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

- ▶ Niemals bei Luftfedergabeln ohne Luft fahren.
- Niemals das Pedelec nutzen ohne die Federgabel auf das Gewicht des Fahrers einzustellen.

Hinweis

Einstellungen am Fahrwerk ändern das Fahrverhalten signifikant. Eine Gewöhnung und Einfahren ist notwendig um Stürze zu vermeiden

Die hier gezeigte Anpassung stellt eine Grundeinstellung dar. Der Fahrer soll je nach Untergrund und seinen Vorlieben die Grundeinstellung ändern.

► Es ist ratsam, sich die Werte der Grundeinstellung zu notieren. So kann sie als Ausgangspunkt für spätere, optimierte Einstellungen und zur Sicherheit gegen unbeabsichtigte Veränderungen dienen.

6.5.5.1 Negativfederweg einstellen

Der *Negativfederweg* hängt vom Gewicht und der Sitzposition des Fahrers ab. Der Negativfederweg soll nach Vorliebe und Nutzung zwischen 15% (hart) und 30% (weich) des *Gesamtfederwegs* der Gabel liegen.

6.5.5.2 Negativfederweg Stahlfedergabel einstellen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Die Vorspannung der Feder in der Gabel kann auf das Gewicht des Fahrers und den Fahrstil eingestellt werden. Diese verringert den Negativfederweg der Gabel.



Abbildung 54:Einstellrad des Negativfederwegs auf der Krone der Federgabel

1 Das Einstellrad des Negativfederwegs kann sich unter einer Kunststoffabdeckung auf der Krone befinden. Die Kunststoffabdeckung entfernen.

Das **Einstellrad des Negativfederwegs** im Uhrzeigersinn drehen, um die Vorspannung der Feder zu erhöhen.

- Das **Einstellrad des Negativfederwegs** gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Vorspannung der Feder zu verringern.
- ⇒ Die optimale Einstellung ist erreicht, wenn das Federbein unter unter dem Gewicht des Fahrers 3 mm einfedert.
- **2** Kunststoffabdeckung nach dem Einstellen wieder auf der **Krone** anbringen.

6.6 Zubehör

Für Pedelecs ohne Seitenständer wird ein Abstellständer empfohlen, bei dem entweder das Vorderrad oder Hinterrad sicher eingeschoben werden kann. Folgendes Zubehör wird empfohlen:

Beschreibung	Artikelnummer
Schutzüberzug für elektrische Bauteile	080-41000 ff
Packtaschen Systemkomponente*	080-40946
Hinterrad-Korb Systemkomponente*	051-20603
Fahrrad-Box Systemkomponente*	080-40947
Abstellständer Universalständer	XX-TWO14B

Tabelle 48:Zubehör

*Systemkomponenten sind auf den Gepäckträger abgestimmt und sorgen für ausreichende Stabilität durch besondere Krafteinleitung.

6.6.1 Kindersitz



Sturz durch falschen Kindersitz

Der Gepäckträger und das Unterrohr sind für Kindersitze ungeeignet und können brechen. Hierdurch kann es zu einem Sturz mit schweren Verletzungen für den Fahrer und das Kind kommen.

Niemals einen Kindersitz am Sattel, Lenker oder Unterrohr befestigen.



Sturz durch unsachgemäße Handhabung

Bei der Verwendung von Kindersitzen verändern sich die Fahreigenschaften und die Standsicherheit des Pedelecs erheblich. Hierdurch kann es zu einem Kontrollverlust und einem Sturz mit Verletzungen kommen.

▶ Die sichere Verwendung des Kindersitzes üben, bevor das Pedelec im öffentlichen Raum verwendet wird.

/ VORSICHT

Quetschgefahr durch offenliegende Federn

Das Kind kann sich die Finger an offenliegenden Federn oder offener Mechanik des Sattels bzw. der Sattelstütze guetschen.

- Niemals Sättel mit offenliegenden Federn montieren, wenn ein Kindersitz verwendet wird.
- Niemals gefederte Sattelstützen mit offener Mechanik bzw. offenliegenden Federn montieren, wenn ein Kindersitz verwendet wird

Hinweis

- ▶ Die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung von Kindersitzen beachten.
- ▶ Die Bedienungs- und Sicherheitshinweise zum Kindersitzsystem beachten.
- Niemals höchstes zulässiges Gesamtgewicht überschreiten.

Der Fachhändler berät Sie bei der Auswahl des zum Kind und Pedelec passenden Kindersitzsystems.

Zur Erhaltung der Sicherheit ist die Erstmontage eines Kindersitzes nur durch einen Fachhändler durchzuführen.

Bei der Montage eines Kindersitzes achtet der Fachhändler darauf, dass der Sitz und die Befestigung des Sitzes zum Pedelec passen, alle Bauteile montiert und solide befestigt werden, Schaltzüge, Bremszüge, hydraulische und elektrische Leitungen ggf. angepasst werden, die Bewegungsfreiheit des Fahrers optimal ist und das höchste zulässige Gesamtgewicht des Pedelecs eingehalten wird.

Der Fachhändler gibt eine Einweisung in den Umgang mit dem Pedelec und dem Kindersitz.

6.6.2 Anhänger

! VORSICHT

Sturz durch Bremsversagen

Bei überhöhter Anhängerlast kann sich der Bremsweg verlängern. Der lange Bremsweg kann einen Sturz oder einen Unfall mit Verletzungen verursachen.

► Niemals angegebene Anhängerlast überschreiten.

Hinweis

- ▶ Die Bedienungs- und Sicherheitshinweise zum Anhängersystem sind zu beachten.
- ▶ Die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung von Fahrradanhängern sind zu beachten.
- ► Nur bauartgenehmigte Kupplungssysteme verwenden.

Ein Pedelec, das für den Anhängerbetrieb freigegeben ist, ist mit einem entsprechenden Hinweisschild ausgestattet. Es dürfen nur Anhänger verwendet werden, deren Stützlast und Gewicht die zulässigen Werte nicht übersteigen.

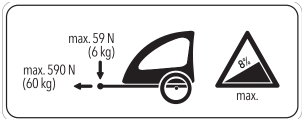


Abbildung 55: Hinweisschild Anhänger

Der Fachhändler berät Sie bei der Auswahl des zum Pedelec passenden Anhängersystems.

Zur Erhaltung der Sicherheit ist die Erstmontage eines Anhängers nur durch einen Fachhändler durchzuführen.

6.6.3 Tubeless und Airless

Radfahren ohne Schlauch verspricht weniger bzw. keinen Platten.

Der Fachhändler berät Sie bei der Auswahl des zum Pedelec passenden Reifenssystems.

Zur Erhaltung der Sicherheit ist das Umrüsten auf

einen Tubeless oder Airless nur durch einem Fachhändler durchzuführen.

6.7 Checkliste vor jeder Fahrt

- ▶ Vor jeder Fahrt das Pedelec prüfen.
- ⇒ Bei Abweichungen das Pedelec außer Betrieb nehmen.

	Das Pedelec auf Vollständigkeit prüfen.
	Festen Sitz des Akkus überprüfen.
	Auf ausreichend Sauberkeit prüfen, z. B. Beleuchtung, Reflektor und Bremse.
	Die feste Montage der Radschützer, des Gepäckträgers und des Kettenschutzes kontrollieren.
	Den Rundlauf des Vorder- und Hinterrads prüfen. Dies ist besonders wichtig, wenn das Pedelec transportiert oder mit einem Schloss gesichert wurde.
	Die Ventile und den Reifenfülldruck kontrollieren. Bei Bedarf vor der Fahrt regulieren.
	Bei der hydraulischer Felgenbremse überprüfen, ob sich die Verriegelungshebel vollständig geschlossen in ihrer Endposition befinden.
0	Die Vorder- und Hinterradbremse prüfen, ob sie ordnungsgemäß funktionieren. Dafür die Bremshebel im Stand drücken, um zu prüfen, ob der Gegendruck in der gewohnten Bremshebelposition aufgebaut wird. Die Bremse darf keine Bremsflüssigkeit verlieren.
	Die Funktion des Fahrlichts überprüfen.
0	Auf ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen, Gerüche, Verfärbungen, Verformungen, Risse, Riefen, Abrieb oder Verschleiß prüfen. Dies deutet auf eine Materialermüdung hin.
	Federsystem auf Risse, Dellen, Beulen, angelaufene Teile oder ausgelaufenes Öl überprüfen. In versteckten Bereichen auf der Unterseite des Pedelecs nachschauen.
	Werden Schnellspanner verwendet, diese überprüfen, ob sie sich vollständig geschlossen in der Endposition befinden.
	Auf ein ungewohntes Betriebsgefühl beim Bremsen, Treten oder Lenken achten.

6.8 Seitenständer nutzen

6.8.1 Seitenständer hochkappen

▶ Den Seitenständer mit dem Fuß vor der Fahrt vollständig hochklappen.

6.9 Gepäckträger nutzen

/ VORSICHT

Sturz durch beladenen Gepäckträger

Bei einem beladenen *Gepäckträger* ändert sich das Fahrverhalten des Pedelecs, insbesondere beim Lenken und Bremsen. Dies kann zum Kontrollverlust führen. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

Die sichere Verwendung eines beladenen Gepäckträgers üben, bevor das Pedelec im öffentlichen Raum verwendet wird.

Quetschung der Finger durch Federklappe

Die Federklappe des *Gepäckträgers* arbeitet mit hoher Spannkraft. Es besteht die Gefahr, die Finger zu quetschen.

Niemals Federklappe unkontrolliert zuschnappen lassen.

Beim Schließen der Federklappe auf die Position der Finger achten.

/ VORSICHT

Sturz durch ungesichertes Gepäck

Lose oder ungesicherte Gegenstände auf dem *Gepäckträger*, z. B. Gurte, können sich im Hinterrad verfangen. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

Auf dem Gepäckträger befestigte Gegenstände können die *Reflektoren* und das *Fahrlicht* verdecken. Das Pedelec kann im Straßenverkehr übersehen werden. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

- Auf dem Gepäckträger angebrachte Gegenstände ausreichend sichern.
- Niemals dürfen die am Gepäckträger befestigten Gegenstände die Reflektoren, den Scheinwerfer oder das Rücklicht verdecken.

- ▶ Das Gepäck möglichst ausgewogen auf die linke und rechte Seite verteilen.
- ▶ Die Verwendung von Packtaschen und Gepäckkörben wird empfohlen.

Auf dem *Gepäckträger* ist seine maximale Tragfähigkeit ausgewiesen.

- Niemals beim Bepacken das höchste zulässige Gesamtgewicht überschreiten.
- ▶ Niemals die maximale Tragfähigkeit des Gepäckträgers überschreiten.
- ▶ Niemals den *Gepäckträger* ändern.

6.10 Sattel nutzen

- Nur Hosen ohne Nieten verwenden, da ansonsten der Sattelbezug beschädigt werden kann.
- Bei den ersten Fahrten dunkle Kleidung verwenden, da neue Ledersättel abfärben können.
- ► Wird das Pedelec außen abgestellt, den Sattelmit einem Sattelüberzug abdecken.

6.11 Akku

✓ Bevor der Akku herausgenommen oder eingesetzt wird, Akku und Antriebssystem ausschalten.

6.11.1 Rahmenakku

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

6.11.1.1 Rahmenakku herausnehmen

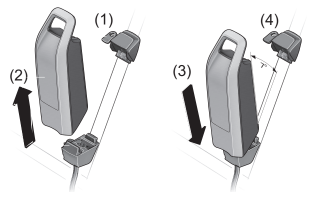


Abbildung 56: Rahmenakku herausnehmen und einsetzen

- Akku-Schloss mit Akku-Schlüssel öffnen (siehe (1)).
- 2 Akku aus dem oberen Teil der Halterung des Rahmenakkus kippen.
- 3 Akku aus der **Halterung des Rahmenakkus** ziehen (siehe (2)).

6.11.1.2 Rahmenakku einsetzen

- Akku auf die Kontakte im unteren Teil der Halterung des Rahmenakkus setzen (siehe (3)).
- 2 Den Akku-Schlüssel vom Akku-Schloss abziehen (siehe (4)).
- 3 Bis zum Anschlag in den oberen Teil der Halterung des Rahmenakkus kippen.
- ⇒ Ein Klickgeräusch ist hörbar.
- 4 Eingesetzten Akku auf festen Sitz prüfen.

6.11.2 Gepäckträgerakku

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

6.11.2.1 Gepäckträgerakku herausnehmen

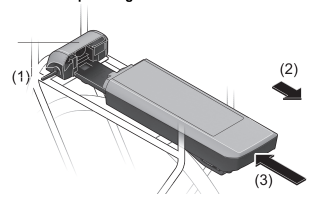


Abbildung 57: Gepäckträgerakku herausnehmen (2) und einsetzen (3)

- **1** Akku-Schloss mit Akku-Schlüssel öffnen (siehe (1)).
- 2 Akku nach Hinten aus der Halterung des Gepäckträgerakkus ziehen (siehe (2)).
- 3 Den Akku-Schlüssel vom Akku-Schloss abziehen (siehe (1)).

6.11.2.2 Gepäckträgerakku einsetzen

- 1 Akku mit den Kontakten in die Halterung des Gepäckträgerakkus bis zum Einrasten schieben (siehe (3)).
- 2 Eingesetzten Akku auf festen Sitz prüfen.

6.11.3 Integrierten Akku

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

6.11.3.1 Integrierten Akku herausnehmen

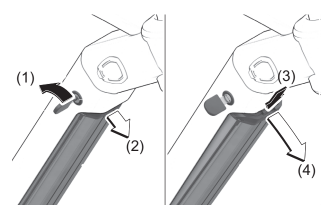


Abbildung 58: Integrierten Akku herausnehmen

- **1** Akku-Schloss mit Akku-Schlüssel öffnen (siehe (1)).
- ⇒ Der Akku ist entriegelt und fällt in die Rückhaltesicherung (siehe (2)).
- 2 Von unten den Akku mit der Hand stützen. Von oben mit der anderen Hand auf die Rückhaltesicherung drücken (siehe (3)).
- ⇒ Der Akku ist komplett entriegelt und fällt in die Hand (siehe (4)).
- 3 Akku aus dem Rahmen ziehen.
- **4** Den Akku-Schlüssel vom Akku-Schloss abziehen.

6.11.3.2 Integrierten Akku einsetzen

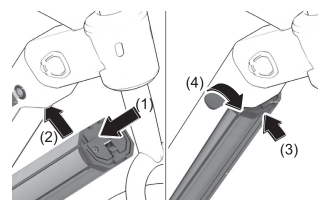


Abbildung 59: Integrierten Akku einsetzen

- 1 Den Akku mit den Kontakten vorran in die untere Halterung des Integrierten Akkus setzen (siehe (1)).
- 2 Akku nach oben klappen, bis der Akku von der Rückhaltesicherung gehalten wird (siehe (2)).
- 3 Akku nach oben drücken (siehe (3)).
- ⇒ Ein Klickgeräusch ist hörbar.
- 4 Akku auf festen Sitz prüfen.
- 5 Akku mit Akku-Schlüssel abschließen, da sich sonst das Schloss öffnen und der Akku aus der Halterung fallen kann (siehe (4)).
- **6** Den Akku-Schlüssel vom Akku-Schloss abziehen.
- 7 Vor jeder Fahrt, Akku auf festen Sitz prüfen.

6.11.4 Akku laden

VORSICHT

Brand durch überhitztes Ladegerät

Das Ladegerät erwärmt sich beim Laden der Akkus. Die Folge bei mangelnder Kühlung kann ein Brand oder Verbrennungen der Hände sein.

- Niemals Ladegerät auf leicht brennbaren Untergrund (z. B. Papier, Teppich usw.) verwenden.
- ▶ Niemals Ladegerät während dem Ladevorgang abdecken.
- ▶ Niemals Akku unbeaufsichtigt laden.

Elektrischer Schlag durch Wassereintritt

Beim Eindringen von Wasser in das Ladegerät besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.

▶ Niemals Akku im Freien laden.

Elektrischer Schlag bei Beschädigung

Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

Vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker überprüfen. Niemals ein beschädigtes Ladegerät benutzen.

Hinweis

Tritt ein Fehler während des Ladevorgangs auf, wird eine Systemmeldung angezeigt.

- ► Sofort das Ladegerät und den Akku außer Betrieb nehmen und den Anweisungen folgen.
- ✓ Die Umgebungstemperatur beim Ladevorgang muss im Bereich von 0 °C bis 40 °C liegen.
- ✓ Der Akku kann zum Laden am Pedelec bleiben oder herausgenommen werden.
- ✓ Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt den Akku nicht.
- 1 Bei Bedarf die Kabelanschluss-Abdeckung entfernen.
- 2 Den Netzstecker des Ladegeräts mit einer haushaltsüblichen, geerdeten Steckdose verbinden.

Anschlussdaten

230 V, 50 Hz

Hinweis

- ▶ Netzspannung beachten! Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Ladegeräte können an 220 V betrieben werden.
- 3 Das Ladekabel in den Ladeanschluss des Akkus stecken.
- ⇒ Der Ladevorgang startet automatisch.
- ⇒ Während des Ladens zeigt die Ladezustandsanzeige den Ladezustand an. Bei eingeschaltetem Antriebssystem zeigt der Bildschirm den Ladevorgang an.
- ⇒ Der Ladevorgang ist beendet, wenn die LEDs der Betriebs- und Ladezustandsanzeige erlöschen.
- 4 Nach dem Laden den Akku vom Ladegerät trennen.
- 5 Das Ladegerät vom Netz trennen.

6.11.5 Doppelakku laden

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung.

Hinweis

- ▶ Den Akku nur an der zuganglichen Ladebuchse laden.
- Niemals eine verschlossene Ladebuchse öffnen. Das Laden an einer zuvor verschlossenen Ladebuchse kann zu irreparablen Schaden fuhren

6.11.5.1 Ladevorgang mit zwei eingesetzten Akkus

- ➤ Sind an einem Pedelec zwei Akkus angebracht, beide Akkus über den offenen Anschluss laden.
- ⇒ Wahrend des Ladevorgangs werden beiden Akkus abwechselnd geladen. Dabei wird automatisch mehrfach zwischen beiden Akkus umgeschaltet. Die Ladezeit verdoppelt sich.
- ⇒ Wahrend des Betriebs werden beide Akkus abwechselnd entladen.

6.11.5.2 Ladevorgang mit einem eingesetzten

- ► Akkus aus den Halterungen entnehmen, um jeden einzelnd zuladen.
- ▶ Ist nur ein Akku eingesetzt, nur den Akku mit zugangliche Ladebuchse laden. Der Akku mit verschlossener Ladebuchse kann nur ausserhalb der Halterung geladen werden.

6.11.6 Doppelakku mit einem Akku nutzen

Bei Pedelecs mit zwei Akkus ist eine der Ladebuchsen unzuganglich oder mit einer Verschlusskappe verschlossen

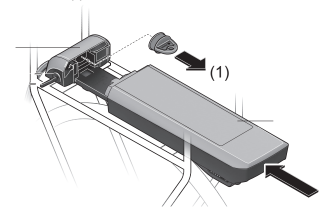


Abbildung 60: Offene Kontakte mit Abdeckklappe abdecken, Beispiel Gepäcktäger

▶ Wenn ein Pedelec, das fur zwei Akkus vorgesehen ist, nur mit einem Akku verwendet werden soll, die Kontakte des freien Steckplatzes mit der mitgelieferten Abdeckkappe abdecken (siehe (1)). Durch die offenen Kontakte bestehet ansonsten die Gefahr eines Kurzschlusses.

6.11.7 Akku aufwecken

- ✓ Bei langer Nichtnutzung schläft der Akku zum Selbstschutz ein. Die LEDs der Betriebs- und Ladezustandsanzeige leuchten nicht.
- ▶ Den Ein-Aus-Taster (Akku) drücken.
- ⇒ Die Betriebs- und Ladezustandsanzeige der zeigt den Ladezustand an.

6.12 Elektrisches Antriebssystem

6.12.1 Elektrisches Antriebssystem einschalten

VORSICHT

Sturz durch fehlende Bremsbereitschaft

Das angeschaltetes Antriebssystem kann durch eine Krafteinwirkung auf die Pedale aktiviert werden. Wird der Antrieb unbeabsichtigt aktiviert und die Bremse nicht erreicht, kann ein Sturz mit Verletzungen entstehen.

- Niemals das Elektrische Antriebssystem starten bzw. sofort ausschalten, wenn die Bremse nicht sicher erreicht werden kann.
- ✓ Eine ausreichend geladener Akku ist ins Pedelec eingesetzt.
- ✓ Der Akku sitzt fest. Der Akku-Schlüssel ist entfernt.

Es gibt drei Möglichkeiten, das Antriebssystem einzuschalten.

Ein-Aus-Taster (Akku)

► Kurz auf den Ein-Aus-Taster (Akku) drücken.

Ein-Aus-Taster (Bildschirm)

Kurz auf den Ein-Aus-Taster (Bildschirm) drücken.

Eingeschalteter Bildschirm

- ► Ist der Bildschirm beim Einsetzen in die Halterung bereits eingeschaltet, wird das Elektrische Antriebssystem automatisch eingeschaltet.
- ⇒ Nach dem Einschalten wird auf dem Bildschirm die Geschwindigkeit 0 KM/H angezeigt. Anderenfalls prüfen, ob der Bildschirm vollständig eingerastet ist.
- ⇒ Ist das Antriebssystem eingeschaltet, wird der Antrieb aktiviert, sobald die Pedale mit ausreichender Kraft bewegt werden (außer in der Funktion Schiebehilfe oder im Unterstützungslevel "OFF").
- ⇒ Die Motorleistung richtet sich nach dem eingestellten Unterstützungslevel am Bildschirm.

⇒ Sobald das System aktiviert ist, erscheint für kurze Zeit ACTIVE LINE/PERFORMANCE LINE auf dem Bildschirm.

6.12.2 Elektrisches Antriebssystem ausschalten

Sobald Sie im Normalbetrieb aufhören, in die Pedale zu treten, oder sobald Sie eine Geschwindigkeit von 25 km/h erreicht haben, wird die Unterstützung durch den Antriebssystem abgeschaltet. Der Unmterstützung setzt wieder ein, wenn Sie in die Pedale treten und die Geschwindigkeit unter 25 km/h liegt

Zehn Minuten nach dem letzten Befehl schaltet sich das System automatisch ab. Es gibt drei Möglichkeiten, das Antriebssystem manuell auszuschalten.

Ein-Aus-Taster (Bildschirm)

Kurz den Ein-Aus-Taster (Bildschirm) drücken.

Ein-Aus-Taster (Akku)

▶ Den Ein-Aus-Taster (Akku) drücken.

Bildschirm entnehmen

- ▶ Bildschirm aus der Halterung nehmen.
- ⇒ Die LEDs der Betriebs- und Ladezustandsanzeige erlöschen.

6.13 Bedienteil mit Anzeige

VORSICHT

Sturz durch Ablenkung

Unkonzentration im Verkehrerhöht das Risiko eines Unfalls. Dies kann einen Sturz mit starken Verletzungen zur Folgen haben.

- ▶ Niemals vom Bildschirm ablenken lassen.
- Bei Eingaben in den Bildschirm, die über das Wechsel des Unterstützungslevels hinausgehen, Fahrrrad anhalten. Die Daten nur im Stand eingeben.

Hinweis

- Bildschirm nicht als Griff nutzen. Wird das Fahrrad am Bildschirm hochgehoben, kann der Bildschirm irreparabel beschädigt werden.
- Wenn Sie Ihr Fahrrad mehrere Wochen nicht benutzen, entnehmen Sie den Bildschirm aus seiner Halterung. Bewahren Sie den Bildschirm in trockener Umgebung bei Raumtemperatur auf.

Die interne Bildschirm-Batterie entlädt sich bei Nichtnutzung. Hierdurch kann die interne Bildschirm-Batterie irreparabel beschädigt werden.

Interne Bildschirm-Batterie alle 3 Monate für mindestens 1 Stunde laden.

6.13.1 Bildschirm abnehmen und anbringen

Hinweis

Ist der Fahrer nicht anwesend, kann der Bildschirm unbefugt verwendet werden, z. B. Diebstahl, Verstellung der Systemeinstellungen oder Ablesen der Reiseinformationen.

▶ Bildschirm beim Abstellen abnehmen.

Das System wird durch das Abnehmen des Bildschirms ausgeschaltet.

6.13.1.1 Bildschirm abnehmen

Arretierung des Bildschirms nach unten drücken und gleichzeitig den Bildschirm nach vorne aus der Halterung schieben.

6.13.1.2 Bildschirm anbringen

- 1 Den Bildschirm auf die Halterung legen.
- 2 Den Bildschirm bis zum Anschlag nach hinten schieben.



Abbildung 61: Bildschirm (2) über die Arretierung des Bildschirms (1) bis zum Anschlag der Halterung (3) schieben.

6.13.2 Bildschirm gegen Entnahme sichern

- 1 Die Bildschirm-Halterung vom Lenker demontieren.
- 2 Bildschirm in die Halterung setzen.
- 3 Die Blockierschraube (Gewinde M3, 8 mm lang) von unten in das dafür vorgesehene Gewinde der Halterung schrauben.
- 4 Die Halterung auf dem Lenker montieren.
- ⇒ Der Bildschirm ist gegen Entnahme gesichert.

6.13.3 Bildschirm-Akku laden

Hinweis

Der Bildschirm-Akku entlädt sich bei Nichtnutzung. Hierdurch kann der Bildschirm-Akku irreparabel beschädigt werden.

- Bildschirm-Akku alle 3 Monate für mindestens 1 Stunde laden.
- ✓ Ist der Bildschirm-Akku beim Einschalten des Bildschirms schwach, erscheint für drei Sekunden MIT PEDELEC VERBIND. in der Anzeige. Danach schaltet sich der Bildschirm wieder aus.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Batterie zu laden.

6.13.3.1 Am Pedelec laden

- 1 Wenn ein Akku im Pedelec eingesetzt ist, den Bildschirm in die Halterung des Bildschirms setzen. Den Ein-Aus-Taster (Akku) drücken.
- 2 Das Pedelec verwenden.

6.13.3.2 Über USB-Anschluss laden

- 1 Schutzklappe des USB-Anschlusses öffnen.
- 2 USB-Anschluss über ein passendes USB-Kabel mit einem handelsüblichen USB-Ladegerät oder dem USB-Anschluss eines Computers (5 V Ladespannung; max. 500 mA Ladestrom) verbinden.
- Auf dem Bildschirm wird USB VERBUNDEN angezeigt.

6.13.4 USB-Anschluss nutzen

Hinweis

Eindringende Feuchtigkeit durch den USB-Anschluss kann im Bildschirm einen Kurzschluss auslösen.

▶ Die Position der Gummiabdeckung des USB-Anschlusses regelmäßig prüfen und gegebenenfalls korrigieren.

Der USB-Anschluss kann zum Betrieb externer Geräte verwendet werden, sofern diese über ein normkonformes Micro-A-/ Micro-B-USB-2.0-Kabel angeschlossen werden.

- 1 Schutzklappe des USB-Anschlusses öffnen.
- 2 Nach der Nutzung des USB-Anschlusses die Schutzklappe wieder aufsetzen.

6.13.5 Bildschirm einschalten

- ► Kurz den Ein-Aus-Taster (Bildschirm) drücken.
- ⇒ Das Elektrische Antriebssystem ist eingeschaltet.

6.13.6 Bildschirm ausschalten

Ist der Bildschirm nicht in die Halterung eingesetzt, schaltet er sich nach 1 Minute ohne Tasterdruck aus Energiespargründen automatisch ab.

► Kurz den Ein-Aus-Taster (Bildschirm) drücken.

⇒ Das Elektrische Antriebssystem ist ausgeschaltet.

6.13.7 Schiebehilfe nutzen

! VORSICHT

Verletzung durch Pedale und Räder

Die Pedale und das Antriebsrad drehen sich bei der Nutzung der Schiebehilfe. Haben die Räder bei bei der Nutzung der Schiebehilfe keinen Bodenkontakt (z. B. beim Hochtragen an einer Treppe oder beim Bedaden eines Fahrrad-Systemträgers) besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ Die Funktion Schiebehilfe ausschließlich beim Schieben des Pedelecs verwenden.
- Während der Verwendung der Schiebehilfe muss das Pedelec mit beiden Händen sicher geführt werden.
- Genug Bewegungsfreiraum für die Pedale einplanen

Die Schiebehilfe unterstützt den Fahrer beim Schieben. Die Geschwindigkeit kann maximal 6 km/h betragen.

- ✓ Die Durchzugskraft der Schiebehilfe und deren Geschwindigkeit lassen sich durch die Wahl des Gangs beeinflussen. Zur Schonung des Antriebs empfiehlt sich bergauf der erste Gang.
- ✓ Der Unterstützungsgrad OFF darf nicht gewählt sein.
- 1 Kurz auf den Schiebehilfe-Taster drücken.
- 2 Innerhalb von 3 Sekunden den Plus-Taster drücken und gedrückt halten, um die Schiebehilfe einzuschalten.
- 3 Den Plus-Taster loslassen, um die Schiebehilfe abzuschalten. Die Schiebehilfe schaltet sich automatisch ab, sobald die R\u00e4der blockiert werden oder die Geschwindigkeit 6 km/h \u00fcberschreitet.

6.13.8 Fahrlicht nutzen

- ✓ Um das Fahrlicht einzuschalten, muss das Antriebssystem eingeschaltet sein.
- ▶ Den Fahrlicht-Taster drücken.
- ⇒ Das Fahrlicht ist eingeschaltet (Fahrlicht-Symbol wird angezeigt) bzw. ausgeschaltet (Fahrlicht-Symbol wird nicht angezeigt).

6.13.9 Unterstützungsgrad wählen

- ▶ Den Plus-Taster drücken, um den Unterstützungsgrad zu erhöhen.
- ► Den Minus-Taster drücken, um den Unterstützungsgrad zu verringern.

6.13.10 Reiseinformationen

Die angezeigte **Reiseinformation** kann geändert werden und zum Teil zurückgesetzt werden.

Wird der Bildschirm aus der Halterung entnommen, bleiben alle Werte der Funktionen gespeichert und können weiterhin angezeigt werden.

6.13.10.1Angezeigte Reiseinformation wechseln

Wiederholt auf den Info-Taster (Bildschirm) oder Info-Taster (Bedienelement) drücken, bis die gewünschte Reiseinformation angezeigt wird.

6.13.10.2Reiseinformation zurücksetzen

- Zum Zurücksetzen der Reiseinformationen Strecke, Fahrzeit und Durchschnitt zu einer der drei Funktionen wechseln. Den RESET-Taster so lange drücken, bis die Anzeige auf Null gesetzt ist. Damit sind ebenfalls die Werte der beiden anderen Funktionen zurückgesetzt.
- Zum Zurücksetzen der Reiseinformation Maximal zu der Funktion wechseln. Den RESET-Taster so lange drücken, bis die Anzeige auf Null gesetzt ist.
- Zum Zurücksetzen der Reiseinformation Reichweite zu dieser Funktion wechseln. Den RESET-Taster so lange drücken, bis die Anzeige auf den Wert der Werkseinstellung zurückgesetzt ist.

6.13.11 Systemeinstellungen ändern

Unabhängig, ob der Bildschirm in die Halterung eingesetzt ist oder nicht, können Systemeinstellungen angezeigt und geändert werden. Einige Einstellungen sind nur bei eingesetztem Bildschirm sichtbar und veränderbar. Abhängig von der Ausstattung können einige Menüpunkte fehlen.

- ► Gemeinsam den Info-Taster (Bildschirm) und den RESET-Taster drücken.
- ⇒ Auf dem Bildschirm wird EINSTELLUNGEN angezeigt. Das Menü Systemeinstellungen ist geöffnet.
- Wiederholt auf den Info-Taster (Bildschirm) drücken bis die Systemeinstellung, die geändert werden soll, angezeigt wird.
- ▶ Auf den Plus-Taster oder Minus-Taster drücken, um die angezeigte Einstellung zu ändern.
- ▶ Für 3 Sekunden den RESET-Taster drücken, um die geänderten Systemeinstellungen zu speichern und um zu den Reiseinformationen zurückzukehren.

Anzeige	Änderung
- UHRZEIT +	Sie können die aktuelle Uhrzeit einstellen. Längeres Drücken auf die EinstellTaster beschleunigt die Änderung der Uhrzeit.
- RADUMFANG +	Sie können diesen vom Hersteller voreingestellten Wert um ± 5 % verändern. Dieser Menüpunkt wird nur angezeigt, wenn sich der Birdschirm in der Halterung befindet
- DEUTSCH +	Sie können die Sprache der Textanzeigen ändern. Zur Auswahl stehen Deutsch, Englisch, Franzö- sisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Schwedisch, Niederländisch und Dänisch.
- EINHEIT KM/MI +	Sie können Geschwindigkeit und Entfernung in Kilometern oder Meilen anzeigen lassen.
- ZEITFORMAT +	Sie können die Uhrzeit im 12- Stunden- oder im 24-Stunden- Format anzeigen lassen.
- SCHALTEMPF. AUS +	Sie können die Anzeige einer Schaltempfehlung ein- bzw. ausschalten.

Tabelle 49: Systemeinstellungen ändern

0.1 Bremse

! WARNUNG

Sturz durch Bremsversagen

Öl oder Schmiermittel auf der Bremsscheibe einer Scheibenbremse bzw. auf der Felge einer Felgenbremse können zu einem totalen Ausfall der Bremse führen. Dies kann einen Sturz mit starken Verletzungen zur Folgen haben.

- ▶ Niemals Öl oder Schmiermittel in Kontakt mit der Bremsscheibe bzw. den Bremsbelägen und der Felge kommen lassen
- ➤ Sind die Bremsbeläge mit Öl oder Schmiermittel in Kontakt gekommen, an einen Händler oder eine Werkstatt wenden zur Reinigung bzw. zum Austausch der Komponenten.

Bei langer, kontinuierlicher Betätigung der Bremse (z. B. einer langen Berabfahrt), kann sich das Öl im Bremssystem erhitzen. Hierdurch kann eine Dampfblase gebildet werden. Dies führt zu einer Expansion von eventuell im Bremssystem enthaltendnm Wasser oder Luftblasen. Hierdurch kann sich der Hebelweg plötzlich vergrößern. Ein Sturz mit starken Verletzungen kann die Folge sein.

▶ Bei längeren Bergabfahrten regelmäßig die Bremse lösen.

Amputation durch rotierende Bremsscheibe

Die Bremsscheibe der Scheibenbremse ist so scharf, dass sie schwerwiegende Verletzungen von Finger verursacht, wenn diese in die Öffnungen der Bremsscheibe geraten.

► Finger immer von rotierenden Bremsscheiben fernhalten.

VORSICHT

Verbrennungen durch heißgelaufene Bremse

Die Bremsen können im Betrieb sehr heiß werden. Bei Berührung kann es zu einer Verbrennung oder einem Brand kommen.

▶ Niemals die Komponenten der Bremse direkt nach der Fahrt berühren.

VORSICHT

Sturz durch Nässe

Auf nassen Straßen können die *Reifen* ins Rutschen kommen. Ebenfalls muss bei Nässe mit einem verlängerten Bremsweg gerechnet werden. Das Bremsgefühl weicht vom gewohnten Gefühl ab. Hierdurch kann es zu einem Kontrollverlust oder Sturz kommen, die Verletzungen zur Folgen haben können.

► Langsam fahren und frühzeitig bremsen.

Sturz durch Fehlanwendung

Eine unsachgemäße Handhabung der Bremse kann zu Kontrollverlust oder Stürzen führen, die Verletzungen zur Folgen haben können.

- ▶ Das Körpergewicht so weit wie möglich nach Hinten und unten verlagern.
- Bremsen und Notbremsungen üben, bevor das Pedelec im öffentlichen Raum verwendet wird.
- ▶ Niemals das Pedelec nutzen, wenn beim drücken des Bremsgriffs keine Widerstand zu spüren ist. Einen Fachändler aussuchen.

Sturz nach Reinigung oder Lagerung

Das Bremssystem ist nicht für eine Verwendung bei einem auf den Kopf gestellten oder hingelegten Pedelec konzipiert. Hierdurch funktioniert die Bremse unter Umständen nicht korrekt. Es kann es zu einem Sturz kommen, die Verletzungen zur Folgen haben kann.

- Wird das Pedelec auf den Kopf gestellt oder hingelegt, vor der Fahrt die Bremse einige Male betätigen, um so eine normale Funktionsweise der Bremsen zu gewährleisten.
- ▶ Niemals das Pedelec nutzen, wenn die Bremse nicht ordnungsgemäß funktioniert. Einen Fachändler aussuchen.

Bei der Fahrt wird die Antriebskraft des Motors abgeschaltet, sobald der Fahrer nicht mehr in die Pedale tritt. Beim Bremsen schaltet sich das Antriebssystem nicht ab.

► Um ein optimales Bremsergebnis zu haben, beim Bremsen nicht in die Pedale treten.

0.1.1 Bremshebel nutzen

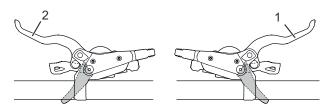


Abbildung 1: Bremshebel Hinten (1) und vorne (2), Beispiel Shimano Bremse

- ▶ Den linken *Bremshebel* für die Betätigung der *Vorderrad-Bremse* ziehen.
- ▶ Den rechten *Bremshebel* für die Betätigung der *Hinterradbremse* ziehen.
- Um die Ausfedergeschwindigkeit zu erhöhen, das Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ▶ Um die Ausfedergeschwindigkeit zu verringern, das Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen.

0.1.2 Rücktrittbremse nutzen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

- 1 Die Pedale ein Stück über die 3-Uhr- bzw. 9-Uhr-Position treten.
- 2 Die Pedale entgegen der Fahrtrichtung treten, bis die gewünschte Geschwindigkeit erreicht ist.

6.15 Federung und Dämpfung

6.15.1 Druckstufe der Suntour-Gabel einstellen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Der Druckstufen-Einsteller ermöglicht es, schnelle Anpassungen vorzunehmen, um das Federverhalten der Gabel bei Veränderungen des Geländes anzupassen. Er ist für Einstellungen während der Fahrt vorgesehen.



Abbildung 63: Suntour-Druckstufen-Einsteller mit den Positionen OPEN (1) und LOCK (2)

- ▶ In der Position OPEN ist die Druckstufen-Dämpfung am geringsten, sodass sich die Gabel weicher anfühlt.
- ▶ Die Position LOCK verwenden, wenn sich die Gabel steifer anfühlen soll, bei Fahrten auf weichem Untergrund oder Bergfahrten.
- ▶ Die Positionen zwischen OPEN und LOCK ermöglichen die Feinabstimmung der Druckstufen-Dämpfung.

Es wird empfohlen den Druckstufen-Einsteller zunächst auf die Position OPEN einzustellen.

ie Geschwindigkeit, mit welcher der Hinterbau-Dämpfer bei langsamen Stößen einfedert, z. B. bei Gewichtsverlagerungen des Fahrers, leichteren Stößen und Kurvenfahrten. Die Druckstufen-Dämpfung verbessert die Kontrolle und Effizienz.

Mit einer zu hohen Druckstufen-Dämpfung fühlt sich die Federung bei Stößen zu hart an. Der Druckstufen-Dämpfer wird mit dem Dämpfer-Hebel eingestellen.

► Um die Einfedergeschwindigkeit zu verringern, den Hebel im Uhrzeigersinn (+) drehen.

6.16 Gangschaltung

Die Wahl des passenden Gangs ist Voraussetzung für körperschonendes Fahren und die einwandfreie Funktion des elektrischen Antriebssystems. Die optimale Trittfrequenz liegt zwischen 70 und 80 Umdrehungen pro Minute.

▶ Während des Schaltvorganges das Treten kurz unterbrechen. Dadurch wird das Schalten erleichtert und die Abnutzung des Antriebsstranges reduziert.

6.16.1 Kettenschaltung nutzen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Durch die Wahl des richtigen Ganges kann bei gleichem Krafteinsatz die Geschwindigkeit und die Reichweite erhöht werden. Kettenschaltung nutzen.

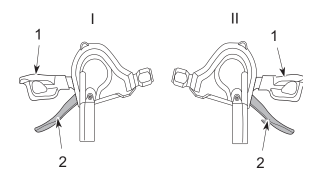


Abbildung 71: Runter-Schalthebel (1) und Hoch-Schalthebel (2) der linken (I) und rechten (II) Schaltung

- ▶ Mit den Schalthebeln den passenden Gang einlegen.
- ⇒ Die Gangschaltung wechselt den Gang.
- ⇒ Der Schalthebel kehrt in seine Ausgangsposition zurück.
- ▶ Blockieren die Schaltvorgänge, das Schaltwerk reinigen und schmieren.

6.16.2 Nabenschaltung nutzen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung



Sturz durch Fehlanwendung

Wird während des Schaltvorgangs zuviel Druck auf die Pedale ausgeübt und der Schalthebel betätigt oder werden mehrere Gänge auf einmal geschaltet, können die Füße von den Pedalen abrutschen. Ein Sturz oder Überschlag mit Verletzungen kann die Folge sein.

Das Schalten mehrerer Gänge auf einen kleinen Gang kann dazu führen, dass die Außenhülle des Drehgriffschalters springt. Dies hat keine Beeinträchtigung der Funktionstüchtigkeit des Drehgriffschalters zur Folge, da die äußere Führung nach dem Schaltvorgang wieder in ihre ursprüngliche Position zurückkehrt.

- ▶ Beim Schalten wenig Kraft auf die Pedale ausüben.
- ▶ Niemals mehr als einen Gang schalten.

Hinweis

Die innere Nabe ist nicht vollständig wasserdicht. Dringt Wasser in die Nabe ein, kann sie rosten und hierdurch die Schaltfunktion nicht mehr ausführen.

► Niemals das Pedelec an Orten nutzen, wo Wasser in die Nabe eindringen kann.

In seltenen Fällen sind aus dem Schaltwerk im Inneren der Nabe nach dem Schalten Geräusche zu vernehmen, die in Zusammenhang mit dem normalen Schaltvorgang stehen.

Niemals Nabe selber demontieren. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

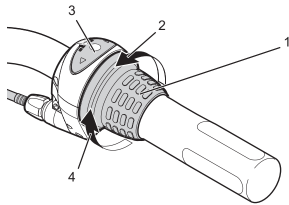


Abbildung 72: Beispiel Nutzung Shimano Nexus Schaltung

- ▶ Den Drehgriffschalter (1) nach Hinten drehen zum Hochschalten (4).
- ▶ Den Drehgriffschalter (1) nach vorne drehen zum Runterschalten (3).
- ⇒ Die Gangschaltung wechselt den Gang.
- ⇒ Die Anzeige (2) zeigt den gewechselten Gang an.

6.16.3 eShift nutzen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Unter eShift versteht man die Einbindung von elektronischen Schaltsystemen in das elektrische Antriebssystem.

6.16.3.1 eShift mit Shimano-DI2-Automatik-Nabenschaltungen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Die automatische Shimano-Di2-Nabenschaltung kann in einem manuellen Modus oder einem automatischen Modus betreiben werden. Im manuellen Modus schalten die Gänge über den Schalthebel. Im automatischen Modus schaltet das Schaltsystem eigenständig in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit, der Trittkraft auf die Pedale und der Trittfrequenz. Der Wechsel vom automatischen Modus in den manuellen Modus (abhängig vom eingesetzten Schalthebel) ist in der Anleitung des Bildschirms beschrieben. Wird der Schalthebel im automatischen Modus verwendet, schaltet das Schaltsystem in den nächstgelegenen Gang. Das Schaltsystem bleibt dabei im automatischen Modus. Manuelle Schaltvorgänge im Automatikmodus beeinflussen langfristig das Umschaltverhalten des Schaltsystems und passen die Schaltvorgänge dem Fahrverhalten an. Wird das System bei einem ungefahrenen Neurad zum ersten Mal eingeschaltet, erfolgt zunächst das Einlernen der Gänge. Dafür schaltet die Automatik während der ersten Fahrt in den höchsten/schwersten Gang und schaltet alle Gänge einmal durch. Bei jedem Gangwechsel wird der eingelegte Gang kurzzeitig im Bildschirm eingeblendet.

Da der Motor den Schaltvorgang erkennt und deshalb die Motorunterstützung kurzzeitig reduziert, ist ein Schalten unter Last oder am Berg jederzeit möglich. Wenn das Pedelec aus einer Geschwindigkeit von mehr als 10 km/h zum Stillstand gebracht wird, kann das System automatisch auf einen eingestellten ANFAHRGANG zurückschalten.

▶ Bei Bedarf den ANFAHRGANG in der Systemeinstellung einstellen.

6.16.3.2 eShift mit manueller Shimano-DI2-Nabenschaltungen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Bei jedem Gangwechsel wird der eingelegte Gang kurzzeitig im Bildschirm eingeblendet.

Da der Motor den Schaltvorgang erkennt und deshalb die Motorunterstützung kurzzeitig reduziert, ist ein Schalten unter Last oder am Berg jederzeit möglich.

Wenn das Pedelec aus einer Geschwindigkeit von mehr als 10 km/h zum Stillstand gebracht wird, kann das System automatisch auf einen eingestellten ANFAHRGANG zurückschalten.

▶ Bei Bedarf den ANFAHRGANG in der Systemeinstellung einstellen.

6.16.3.3 eShift mit Shimano-DI2-Automatik-Nabenschaltungen

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Da der Motor den Schaltvorgang erkennt und deshalb die Motorunterstützung kurzzeitig reduziert, ist ein Schalten unter Last oder am Berg jederzeit möglich.

⇒ Bei jedem Gangwechsel wird der eingelegte Gang kurzzeitig im Bildschirm eingeblendet.

6.17 Pedelec parken

Hinweis

Durch Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung kann der *Reifenfülldruck* über den zulässigen Maximaldruck ansteigen. Hierdurch kann der *Reifen* zerstört werden.

- ▶ Niemals Pedelec in der Sonne abstellen.
- An heißen Tagen regelmäßig den Reifenfülldruck kontrollieren und bei Bedarf regulieren.

Aufgrund der offenen Bauweise kann eindringende Feuchtigkeit bei frostigen Temperaturen einzelne Funktionen stören.

- ▶ Pedelec immer trocken und frostfrei halten.
- Wenn das Pedelec bei Temperaturen unter 3 °C betrieben wird, muss zuvor der Fachhändler eine Inspektion durchführen und die Benutzung im Winter vorbereiten.

Unter dem hohen Gewicht des Pedelecs kann der Seitenständer in weichen Untergrund einsinken. Das Pedelec kann kippen und umfallen.

- ▶ Das Pedelec nur auf ebenen und festem Untergrund abstellen.
- 1 Das Antriebssystem ausschalten (siehe Kapitel 6.12.2).
- 2 Nach dem Absteigen, den Seitenständer mit dem Fuß vor dem Hinstellen vollständig runterklappen.
- 3 Pedelec vorsichtig abstellen und die Standfestigkeit prüfen.
- **4** Federgabel und Pedale reinigen (siehe Kapitel 7.1.)
- 5 Wird das Pedelec außen abgestellt, den Sattel mit einem Sattelüberzug abdecken.
- **6** Das Pedelec mit einem Fahrradschloss abschließen.
- 7 Als Diebstahlschutz, den Bildschirm (siehe Kapitel 6.13.1.1) und den Akku (siehe Kapitel 6.11.1.1, 6.11.2.1 oder 6.11.3.1) entfernen.

7 Reinigen und Pflegen

Checkliste Reinigung

Pedal reinigen	nach jeder Fahrt
Federgabel	nach jeder Fahrt
Akku reinigen	monatlich
Kette	alle 250 - 300 km
Grundreinigung und Konservierung aller Bauteile	mindestens halbjährlich
Ladegerät reinigen	mindestens halbjährlich

Checkliste Instandhalten

Position USB-Gummiabdeckung prüfen	vor jeder Fahrt
Verschleiß der Reifen prüfen	wöchentlich
Verschleiß der Felgen prüfen	wöchentlich
Reifendruck prüfen	wöchentlich
Verschleiß der Bremsen prüfen	monatlich
Elektrische Leitungen und Bowdenzüge auf Beschädigungen und Funktionalität prüfen	monatlich
Kettenspannung prüfen	monatlich
Spannung der Speichen prüfen	vierteljährlich
Einstellung Gangschaltung prüfen	vierteljährlich
Federgabel auf Funktion und Verschleiß prüfen	vierteljährlich
Verschleiß der Bremsscheiben prüfen	mindestens halbjährlich



Sturz und Fallen bei unbeabsichtigter Aktivierung

Bei unbeabsichtigter Aktivierung des Antriebssystems besteht Verletzungsgefahr.

Akku vor der Reinigung entnehmen.

Die Pflegemaßnahmen müssen regelmäßig durchgeführt werden. Im Zweifel kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

7.1 Reinigung nach jeder Fahrt

Benötigte Werkzeuge und Reinigungsmittel:

- Tuch
- Luftpumpe
- Bürste
- Wasser
- Spülmittel
- Eimer

7.1.1 Federgabel reinigen

- ▶ Mit einem feuchten Tuch Schmutz und Ablagerungen von den Standrohren und den Abstreifdichtungen entfernen.
- ▶ Die Standrohre auf Beulen, Kratzer, Verfärbungen oder auslaufendes Öl überprüfen.
- ▶ Die Staubdichtungen und Standrohre schmieren.

7.1.2 Pedale reinigen

- ► Nach Schmutz- und Regenfahrten mit einer Bürste und Seifenwasser reinigen.
- ⇒ Nach der Reinigung die Pedale pflegen.

7.2 Grundreinigung

/ VORSICHT

Sturz durch Bremsversagen

Nach der Reinigung, Pflege oder Reparatur kann die Bremswirkung vorübergehend ungewöhnlich schwach sein. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

- ▶ Niemals Pflegemittel oder Öle auf die Bremsscheiben bzw. Bremsbeläge, und die Bremsflächen der Felgen aufbringen.
- ▶ Nach Reinigung, Pflege oder Reparatur einige Probebremsungen durchführen.

Hinweis

Bei der Verwendung eines Hochdruckreinigers kann Wasser ins Innere der Lager gelangen. Die dort vorhandenen Schmiermittel werden verdünnt, die Reibung erhöht und hierdurch auf Dauer die Lager zerstört.

Niemals Pedelec mit einem Hochdruckreiniger reinigen.

Gefettete Teile, z. B. die Sattelstütze, der Lenker oder der Vorbau, können nicht mehr sicher geklemmt werden.

Niemals auf Klemmbereiche Fette oder Öle aufbringen

Benötigte Werkzeuge und Reinigungsmittel:

- Tücher
- Schwamm
- Luftpumpe
- Bürste
- Zahnbürste
- Pinsel
- Gießkanne
- Eimer
- Wasser
- Spülmittel
- Entfetter
- Schmiermittel
- Bremsreiniger oder Spiritus
- ✓ Vor der Grundreinigung Akku und Bildschirm entfernen.

7.2.1 Rahmen reinigen

- 1 Je nach Intensität und Hartnäckigkeit der Verschmutzung den Rahmen komplett mit Spülmittel einweichen.
- 2 Nach kurzer Einwirkzeit Dreck und Schlamm mit Schwamm, Bürste und Zahnbürsten entfernen.
- **3** Den Rahmen mit einer Gießkanne oder per Hand abspülen.
- 4 Nach der Reinigung den Rahmen pflegen.

7.2.2 Vorbau reinigen

- 1 Vorbau mit einem Tuch und Seifenwasser reinigen.
- 2 Nach der Reinigung den Vorbau pflegen.

7.2.3 Laufrad reinigen

MARNUNG

Sturz durch durchgebremste Felge

Eine durchgebremste Felge kann brechen und das Rad blockieren. Ein Sturz mit schweren Verletzungen kann die Folge sein.

Regelmäßig die Abnutzung der Felge überprüfen.

- 1 Während der Reinigung des Laufrads den Reifen, die Felge, die Speiche und Speichennippel auf mögliche Beschädigungen überprüfen.
- 2 Von innen nach außen mit einem Schwamm und einer Bürste die Nabe und die Speichen reinigen.
- 3 Mit einem Schwamm die Felge reinigen.

7.2.4 Antriebselemente reinigen

- Die Kassette, die Kettenr\u00e4der und den Umwerfer mit einem Entfetter einspr\u00fchen.
- 2 Nach einer kurzen Einweichzeit groben Schmutz mit einer Bürste entfernen.
- 3 Alle Teile mit Spülmittel und einer Zahnbürsten abwaschen.
- 4 Nach der Reinigung die Antriebselemente pflegen.

7.2.5 Kette reinigen

Hinweis

- Niemals ageressive (säurehaltige) Reiniger, Rostlöser oder Entfetter bei der Reinigung der Kette verwenden.
- ► Niemals Kettenreinigungsgeräte verwenden oder Kettenreinigungsbäder durchführen.
- 1 Eine Bürste leicht mit Spülmittel anfeuchten. Beide Seiten der Kette abbürsten.
- **2** Einen Tuch mit Seifenwasser anfeuchten. Den Tuch auf die Kette legen.
- 3 Mit leichtem Druck festhalten, während die Kette durch ein Drehen des Hinterrads langsam durch den Tuch läuft.
- **4** Ist die Kette noch immer verschmutzt, die Kette mit Schmiermittel reinigen.
- 5 Nach der Reinigung die Kette pflegen.

7.2.6 Akku reinigen

!VORSICHT

Brand und Explosion durch Wassereintritt

Der Akku ist nur gegen einfaches Spritzwasser geschützt. Eindringendes Wasser kann einen Kurzschluss auslösen. Der Akku kann sich selbst entzünden und explodieren.

- Niemals den Akku mit einem Hochdruckreiniger, Wasserstrahl oder Druckluft reinigen.
- ► Kontakte sauber und trocken halten.
- ▶ Niemals den Akku ins Wasser tauchen.
- ▶ Niemals Reinigungsmittel nutzen.
- ➤ Vor der Reinigung Akku vom Pedelec entfernen.

Hinweis

Niemals den Akku mit Lösungsmitteln (z. B. Verdünnung, Alkohol, Öl oder Korrosionsschutz) oder Reinigungsmitteln reinigen.

- Die elektrischen Anschlüsse des Akkus mit einem trockenen Tuch oder Pinsel reinigen.
- ▶ Die Dekorseiten mit einem nebelfeuchten Tuch abwischen.

7.2.7 Bildschirm reinigen

Hinweis

Dringt Wasser in den Bildschirm ein, wird er zerstört.

- ▶ Niemals Bildschirm ins Wasser tauchen.
- ▶ Niemals mit Hochdruckreiniger, Wasserstrahl oder Druckluft reinigen.
- ▶ Niemals Reinigungsmittel nutzen.
- Bildschirm vor der Reinigung vom Pedelec entfernen.
- ► Den Bildschirm vorsichtig mit einem feuchten, weichen Tuch reinigen.

7.2.8 Motor reinigen

VORSICHT

Verbrennung durch heißen Motor

Durch die Nutzung kann der Kühler des Motors extrem heiß werden. Bei Kontakt kann eine Verbrennung entstehen.

▶ Vor der Reinigung den Motor abkühlen lassen.

Hinweis

Dringt Wasser in den Motorein, wird er zerstört.

- ▶ Niemals Motor ins Wasser tauchen.
- ► Niemals mit Hochdruckreiniger, Wasserstrahl oder Druckluft reinigen.
- ▶ Niemals Reinigungsmittel nutzen.
- ► Den Motor vorsichtig mit einem feuchten, weichen Tuch reinigen.

7.2.9 Bremse reinigen

WARNUNG

Bremsversagen durch Wassereintritt

Die Dichtungen der Bremse halten hohen Drücken nicht stand. Beschädigte Bremsen können zu einem Bremsversagen und einem Unfall mit Verletzungen führen.

- ► Niemals das Pedelec mit einem Hochdruckreiniger oder Druckluft reinigen.
- ▶ Mit einem Wasserschlauch vorsichtig umgehen. Niemals den Wasserstrahl direkt auf Dichtungsbereiche halten.
- ► Bremse und Bremsscheiben mit Wasser, Spülmittel und Bürste reinigen.
- ► Bremsscheiben mit Bremsreiniger oder Spiritus gründlich entfetten.

7.2.10 Sattel reinigen

Hinweis

- ▶ Niemals mit Hochdruckreiniger reinigen.
- Niemals mit Lösungsmittel oder chemischen Mitteln reinigen.
- ▶ Den Sattel mit lauwarmem Wasser und einem mit Naturseife angefeuchteten Tuch reinigen.

7.3 Pflege

Benötigte Werkzeuge und Reinigungsmittel:

- Tücher
- Zahnbürsten
- Spülmittel
- Rahmen Pflegeöl
- Silikon- oder Teflonöl
- säurefreies Schmierfett
- Gabelöl
- Kettenöl
- Entfetter
- Sprühöl
- Teflon-Spray

7.3.1 Rahmen pflegen

- ► Rahmen abtrocknen.
- ► Mit einem Pflegeöl einsprühen.
- Nach kurzer Einwirkzeit das Pflegeöl wieder abputzen.

7.3.2 Vorbau pflegen

- Das Vorbau-Schaftrohr und den Drehpunkt des Schnellspannhebels mit Silikon- oder Teflonöl einölen.
- Beim Speedlifer Twist zusätlich den Entriegelungsbolzen über die Nut im Speedlifter-Körper einölen.
- Um die Bedienkraft des Schnellspannhebels zu reduzieren, etwas säurefreies Schmierfett zwischen den Vorbau Schnellspannhebel und das Gleitstück geben.

7.3.3 Gabel pflegen

▶ Die Stabdichtungen mit Gabelöl behandeln.

7.3.4 Antriebselemente pflegen

6 Gelenkwellen und Schaltungsrollen des Schaltwerks und Umwerfers mit Teflon-Spray pflegen.

7.3.5 Pedal pflegen

▶ Pedale mit Sprühöl behandeln.

7.3.6 Kette pflegen

▶ Die Kette gründlich mit Kettenöl einfetten.

7.4 Instandhalten

VORSICHT

Sturz und Fallen bei unbeabsichtigter Aktivierung

Bei unbeabsichtigter Aktivierung des Antriebssystems besteht Verletzungsgefahr.

Akku vor der Instandhaltung entnehmen.

Die folgenden Instandhaltungen müssen regelmäßig durchgeführt werden.

7.4.1 Laufrad

! WARNUNG

Sturz durch durchgebremste Felge

Eine durchgebremste Felge kann brechen und das Rad blockieren. Ein Sturz mit schweren Verletzungen kann die Folge sein.

Regelmäßig die Abnutzung der Felge überprüfen.

Hinweis

Bei zu geringem Fülldruck erreicht der Reifen nicht seine Tragfähigkeit. Der Reifen ist nicht stabil und kann von der Felge springen.

Bei zu hohem Fülldruck kann der Reifen platzen.

- ▶ Den Fülldruck gemäß den Angabenüberprüfen
- ► Gegebenenfalls Fülldruck korrigieren.
- 1 Den Verschleiß der Reifen prüfen.
- 2 Den Reifendruck prüfen.
- 3 Den Verschleiß der Felgen prüfen.
- ⇒ Die Felgen einer Felgenbremse mit unsichtbarem Verschleißindikator sind verschlissen, sobald der Verschleißanzeiger im Bereich des Felgenstoßes sichtbar wird.
- ⇒ Die Felgen mit sichtbarem Verschleißindikator sind verschlissen, sobald die schwarze, umlaufende Rille der Belagreibfläche unsichtbar wird. Es wird empfohlen, bei jedem zweiten Bremsbelagwechsel auch die Felgen zu erneuern.
- 4 Spannung der Speichen prüfen.

7.4.1.1 Reifen prüfen

- ▶ Den Verschleiß der Reifen prufen. Der Reifen ist abgefahren, wenn auf der Laufflache die Pannenschutzeinlage oder Karkassenfaden sichtbar werden.
- ⇒ Ist der Reifen abgefahren, muss ein Fachhandler den Reifen wechseln.

7.4.1.2 Felgen prüfen

- ▶ Den Verschleiß der Felgen prüfen. Die Felgen sind verschlissen, sobald die schwarze, umlaufende Rille der Belagreibfläche unsichtbar wird.
- ⇒ Zum Tasch der Felgen kontaktieren Sie Ihren Fachhändler. Es wird empfohlen, bei jedem zweiten Bremsbelagswechsel auch die Felgen zu erneuern.

7.4.1.3 Fülldruck prüfen und korrigieren, Blitzventil

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung



Der Fülldruck kann beim einfachen Blitzventil nicht gemessen werden. Daher wird der Fülldruck im Füllschlauch bei langsamen Pumpen mit der Fahrradluftpumpe gemessen.

Es wird empfohlen, eine Fahrradluftpumpe mit Druckmessgerät zu verwenden. Die Bedienungsanleitung der Fahrradluftpumpe muss beachtet werden.

- 1 Die Ventilkappe abschrauben.
- 2 Die Fahrradluftpumpe ansetzen.
- 3 Langsam den Reifen aufpumpen und dabei den Fülldruck beachten.
- **4** Den Fülldruck gemäß den Angaben im Pedelec Pass korrigieren.
- 5 Ist der Fülldruck zu hoch, die Überwurfmutter lösen, Luft ablassen und die Überwurfmutter wieder festdrücken.
- 6 Die Fahrradluftpumpe abnehmen.
- 7 Die Ventilkappe festschrauben.

8 Die Felgenmutter mit den Fingerspitzen leicht gegen die Felge schrauben.

7.4.1.4 Fülldruck prüfen und korrigieren, Französisches Ventil

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung



- ✓ Es wird empfohlen, eine Fahrradluftpumpe mit Druckmessgerät zu verwenden. Die Bedienungsanleitung der Fahrradluftpumpe muss beachtet werden.
- 1 Die Ventilkappe abschrauben.
- 2 Die Rändelmutter ungefähr vier Umdrehungen öffnen.
- 3 Vorsichtig die Fahrradluftpumpe ansetzen, sodass der Ventileinsatz nicht verbogen wird.
- 4 Den Reifen aufpumpen und dabei den Fülldruck beachten.
- 5 Den Fülldruck gemäß den Angaben auf dem Reifen korrigieren.
- 6 Die Fahrradluftpumpe abnehmen.
- 7 Die Rändelmutter mit den Fingerspitzen festdrücken.
- 8 Die Ventilkappe festschrauben.
- **9** Die Felgenmutter mit den Fingerspitzen leicht gegen die Felge schrauben.

7.4.1.5 Fülldruck prüfen und korrigieren, Auto Ventil

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung



- ✓ Es wird empfohlen, eine Fahrradluftpumpe mit Druckmessgerät zu verwenden. Die Bedienungsanleitung der Fahrradluftpumpe muss beachtet werden.
- Die Ventilkappe abschrauben.
- 2 Die Fahrradluftpumpe

aufsetzen.

- 3 Den Reifen aufpumpen und dabei den Fülldruck beachten.
- ⇒ Der Fülldruck ist gemäß den Angaben korrigiert.
- 4 Die Fahrradluftpumpe abnehmen.
- 5 Die Ventilkappe festschrauben.
- 6 Die Felgenmutter (1) mit den Fingerspitzen leicht gegen die Felge schrauben.

7.4.2 Bremssystem

! VORSICHT

Sturz durch Versagen der Bremse

Abgefahrende Bemsscheiben und Bremsbeläge sowie fehlendes Hydrauliköl in der Bremsleitung mindern die Bremsleistung. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

▶ Regelmäßig die Bremsscheibe, der Bremsbeläge und des Hydraulische Bremssystem überprüfen. Bei Abnutzung kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

Für die Regelmäßigkeit der Instandhaltung der Bremse sind sowohl die Häufigkeit der Benutzung als auch die Witterungsverhältnisse maßgebend. Wird das Pedelec unter extremen Bedingungen wie z. B. Regen, Schmutz oder hohe Kilometerleistung) genutzt, müssen die Instandhaltung häufiger durchgeführt werden.

7.4.3 Bremsbeläge auf Verschleiß prüfen

Bremsbeläge nach 1000 Vollbremsungen prüfen.

- 1 Prüfen, dass die Stärke der Bremsbeläge an keiner Stelle geringer als 1,8 mm bzw. von Bremsbelag und Trägerplatte geringer als 2.5 mm ist.
- 2 Bremshebel ziehen und festhalten. Dabei prüfen, dass die Verschleißlehre der Transportsicherung zwischen die Trägerplatten der Bremsbeläge passt.
- ⇒ Die Bremsbeläge haben die Verschleißgrenze nicht erreicht. Bei Abnutzung kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

7.4.4 Druckpunkt prüfen

- ▶ Bremshebel mehrmals ziehen und festhalten.
- ⇒ Ist der Druckpunkt unklar spürbar und verändert sich, muss die Bremse entlüftet werden. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

7.4.5 Bremsscheiben auf Verschleiß prüfen

- ► Prüfen Sie, dass die Stärke der Bremsscheibe an keiner Stelle geringer als 1,8mm.
- ⇒ Die Bremsscheiben haben die Verschleißgrenze nicht erreicht. Ansonsten muss die Bremsscheibe getauscht werden. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

7.4.6 Elektrische Leitungen und Bremszüge prüfen

Alle sichtbaren elektrischen Leitungen und Seilzüge auf Beschädigung prüfen. Sind z. B. Hüllen gestaucht, ist eine Bremse defekt oder ein Lampe funktioniert nicht, muss das Pedelec außer Betrieb genommen weden, bis die Leitungen bzw. Seilzüge repariert sind. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

7.4.7 Gangschaltung prüfen

Die Einstellung der Gangschaltung und des Schalthebels bzw. des Drehgriffschalters der Schaltung prüfen und gegebenenfalls korrigieren.

7.4.8 Vorbau prüfen

- ▶ Der Vorbau und das Schnellspannsystem muss in regelmäßigen Abständen überprüft und gegebenenfalls duch den Fachhändler eingestellt werden.
- ► Falls dazu die Innensechskantschraube gelöst wird, muss bei gelöster Schraube das Lagerspiel eingestellt werden. Danach sind die gelösten Schrauben mit mittelfester Schraubensicherung (z. B. Loctite blau) zu versehen und nach Vorgabe festzuziehen.
- ▶ Bei Verschleiß und Anzeichen von Korrosion, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

7.4.9 USB-Anschluss prüfen

Hinweis

Eindringende Feuchtigkeit durch den USB-Anschluss kann im *Bildschirm* einen Kurzschluss auslösen.

▶ Die Position der Abdeckung des USB-Anschlusses regelmäßig prüfen und gegebenenfalls korrigieren.

7.4.10 Kettenspannung prüfen

Hinweis

Eine zu hohe Kettenspannung erhöht den Verschleiß. Eine zu geringe Kettenspannung kann dazu führen, dass die *Kette* von den *Kettenrädern* abspringt.

- ► Kettenspannung monatlich überprüfen.
- 1 Die Kettenspannung über eine komplette Umdrehung der Kurbel an drei bis vier Stellen prüfen.

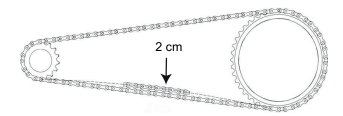


Abbildung 66: Kettenspannung prüfen

- **2** Lässt sich die *Kette* mehr als 2 cm drücken, muss die *Kette* vom Fachhändler nachgespannt werden.
- 3 Lässt sich die *Kette* weniger als 1 cm nach oben und unten drücken, muss die *Kette* entsprechend entspannt werden.
- ⇒ Die optimale Kettenspannung ist erreicht, wenn sich die Kette in der Mitte zwischen Ritzel und Zahnrad maximal 2 cm drücken lässt. Die Kurbel muss sich darüber hinaus ohne Widerstand drehen lassen.
- 4 Bei einer Nabenschaltung muss zum Spannen der Kette das Hinterrad nach Hinten bzw. nach vorne verschoben werden. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.
- 5 Den festen Sitz der Lenkergriffe prüfen.



8 Wartung

! WARNUNG

Verletzung durch beschädigte Bremsen

Zur Reparatur der Bremse werden Fachkenntnisse und Spezialwerkzeug benötigt. Eine fehlerhafte oder unzulässige Montagearbeit kann die Bremse beschädigen. Dies kann zu einem Unfall mit Verletzungen führen.

- ▶ Die Reparatur der Bremse darf nur von einem Fachhändler durchgeführt werden.
- Nur Veränderungen und Arbeiten an der Bremse durchführen (beispielsweise zerlegen, abschleifen oder lackieren), die in der Bedienungsanleitung der Bremse erlaubt und beschrieben sind.

Verletzung der Augen

Wenn Einstellungen nicht sachgerecht ausgeführt werden, können Probleme auftreten, bei denen unter Umständen schwere Verletzungen entstehen könnten.

► Immer eine Schutzbrille bei Wartungsarbeiten tragen.

! VORSICHT

Sturz und Fallen bei unbeabsichtigter Aktivierung

Bei unbeabsichtigter Aktivierung des Antriebssystems besteht Verletzungsgefahr.

Akku vor der Inspektion entnehmen.

Sturz durch Materialermüdung

Wird die Lebensdauer eines Bauteils überschritten, kann das Bauteil plötzlich versagen. Ein Sturz mit Verletzungen kann die Folge sein.

► Eine halbjährliche Grundreinigung des Pedelecs durch den Fachhändler, vorzugsweise während der vorgeschriebenen Servicearbeiten, in Auftrag gegeben.

!VORSICHT

Gefahr für die Umwelt durch Giftstoffe

In der Bremsanlage befinden sich giftige und umweltschädliche Schmierstoffe und Öle. Gelangen diese in die Kanalisation oder das Grundwasser, werden diese vergiftet.

- Schmierstoffe und Öle, die bei der Reparatur anfallen umweltgerecht und den gesetzlichen
- Vorschriften entsprechende entsorgen.

Hinweis

Der Motor ist wartungsfrei und darf nur von qualifiziertem Fachpersonal geöffnet werden.

▶ Niemals den Motor öffnen.

Spätestens alle sechs Monate muss eine Wartung durch den Fachhändler erfolgen. Nur damit ist die Sicherheit und Funktion des Pedelecs gewährleistet. Egal ob das Wechseln der Scheibenbremse, das Entlüften der Bremse oder das Wechseln eines Rads. Viele Wartungsarbeiten erfordern Fachkenntnisse sowie Spezialwerkzeuge und spezielle Schmiermittel. Wenn die vorgeschriebenen Wartungen und Verfahren nicht ausgeführt werden, kann das Pedelec beschädigt werden. Die Wartung darf daher nur von einem Fachhändler durchgeführt werden.

- ▶ Der Händler überprüft das Pedelec anhand der Wartungsanleitung im Kapitel 11.3.
- Während der Grundreinigung sucht der Fachhändler das Pedelec auf Anzeichen für Materialermüdung ab.
- ▶ Der Fachhändler prüft den Softwarestand des Antriebssystems und aktualisiert ihn. Die elektrischen Anschlüsse werden geprüft, gereinigt und konserviert. Die elektrischen Leitungen werden auf Schäden abgesucht.
- ▶ Der Fachhändler zerlegt und reinigt die gesamten Federgabelinnen- und -außenseite. Er reinigt und schmiert die Staubdichtungen und Gleitbuchsen, überprüft die Drehmomente, stellt die Gabel auf die Vorlieben des Fahrers ein und erneuert die

Schiebehülsen, falls das Spiel zu groß ist (mehr als 1mm an der Gabelbrücke).

- ▶ Der Fachhändler inspeziert vollständig das innere und äußere des Hinterbau-Dämpfers, überholt den Hinterbau-Dämpfer, tauscht alle Luftdichtungen bei Luftgabeln aus, überholt die Luftfeder, wechselt das Öl und erneuert die Staubabstreifer
- ▶ Der Felgen- und Bremsenverschleiß wird besonders beachtet. Die Speichen werden nach Befund nachgespannt.

8.1 Federsysteme

Die Durchführung der sachgemäßen Wartung der Federsysteme gewährleistet nicht nur eine lange Haltbarkeit, sonder hält auch die Performance auf einem optimalen Niveau. Jedes Wartungsintervall zeigt die maximalen Fahrstunden für die jeweilige Art der empfohlenen Wartung an. Je nach den Gelände- und Umweltbedingungen, kann die Performance durch kürzere Wartungsintervalle optimiert werden.

8.1.1 Hinterbau-Dämpfer

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Wartungsintervalle

Roc	RockShox Hinterbau-Dämpfer		
	Luftkammer-Baugruppe warten	alle 50 Stunden	
	Dämpfer und Feder warten	alle 200 Stunden	
FO	FOX Hinterbau-Dämpfer		
	Vollständige Wartung (vollständige innere und äußere Inspektion, Dämpferüberholung, Luftfederüberholung, Ölwechsel und Erneuerung der Staubabstreifer)		
Suntour Hinterbau-Dämpfer			
	Umfassender Stoßdämpfer-Service einschließlich Wiederaufbau des Dämpfers und Austausch der Luftdichtung	alle 100 Stunden	

/ WARNUNG

Verletzung durch Explosion

Die Luftkammer steht unter Druck. Bei der Wartung des Luftsystems eines defekten Hinterbau-Dämpfers kann dieser explodieren und schwere Verletzungen hervorrufen.

- ▶ Bei der Montage oder Wartung Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Sicherheitskleidung tragen.
- Die Luft aus allen Luftkammern ablassen. Alle Lufteinsätze ausbauen.
- Niemals einen Hinterbau-Dämpfer warten oder zerlegen, wenn er nicht vollständig ausfedert.

WARNUNG

Vergiftung durch Federungsöl

Das Federungsöl reizt die Atemwege, führt zu Mutagenen der Keimzellen und Sterilität, verursacht Krebs und ist toxisch bei Berührung.

- ➤ Stets eine Schutzbrille und Nitril Handschuhe bei der Arbeit mit Federungsol tragen.
- ► Niemals wahrend der Schwangerschaft eine Wartung durchfuhren.
- Unter dem Bereich, in dem der Hinterbau-Dampfer gewartet wird eine Olaufflage nutzen.

VORSICHT

Gefahr für die Umwelt durch Giftstoffe

Im Hinterbau-Dämpfer befinden sich giftige und umweltschädliche Schmierstoffe und Öle. Gelangen diese in die Kanalisation oder das Grundwasser,werden diese vergiftet.

Schmierstoffe und Öle, die bei der Reparatur anfallen umweltgerecht und den gesetzlichen Vorschriften entsprechende entsorgen.

Die Wartung und Reparatur des Hinterbau-Dämpfers erfordert Kenntnisse über Federungskomponenten sowie Spezialwerkzeuge und spezielle Schmiermittel.

Wenn die beschriebenen Verfahren nicht ausgeführt werden, kann der Hinterbau-Dämpfer beschädigt werden. Die Wartung des Hinterbau-Dämpfers darf nur von einem Fachhändler durchgeführt werden.

8.1.2 Federgabel

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Wartungsintervalle

Sun	Suntour Federgabel		
_	Wartung 1 Funktionsprüfung, Befestigungs- und Abnutzungsprüfung alle 50 Stunder		
0	Wartung 2 Wartung 1 + Reinigung der gesamten Gabelinnen- und -außenseite / Reinigung und Schmierung der Staubdichtungen und Führungen/Kunststoff-Buchsen/ Überprüfung der Drehmomente	alle 100 Stunden	
FOX	(Federgabel		
0	Vollständige Wartung (vollständige innere/äußere Inspektion, Dämpferüberholung, Austausch von Luftdichtungen bei Luftgabeln, Luftfederüberholung, Ölwechsel und Erneuerung der Staubabstreifer).	alle 125 Stunden oder jährlich	
Roc	RockShox Federgabel		
_	Wartung der Tauchrohre für: Paragon™, XC™ 28, XC 30, 30™, Judy®, Recon™, Sektor™, 35™*, Bluto™, REBA®, SID®, RS-1™, Revelation™, PIKE®, Lyrik™, Yari™, BoXXer	alle 50 Stunden	
0	Wartung der Feder- und Dämpfungseinheit für: Paragon, XC 28, XC 30,30 (2015 und früher), Recon (2015 und früher), Sektor (2015 und früher), Bluto (2016 und früher), Revelation (2017 und früher), REBA (2016 und früher), SID (2016 und früher), RS-1 (2017 und früher), BoXXer (2018 und früher)	alle 100 Stunden	
	Wartung der Feder- und Dämpfungseinheit für: 30 (2016+), Judy (2018+), Recon (2016+), Sektor (2016+), 35 (2020+)*, Revelation (2018+), Bluto (2017+), REBA (2017+), SID (2017+), RS-1 (2018+), PIKE (2014+), Lyrik (2016+), Yari (2016+), BoXXer (2019+)	alle 200 Stunden	

/ WARNUNG

Verletzung durch Explosion

Die Luftkammer steht unter Druck. Bei der Wartung des Luftsystems einer defekten Federgabel kann dieser explodieren und schwere Verletzungen hervorrufen.

- ▶ Bei der Montage oder Wartung Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Sicherheitskleidung tragen.
- Die Luft aus allen Luftkammern ablassen. Alle Lufteinsätze ausbauen.
- Niemals eine Federgabel warten oder zerlegen, wenn sie nicht vollständig ausfedert.

/ VORSICHT

Gefahr für die Umwelt durch Giftstoffe

In der Federgabel befinden sich giftige und umweltschädliche Schmierstoffe und Öle. Gelangen diese in die Kanalisation oder das Grundwasser,werden diese vergiftet.

Schmierstoffe und Öle, die bei der Reparatur anfallen umweltgerecht und den gesetzlichen Vorschriften entsprechende entsorgen.

Die Wartung und Reparatur der Federgabel erfordert Kenntnisse über Federungskomponenten sowie Spezialwerkzeuge und spezielle Schmiermittel.

Wenn die beschriebenen Verfahren nicht ausgeführt werden, kann die Federgabel beschädigt werden. Die Wartung der Federgabel darf nur von einem Fachhändler durchgeführt werden.

8.1.3 Gefederte Sattelstütze

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

Wartungsintervalle

by.schulz Sattelstütze		
	alle Schrauben auf korrekte Anzugsmomente prüfen für: G1 und G2	nach 250 km und alle 1500 km
Sun	tour Gefederte Sattelstütze	
	Wartung 1	alle 100 Stunden
Roc	kShox Gefederte Sattelstütze	
	Entlüftung des Fernbedienungshebels und/oder Wartung der unteren Sattelstützeneinheit für: Reverb™ A1/A2/B1, Reverb Stealth A1/A2/B1/ C1*, Reverb AXS™ A1*	alle 50 Stunden
0	Entlüftung des Fernbedienungshebels und/oder Wartung der unteren Sattelstützeneinheit für: Reverb B1, Reverb Stealth B1/C1*, Reverb AXS A1*	alle 200 Stunden
	Komplettwartung der Sattelstütze für: Reverb A1/A2, Reverb Stealth A1/A2	alle 200 Stunden
	Komplettwartung der Sattelstütze für: Reverb B1, Reverb Stealth B1	alle 400 Stunden
	Komplettwartung der Sattelstütze für: Reverb AXS A1*, Reverb Stealth C1*	alle 600 Stunden
Alle anderen gefederten Sattelstützen		
	Wartung	alle 100 Stunden

Die Wartung und Reparatur der Gefederten Sattelstütze erfordert Kenntnisse über Federungskomponenten sowie Spezialwerkzeuge und spezielle Schmiermittel.

Wenn die beschriebenen Verfahren nicht ausgeführt werden, kann die Gefederte Sattelstütze beschädigt werden. Die Wartung der Gefederten Sattelstütze darf nur von einem Fachhändler durchgeführt werden.

8.2 Achse mit Schnellspanner



Sturz durch gelösten Schnellspanner

Ein defekter oder falsch montierter Schnellspanner kann sich in der Bremsscheibe verfangen und das Rad blockieren. Ein Sturz ist die Folge.

Vorderrad-Schnellspannhebel auf der gegenüberliegenden Seite der Bremsscheibe montieren.

Sturz durch defekten oder falsch montierten Schnellspanner

Die Bremsscheibe wird im Betrieb sehr heiß. Teile des Schnellspanners können hierdurch beschädigt werden. Der Schnellspanner lockert sich. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

▶ Der Vorderrad-Schnellspannhebel und die Bremsscheibe müssen gegenüber liegen.

Sturz durch Fehleinstellung der Spannkraft

Eine zu hohe Spannkraft beschädigt den Schnellspanner, sodass er seine Funktion verliert.

Eine nicht ausreichende Spannkraft führt zu ungünstiger Krafteinleitung. Die Federgabel oder des Rahmens kann brechen. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

- Niemals mit einem Werkzeug (z. B. Hammer oder Zange) einen Schnellspanner befestigen
- Nur Spannhebel mit vorschriftsmäßig eingestellter Spannkraft nutzen.

8.2.1 Schnellspanner überprüfen

▶ Die Lage und Spannkraft des Schnellspannhebels überprüfen. Der Schnellspannhebel muss bündig am unteren Gehäuse anliegen. Beim Schießen des Schnellspannhebels muss ein leicher Abdruck auf der Handfläche zu sehen sein.

Abbildung 67: Spannkraft des Schnellspanners einstellen

▶ Bei Bedarf die Spannkraft des Spannhebels mit einem 4 mm Innensechskantschlüssel



einstellen. Danach den Schnellspannhebel auf Lage und Spannkraft überprüfen.

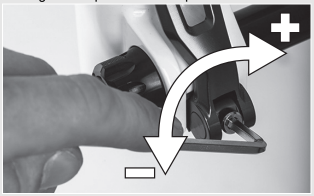


Abbildung 68: Spannkraft des Schnellspanners einstellen

8.3 Vorbau warten

Durch Belastung können sich falsch angezogene Schrauben lösen. Hierdurch kann der Vorbau seinen festen Sitz verlieren. Ein Sturz mit Verletzungen ist die Folge.

► Kontrollieren Sie nach den ersten zwei Stunden Fahrzeit den festen Sitz des Lenkers und des Schnellspann-Systems des Vorbaus.

8.4 Gangschaltung einstellen

Sollten sich die Gänge nicht sauber einlegen lassen, muss die Einstellung der Schaltzugspannung eingestellt werden.

- ▶ Die *Einstellhülse* vorsichtig vom Schaltgehäuse wegziehen und dabei drehen.
- Die Funktion der Gangschaltung nach jeder Korrektur prüfen.

8.4.1 Seilzugbetätigte Gangschaltung, einzügig

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

▶ Um eine leichtgängige Schaltung zu erhalten, die Einstellhülsen am Schalthebelgehäuse verstellen.



Abbildung 69:Einstellhülse (1) der einzügigen, seilzugbetätigten Gangschaltung mit Schalthebelgehäuse (2), Beispiel

8.4.2 Seilzugbetätigte Gangschaltung, zweizügig

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

- ▶ Um eine leichtgängige Schaltung zu erhalten, die Einstellhülsen unter der Kettenstrebe des Rahmens einstellen.
- ▶ Der Schaltzug weist bei leichtem Herausziehen ein Spiel von ca. 1 mm auf.

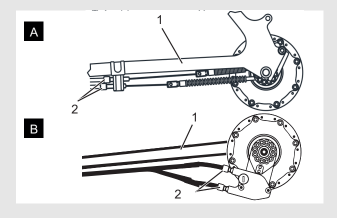


Abbildung 70:Einstellhülsen (2) an zwei alternativen Ausführungen (A bzw. B) einer zweizügigen, seilzugbetätigten Gangschaltung an der Kettenstrebe (1

8.4.3 Seilzugbetätigter Drehgriffschalter, zweizügig

Gilt nur für Pedelecs mit dieser Ausstattung

- ▶ Um eine leichtgängige Schaltung zu erhalten, die Einstellhülsen am Schalthebelgehäuse einstellen.
- ⇒ Beim Drehen des Drehgriffschalters ist ein Drehspiel von etwa 2 5mm (1/2 Gang) spürbar.

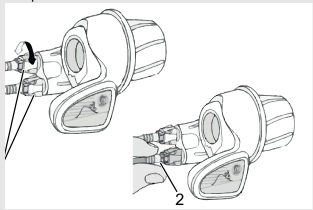


Abbildung 71: Drehgriffschalter mit Einstellhülsen (1) und Spiel der Gangschaltung (2).

9 Fehlersuche, Störungsbeseitigung und Reparatur

9.1 Fehlersuche und Störungsbeseitigung

Die Komponenten des Antriebssystems werden ständig automatisch überprüft. Wird ein Fehler festgestellt, erscheint eine Fehlermeldung auf dem *Bildschirm*. Abhängig von der Art des Fehlers wird der Antrieb gegebenenfalls automatisch abgeschaltet.

9.1.1 Antriebssystem oder Bildschirm starten nicht

Wenn der Bildschirm und/oder das Antriebssystem nicht starten, wie folgt vorgehen:

- 1 Überprüfen, ob der Akku eingeschaltet ist. Wenn nicht, Akku starten.
- ⇒ Leuchten die LEDs der Ladezustandsanzeige nicht, Fachhändler kontaktieren.
- Wenn die LEDs der Ladezustandsanzeige leuchten, das Antriebssystem jedoch nicht starten, Akku entnehmen.
- 3 Den Akku einsetzen.
- 4 Das Antriebssystem Starten.
- **5** Wenn das Antriebssystem nicht starten, Akku entnehmen.
- **6** Alle Kontakte mit einem weichen Tuch reinigen.
- 7 Den Akku einsetzen.
- 8 Das Antriebssystem Starten.

- **9** Wenn das Antriebssystem nicht starten, Akku entnehmen.
- 10 Den Akku vollständig laden.
- 11 Den Akku einsetzen.
- 12 Das Antriebssystem Starten.
- **13** Wenn das Antriebssystem nicht starten, Bildschirm abnehmen.
- 14 Bildschirm befestigen.
- 15 Das Antriebssystem Starten.
- **16** Wenn das Antriebssystem nicht starten, den Fachhändler kontaktieren.

9.1.2 Fehlermeldung

Bei einer angezeigten Fehlermeldung folgende Handlungsschritte durchgehen:

- 1 Nummer der Systemmeldung merken. Eine Tabelle mit allen Fehlermeldungen befindet sich im Kapitel 6.3.
- 2 Das Antriebssystem ausstellen und wieder starten.
- 3 Wird die Systemmeldung noch immer angezeigt, Akku entnehmen und wieder einsetzen.
- 4 Antriebssystem neu starten.
- 5 Wird die Systemmeldung noch immer angezeigt werden, Fachhändler kontaktieren.

9.1.3 Unterstützungsfunktionsfehler

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
	Ist der Akku ausreichend geladen?	 Akkuladung prüfen. Ist der Akku fast leer, aufladen.
Es wird keine	Fahren Sie in sommerlichem Wetter lange Steigungen oder fahren Sie über lange Zeit mit einer schweren Last? Der Akku ist möglicherweise zu heiß.	 Antriebssystem ausschalten. Eine Weile warten und und erneut prüfen.
Unterstützung bereitgestellt.	Der Akku, der Bildschirm oder der Unterstützungsschalter ist möglicherweise falsch angeschlossen oder es kann ein Problem mit einem oder mehreren von ihnen vorliegen.	▶ Den Fachhändler kontaktieren.
	Ist die Geschwindigkeit zu hoch?	▶ Bildschirmanzeigen prüfen. Die elektronische Schaltunterstützung kommt nur bis einer Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h zum Tragen.

Tabelle 50:Fehlerlösung Unterstützungsgrad

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
	Wird in die Pedale getreten?	▶ Das Fahrrad ist kein Motorrad. In die Pedale treten.
Es wird keine Unterstützung bereitgestellt.	Ist der Unterstützungsmodus auf [AUS] gestellt?	 Den Unterstützungsmodus auf eine andere Unterstützungsstufe als [AUS] stellen. Besteht immer noch das Gefühl, dass keine Unterstützung bereitgestellt wird, den Fachhändler kontaktieren.
	Ist das System eingeschaltet?	► Ein-Aus-Taster des Akkus drücken, um ihn wieder einzuschalten.
	Die Fahrtstrecke kann je nach Straßenbedingungen, der Gangstufe und der gesamten Leuchtennutzungszeit kürzer werden.	Akkuladung prüfen. Ist der Akku fast leer, aufladen.
	Die Akkueigenschaften verschlechtern sich bei Winterwetter.	Dies zeigt kein Problem an.
Die unterstützte Fahrtstrecke ist zu kurz.	Der Akku ist ein Verschleißteil. Wiederholtes Aufladen und lange Nutzungszeiten verursachen eine Verschlechterung des Akkus (Leistungsverlust).	▶ Wenn die Strecke, die mit einer einfachen Ladung gefahren werden kann, sehr kurz ist, den Akku durch einen neuen ersetzen.
	lst der Akku vollständig geladen?	Falls die gesamte mit vollständig geladenem Akku zurücklegbare Strecke kleiner geworden ist, ist der Akku möglicherweise beeinträchtigt. Den Akku durch einen neuen ersetzen.
	Sind die Reifen auf einen ausreichenden Druck aufgepumpt?	► Reifen aufpumpen.
	Ist der Unterstützungsmodus auf AUS gestellt?	 Unterstützungsgrad auf [BOOST] stellen. Besteht immer noch das Gefühl, dass keine Unterstützung bereitgestellt wird, den Fachhändler kontaktieren.
Pedale lassen sich schwer treten.	Die Akkuladung ist möglicherweise niedrig.	▶ Das Maß der Unterstützung erneut nach Aufladen des Akkus prüfen. Wenn Sie immer noch das Gefühl haben, dass keine Unterstützung bereitgestellt wird, wenden Sie sich an die Ort des Kaufs.
	Wurde das System mit Ihrem Fuß auf dem Pedal eingeschaltet?	1 Schalten Sie das System erneut ein, ohne Druck auf das Pedal auszuüben. Wenn Sie immer noch das Gefühl haben, dass keine Unterstützung bereitgestellt wird, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Tabelle 50:Fehlerlösung Unterstützungsgrad

9.1.4 Akkufehler

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
Der Akku verliert seine Ladung schnell.	Der Akku befindet sich möglicherweise am Ende seiner Nutzungsdauer.	Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku.

Tabelle 51:Fehlerlösung Akku

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
	Ist der Netzstecker des Ladegeräts fest in die Steckdose eingesteckt?	 Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts ab und stecken Sie ihn erneut ein. Wiederholen Sie den Ladevorgang. Wenn der Akku immer noch nicht wiederaufgeladen werden kann, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Der Akku kann nicht	Ist der Ladestecker des Ladegeräts fest in den Akku eingesteckt?	 Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts ab und stecken Sie ihn erneut ein. Wiederholen Sie den Ladevorgang. Wenn der Akku immer noch nicht wiederaufgeladen werden kann, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
wiederaufgeladen werden.	Ist der Adapter sicher mit dem Ladestecker oder dem Ladegerätanschluss des Akkus verbunden?	 Verbinden Sie den Adapter sicher mit dem Ladestecker oder dem Ladegerätanschluss des Akkus. Starten Sie den Ladevorgang erneut. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler., falls der Akku immer noch nicht lädt.
	Ist die Anschlussklemme für das Ladegerät, Ladeadapter oder Akku verschmutzt?	 Wischen Sie die Anschlussklemmen mit einem trocknen Tuch ab, um sie zu reinigen. Wiederholen Sie den Ladevorgang. Wenn der Akku immer noch nicht wiederaufgeladen werden kann, wenden Sie sich an die Ort des Kaufs.
Der Akku beginnt den Ladevorgang nicht, wenn das Ladegerät angeschlossen ist.	Der Akku befindet sich möglicherweise am Ende seiner Nutzungsdauer.	► Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku.
Der Akku und das Ladegerät werden heiß.	Die Temperatur des Akkus bzw. des Ladegeräts überschreitet möglicherweise den Betriebstemperaturbereich.	 Brechen Sie den Ladevorgang ab. Warten Sie eine Weile und laden Sie dann erneut auf. Wenn der Akku zu heiß ist, um ihn zu berühren, kann dies ein Problem mit dem Akku anzeigen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Das Ladegerät ist warm.	Wenn das Ladegerät kontinuierlich verwendet wird, um Akkus zu laden, kann es sich erwärmen.	▶ Warten Sie eine Weile, bevor Sie das Ladegerät erneut verwenden.
	Ist der Ladestecker des Ladegeräts fest in den Akku eingesteckt?	 Prüfen Sie den Anschluss auf Fremdkörper, bevor Sie den Ladestecker erneut einstecken. Wenn sich nichts ändert, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Die LED auf dem Ladegerät leuchtet nicht auf.	lst der Akku vollständig geladen?	 Wenn der Akku vollständig geladen ist, erlischt die LED auf dem Ladegerät. Dies ist jedoch keine Fehlfunktion. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts ab und stecken Sie ihn erneut ein. Wiederholen Sie dann den Ladevorgang. Wenn die LED auf dem Ladegerät immer noch nicht aufleuchtet, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Der Akku kann nicht entnommen werden.		▶ Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Der Akku kann nicht eingesetzt werden.		▶ Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Flüssigkeit tritt aus dem Akku aus.		► Halten Sie sich an alle Warnhinweise aus Kapitel 2 Sicherheit.

Tabelle 51:Fehlerlösung Akku

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
Ein ungewöhnlicher Geruch ist festzustellen.		 Entfernen Sie sich sofort von dem Akku Kontaktieren Sie sofort die Feuerwehr. Halten Sie sich an alle Warnhinweise aus Kapitel 2 Sicherheit.
Rauch tritt aus dem Akku aus.		 Entfernen Sie sich sofort von dem Akku Kontaktieren Sie sofort die Feuerwehr. Halten Sie sich an alle Warnhinweise aus Kapitel 2 Sicherheit.

Tabelle 51:Fehlerlösung Akku

9.1.5 Bildschirmfehler

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
	Der Akkuladestand ist möglicherweise unzureichend.	 Laden Sie den Akku auf. Schalten Sie den Strom ein.
	Ist der Strom eingeschaltet?	► Halten Sie den Ein-Aus-Taster gedrückt, um den Strom einzuschalten.
Auf dem Monitor werden keine Daten angezeigt, wenn Sie die Ein-Aus- Taster des Akkus	Wird der Akku aufgeladen?	Wenn der Akku am Fahrrad montiert ist und gerade geladen wird, kann er nicht eingeschaltet werden. Unterbrechen Sie das Laden.
drücken.	lst der Stecker ordnungsgemäß auf dem Stromkabel montiert?	Prüfen Sie, ob der Stecker des Stromkabels nicht getrennt ist. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an den Ort des Kaufs.
	Unter Umständen ist eine Komponente angeschlossen, die das System nicht identifizieren kann.	▶ Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Die Gangstufe wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt.	Die Gangstufe wird nur bei Nutzung der elektronischen Gangschaltung angezeigt.	Prüfen Sie, ob der Stromkabelstecker abgezogen ist. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Das Einstellmenü kann nicht gestartet werden, während Sie Fahrradfahren.	Das Produkt ist so konzipiert, dass das Einstellmenü nicht gestartet werden kann, wenn feststellt wird, dass das Fahrrad gefahren wird. Das ist keine Störung.	Halten Sie das Fahrrad an und nehmen Sie dann die Einstellungen vor.
Die Zeitanzeige blinkt "0:00".	Die Nutzungsdauer der Knopfbatterie im Bildschirm ist erreicht.	▶ Wechseln Sie die Knopfbatterie im Bildschirm.

Tabelle 52:Fehlerlösung Bildschirm

9.1.6 Beleuchtung funktioniert nicht

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
Die Vorderlicht oder die Rücklicht leuchtet nicht auf, selbst wenn der Schalter gedrückt wird.	Die Projektierung ist möglicherweise inkorrekt. Die Lampe ist defekt.	 Nehmen Sie das Pedelec sofort außer Betrieb. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Tabelle 53:Fehlerlösung Akku

9.1.7 Sonstige Fehler

Symptom	Ursache / Möglichkeit	Abhilfe
Beim Drücken eines Schalters ertönen zwei Pieptöne und der Schalter kann nicht betätigt werden.	Betrieb des gedrückten Schalters wurde deaktiviert.	▶ Das ist keine Fehlfunktion.
Es ertönen drei Pieptöne.	Es ist ein Fehler oder eine Warnung aufgetreten.	▶ Dies tritt auf, wenn eine Warnung oder ein Fehler auf dem Bildschirm angezeigt wird. Befolgen Sie die Anweisungen, die für den entsprechenden Code im Kapitel 6.2 Systemmeldungen angegeben sind.
Wenn Sie eine elektronische Gangschaltung verwenden, haben Sie das Gefühl, dass die Tretunterstützung schwächer wird, wenn der Gang gewechselt wird.	Dies kommt daher, dass die Tretunterstützung von dem Computer auf das optimale Maß eingestellt wird.	▶ Das ist keine Fehlfunktion.
Nach dem Schalten ist ein Geräusch hörbar		▶ Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Während normaler Fahrt ist vom Hinterrad ein Geräusch zu hören.	Die Einstellung der Gangschaltung wurde möglicherweise nicht ordnungsgemäß durchgeführt.	▶ Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
Wenn Sie mit dem Fahrrad anhalten, schaltet die Übersetzung nicht in die Position, die im Funktionsmerkmal voreingestellt ist.	Unter Umständen haben Sie zu starken Druck auf die Pedale ausgeübt.	▶ Wenn Sie nur leichten Druck auf die Pedale ausüben, erleichtert dies den Wechsel der Übersetzung.

Tabelle 54:Fehlerlösung Akku

9.2 Reparatur

Für viele Reparaturen werden Spezialkenntnisse und -werkzeuge benötigt. Daher darf nur ein Fachhändler Reparaturen durchführen wie:

- · Reifen und Felgen wechseln,
- Bremsbeläge und Felgen bzw. Bremsscheiben wechseln,
- · Kette tauschen bzw. spannen.

9.2.1 Original-Teile und -Schmierstoffe

Die einzelnen Bauteile des Pedelecs sind sorgfältig ausgewählt und aufeinander abgestimmt.

Es dürfen ausschließlich Original-Teile und -Schmierstoffe zur Instandhaltung und Reparatur verwendet werden.

Die ständig aktualisierten Zubehörfreigabe- und Teilelisten befinden sich im Kapitel 11, Dokumente und Zeichnungen.

Halten Sie sich an die Bedienungsanleitung der neuen Bauteile.

9.2.2 Beleuchtung austauschen

► Im Austausch nur Komponenten der entsprechenden Leistungsklasse verwenden.

9.2.3 Scheinwerfer einstellen

▶ Der Scheinwerfer ist so einzustellen, dass sein Lichtkegel 10 m vor dem Pedelec auf die Fahrbahn fällt.

9.2.4 Prüfung der Reifenfreiheit

Jedes Mal, wenn ein Reifen einer Federgabel auf eine andere Größe geändert wird, muss die Reifenfreiheit überprüft werden.

- 1 Druck aus der Gabel ablassen.
- 2 Gabel vollständig zusammendrücken.
- 3 Die Disatanz der Oberseite des Reifens und der Unterseite der Krone messen. Die Distanz darf 10 mm nicht unterschreiten. Ist der Reifen zu groß, berührt der reifen die Unterseite der

Krone, wenn die Gabel vollständig zusammengedrückt wird.

- **4** Gabel entlasten und wieder aufpumpen, wenn es sich um eine Luftfedergabel handelt.
- **5** Berücksichtigen, dass sich der Spalt verkleinert, wenn ein Schutzblech vorhanden ist. Prüfung wiederholen, um sicherzustellen, dass die Reifenfreiheit ausreicht.

10 Wiederverwerten und Entsorgen

Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) und der Richtlinie für Altakkumulatoren (Richtlinie 2006/66/EG)

Altakkumulatoren (Richtlinie 2006/66/EG) gekennzeichnetgekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt! Der Hersteller ist gemäß § 9 gesetz (BattG) verpflichtet, gebrauchte und alte Akkus kostenlos zurückzunehmen und erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz! Das Pedelec, der Akku, der Motor, der Bildschirm und das Ladegerät sind Wertstoffe. Sie müssen entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt und einer Verwertung zugeführt werden. Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffreserven geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Akkus alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden.

- Niemals das Pedelec, die Akkus oder das Ladegerät zwecks Entsorgung zerlegen.
- Das Pedelec, der Bildschirm, die ungeöffnete und unbeschädigten Akku sowie das Ladegerät können bei jedem Fachhändler gerne kostenfrei zurückgeben werden. Je nach Region stehen weitere Entsorgungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- ► Einzelteile des außer Betrieb genommenen Pedelecs trocken, frostfrei und vor Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

11 Dokumente

11.1 Teileliste

11.1.1 Comfort 5

Modeliname	Comfort 5 FL KB085-NxFW	Comfort 5 RT KB085-NxRW	
Gabel	SR Suntour NEX E25 HLO Federgabel	SR Suntour NEX E25 HLO Federgabel	
Steuersatz	CH-6503-1TEBW	CH-6503-1TEBW	
Lenker	Competition SL Ergo	Competition SL Ergo	
Griffe	Ergon GC10 Nexus	Ergon GC10 Nexus	
Vorbau	Kalloy Alu, verstellbar	Kalloy Alu, verstellbar	
Sattel	Selle Royal Comodoro	Selle Royal Comodoro	
Sattelstütze	gefedert Sattelstütze, Alu	gefedert Sattelstütze, Alu	
Sattelklemme	Schnellspanner	Schnellspanner	
Kurbelsatz	Samox	Samox	
Pedale	VP 821	VP 821	
Schalthebel	Shimano ASL C70005	Shimano ASL C70005	
Kette	PC-10	PC-10	
Rücktrittbremse	nein	ja	
Bremse vorne	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben	
Bremshebel vorne	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200	
Scheibe vorne	Shimano RT10M/180mm	Shimano RT10M/180mm	
Bremse hinten	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben	
Bremshebel hinten	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200	
Scheibe hinten	Shimano RT-EM300/180mm	Shimano RT-C60/160mm	
Felge vorne	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	
Felge hinten	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	
Nabe vorne	Shimano HB-MT200	Shimano HB-MT200	
Nabe hinten	Shimano Nexus 5, Disc	Shimano Nexus 5, Coaster Brake/Disc	
Speichen	Spoke 2.0 Mach1	Spoke 2.0 Mach1	
Bereifung	Schwalbe Energizer Plus, 50-622	Schwalbe Energizer Plus, 50-622	
Schlauch	Schwalbe AV19B	Schwalbe AV19B	
Frontleuchte	Fuxon F130K, 30 Lux	Fuxon F130K, 30 Lux	
Rückleuchte	Fuxon RZ100 EB/ Reflector	Fuxon RZ100 EB/ Reflector	
Gepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger	
Schutzbleche	SKS PET A56R 28"	SKS PET A56R 28"	
Kettenschutz	Horn Catena	Horn Catena	
Ständer/ Ständeraufnahme	Ursus Wave	Ursus Wave	
Motor	Bosch Active Line Plus, BDU350	Bosch Active Line Plus, BDU350	
Akku Herstellerbezeichnung	Bosch PowerPack 400, BBS265	Bosch PowerPack 500, BBS275 oder Bosch PowerPack 400, BBS265	
Display	Bosch Intuvia	Bosch Intuvia	
Ladegerät	Bosch Compact Charger BCS230, 2 A	Bosch Compact Charger BCS230, 2 A	

11.1.2 Comfort P5

Modellname	Comfort P5 FL Comfort P5 RT KB085-NxFW KB085-NxRW		
Gabel	SR Suntour NEX E25 HLO Federgabel	SR Suntour NEX E25 HLO Federgabel	
Steuersatz	CH-6503-1TEBW	CH-6503-1TEBW	
Lenker	Competition SL Ergo	Competition SL Ergo	
Griffe	Ergon GC10 Nexus	Ergon GC10 Nexus	
Vorbau	Kalloy Alu, verstellbar	Kalloy Alu, verstellbar	
Sattel	Selle Royal Comodoro	Selle Royal Comodoro	
Sattelstütze	gefedert Sattelstütze, Alu	gefedert Sattelstütze, Alu	
Sattelklemme	Schnellspanner	Schnellspanner	
Kurbelsatz	Samox	Samox	
Pedale	VP 821	VP 821	
Schalthebel	Shimano ASL C70005	Shimano ASL C70005	
Kette	PC-10	PC-10	
Rücktrittbremse	nein	ja	
Bremse vorne	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben	
Bremshebel vorne	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200	
Scheibe vorne	Shimano RT10M/180mm	Shimano RT10M/180mm	
Bremse hinten	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben	
Bremshebel hinten	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200	
Scheibe hinten	Shimano RT-EM300/180mm	Shimano RT-C60/160mm	
Felge vorne	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	
Felge hinten	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	
Nabe vorne	Shimano Alivio HB-M4050	Shimano Alivio HB-M4050	
Nabe hinten	Shimano Nexus 5, Disc	Shimano Nexus 5, Coaster Brake/Disc	
Speichen	Spoke 2.0 Mach1	Spoke 2.0 Mach1	
Bereifung	Schwalbe Energizer Plus, 50-622	Schwalbe Energizer Plus, 50-622	
Schlauch	Schwalbe AV19B	Schwalbe AV19B	
Frontleuchte	Fuxon F130K, 30 Lux	Fuxon F130K, 30 Lux	
Rückleuchte	Fuxon RZ100 EB/ Reflector	Fuxon RZ100 EB/ Reflector	
Gepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger	
Schutzbleche	SKS PET A56R 28"	SKS PET A56R 28"	
Kettenschutz	Horn Catena	Horn Catena	
Ständer/ Ständeraufnahme	Ursus Wave	Ursus Wave	
Motor	Bosch Performance Line, BDU365	Bosch Performance Line, BDU365	
Akku Herstellerbezeichnung	Bosch PowerPack 500, BBS275	Bosch PowerPack 500, BBS275	
Display	Bosch Intuvia	Bosch Intuvia	
Ladegerät	Bosch Compact Charger BCS230, 2 A	Bosch Compact Charger BCS230, 2 A	

11.1.3 Quadriga P5

Bauteile	Quadriga P5 FL KB112-NxRW (Wave)	Quadriga P5 RT KB112-NxRW (Wave)
Gabel	SR Suntour NEX E25 Federgabel	SR Suntour NEX E25 Federgabel
Steuersatz	CH-6503-1TEBW	CH-6503-1TEBW
Lenker	Competition SL Ergo	Competition SL Ergo
Griffe	Ergon GC10 Nexus	Ergon GC10 Nexus
Vorbau	Competition SL, Alu verstellbar	Competition SL, Alu verstellbar
Sattel	Selle Bassano Volare	Selle Bassano Volare
Sattelstütze	Patentsattelstütze starr	Patentsattelstütze starr
Sattelklemme	Schnellspanner	Schnellspanner
Kurbelsatz	Samox	Samox
Pedale	VP 821	VP 821
Schalthebel	Shimano ASL C70005	Shimano ASL C70005
Kette	KMC T610 Saltshaker	KMC T610 Saltshaker
Rücktrittbremse	nein	ja
Bremse vorne	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben
Bremshebel vorne	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200
Scheibe vorne	Shimano RT10M/180mm	Shimano RT10M/180mm
Bremse hinten	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben
Bremshebel hinten	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200
Scheibe hinten	Shimano RT10M/180mm	Shimano RT-C60/160mm
Felge vorne	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer
Felge hinten	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer
Nabe vorne	Shimano Alivio M4050	Shimano Alivio M4050
Nabe hinten	Shimano Nexus 5, Disc	Shimano Nexus 5, Coaster Brake/Disc
Speichen	Spoke 2.0 Mach1	Spoke 2.0 Mach1
Bereifung	Schwalbe MARATHON GG HS420, 50-622	Schwalbe MARATHON GG HS420, 50-622
Schlauch	Schwalbe AV 19	Schwalbe AV 19
Frontleuchte	Fuxon F130K, 30 Lux	Fuxon F130K, 30 Lux
Rückleuchte	Fuxon R99K	Fuxon R99K
Gepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger
Schutzbleche	SKS PET A56R	SKS PET A56R
Kettenschutz	Kettler Quadriga	Kettler Quadriga
Ständer/ Ständeraufnahme	Ursus Wave	Ursus Wave
Motor	Bosch Performance Line, BDU365	Bosch Performance Line, BDU365
Akku	Bosch PowerTube 625, BBP282 horizontal oder Bosch PowerTube 500, BBP280 horizontal	Bosch PowerTube 625, BBP282 horizontal oder Bosch PowerTube 500, BBP280 horizontal
Display	Bosch Intuvia	Bosch Intuvia
Ladegerät	Bosch Standard Charger BCS220, 4 A	Bosch Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.4 Quadriga P5 Belt

Bauteile	Quadriga P5 Belt FL KB156-NxFW (Wave)	Quadriga P5 Belt RT KB156-NxRW (Wave)
Gabel	SR Suntour NEX E25 Federgabel	SR Suntour NEX E25 Federgabel
Steuersatz	CH-6503-1TEBW	CH-6503-1TEBW
Lenker	Competition SL Ergo	Competition SL Ergo
Griffe	VLG-649D2 Brown	VLG-649D2 Brown
Vorbau	Competition SL, Alu verstellbar	Competition SL, Alu verstellbar
Sattel	Selle Royal, Comodoro Brown	Selle Royal, Comodoro Brown
Sattelstütze	Satori Harmony LT2 gefedert	Satori Harmony LT2 gefedert
Sattelklemme	Schnellspanner	Schnellspanner
Kurbelsatz	Samox	Samox
Pedale	VP 821	VP 821
Schalthebel	Shimano ASL C70005	Shimano ASL C70005
Zahnriemen	Gates CDX Belt	Gates CDX Belt
Rücktrittbremse	nein	ja
Bremse vorne	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben
Bremshebel vorne	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200
Scheibe vorne	Shimano RT10M/180mm	Shimano RT10M/180mm
Bremse hinten	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben
Bremshebel hinten	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200
Scheibe hinten	Shimano RT10M/180mm	Shimano RT-C60/160mm
Felge vorne	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer
Felge hinten	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer
Nabe vorne	Shimano Alivio M4050	Shimano Alivio M4050
Nabe hinten	Shimano Nexus 5, Disc	Shimano Nexus 5, Coaster Brake/Disc
Speichen	Spoke 2.0 Mach1	Spoke 2.0 Mach1
Bereifung	Schwalbe Road Cruiser HS484, 50-622	Schwalbe Road Cruiser HS484, 50-622
Schlauch	Schwalbe AV 19	Schwalbe AV 19
Frontleuchte	Fuxon F130K, 30 Lux	Fuxon F130K, 30 Lux
Rückleuchte	Fuxon RZ100 EB/ Reflector	Fuxon RZ100 EB/ Reflector
Gepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger
Schutzbleche	SKS PET A56R	SKS PET A56R
Kettenschutz	Kettler Quadriga	Kettler Quadriga
Ständer/ Ständeraufnahme	Ursus Wave	Ursus Wave
Motor	Bosch Performance Line, BDU365	Bosch Performance Line, BDU365
Akku	Bosch PowerTube 625, BBP282 horizontal oder Bosch PowerTube 500, BBP280 horizontal	Bosch PowerTube 625, BBP282 horizontal oder Bosch PowerTube 500, BBP280 horizontal
Display	Bosch Intuvia	Bosch Intuvia
Ladegerät	Bosch Standard Charger BCS220, 4 A	Bosch Standard Charger BCS220, 4 A

11.1.5 Quadriga Comp Belt FL

Bauteile	Quadriga Comp 5 Belt FL KB064-NxFW (Wave)		
Gabel	SR Suntour SF17-NCX-D Luftgabel		
Steuersatz	CH-6503TEBW 11/8-1,5"		
Lenker	Competition SL Ergo		
Griffe	Ergon GC10 Nexus		
Vorbau	Competition SL, Alu verstellbar		
Sattel	Selle Royal Comodoro		
Sattelstütze	Satori Harmony LT2 gefedert		
Sattelklemme	Schnellspanner		
Kurbelsatz	Samox		
Pedale	VP 821		
Schalthebel	Shimano ASL C70005		
Zahnriemen	Gates CDX Belt		
Rücktrittbremse	nein		
Bremse vorne	Shimano BR-MT400/2 Kolben		
Bremshebel vorne	Shimano BL-MT402		
Scheibe vorne	Shimano RT10M/180mm		
Bremse hinten	Shimano BR-MT400/2 Kolben		
Bremshebel hinten	Shimano BL-MT402		
Scheibe hinten	Shimano RT-EM300/180mm		
Felge vorne	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer		
Felge hinten	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer		
Nabe vorne	Shimano Deore M6000		
Nabe hinten	Shimano Deore C7000-5		
Speichen	Spoke 2.0 Mach1		
Bereifung	Schwalbe MARATHON GT HS485, 50-622		
Schlauch	Schwalbe AV 19		
Frontleuchte	Fuxon FS-70 EB		
Rückleuchte	Fuxon RZ100 EB/ Reflector		
Gepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger		
Schutzbleche	SKS EDGE AL C56/R		
Kettenschutz	Kettler Quadriga		
Ständer/ Ständeraufnahme	Ursus Wave		
Motor	Bosch Performance Line, BDU365		
Akku	Bosch PowerTube 625, BBP282 horizontal		
Display	Bosch Intuvia		
Ladegerät	Bosch Standard Charger BCS220, 4 A		

11.1.6 Quadriga P5 HD Benelux

Modellname	Quadriga P5 HD FL Benelux KB156-NxFW	Quadriga P5 HD RT Benelux KB156-NxRW	
Gabel	SR Suntour NEX E25 Federgabel	SR Suntour NEX E25 Federgabel	
Steuersatz	CH-6503-1TEBW	CH-6503-1TEBW	
Lenker	ZECURE	ZECURE	
Griffe	Ergon GC10 Nexus	Ergon GC10 Nexus	
Vorbau	Zecure UP2+	Zecure UP2+	
Sattel	Zecure	Zecure	
Sattelstütze	Limotec gefedert+absenkbar	Limotec gefedert+absenkbar	
Sattelklemme	Schnellspanner	Schnellspanner	
Kurbelsatz	Samox	Samox	
Pedale	ZECURE VP-658	ZECURE VP-658	
Schalthebel	Shimano ASL C70005	Shimano ASL C70005	
Kette	PC-10	PC-10	
Rücktrittbremse	nein	ja	
Bremse vorne	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben	
Bremshebel vorne	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200	
Scheibe vorne	Shimano RT10M/180mm	Shimano RT10M/180mm	
Bremse hinten	Shimano BR-MT200/2Kolben	Shimano BR-MT200/2Kolben	
Bremshebel hinten	Shimano BL-MT200	Shimano BL-MT200	
Scheibe hinten	Shimano RT-EM300M/180mm	Shimano RT-C60/160mm	
Felge vorne	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	
Felge hinten	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	Schürmann YAK Disc, Hohlkammer	
Nabe vorne	Shimano Alivio M4050	Shimano Alivio M4050	
Nabe hinten	Shimano Nexus 5, Disc	Shimano Nexus 5, Coaster Brake/Disc	
Speichen	Spoke 2.0 Mach1	Spoke 2.0 Mach1	
Bereifung	Schwalbe MARATHON GG HS420, 50-622	Schwalbe MARATHON GG HS420, 50-622	
Schlauch	Schwalbe AV 19	Schwalbe AV 19	
Frontleuchte	Fuxon F130K, 30 Lux	Fuxon F130K, 30 Lux	
Rückleuchte	Fuxon RZ100 EB/ Reflector	Fuxon RZ100 EB/ Reflector	
Gepäckträger	Rack 2 Systemgepäckträger	IRack 2 Systemgepäckträger	
Schutzbleche	SKS PET A56R	SKS PET A56R	
Kettenschutz	Kettler Quadriga	Kettler Quadriga	
Ständer/ Ständeraufnahme	Ursus Wave	Ursus Wave	
Motor	Bosch Performance Line, BDU365	Bosch Performance Line, BDU365	
Akku Herstellerbezeichnung	Bosch PowerTube 625, BBP282 horizontal	Bosch PowerTube 625, BBP282 horizontal	
Display	Bosch Intuvia	Bosch Intuvia	
Ladegerät	Bosch Standard Charger BCS220, 4 A	Bosch Standard Charger BCS220, 4 A	

11.2 Montageprotokoll

Datum:

Rahmennummer:

Komponente Beschreibung			Kriterien Maßnahmen bei Ablehnun			
Montage/Inspektion		Tests	Annahme	Ablehnung		
Vorderrad	Montage		o.k.	locker	Schnellspanner justieren	
Seitenständer	Befestigung prüfen	Funktionsprüfung	o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
Bereifung		Reifendruckprüfung	o.k.	Reifendruck zu niedrig/ zu hoch	Reifendruck anpassen	
Rahmen	auf Schäden überprüfen, Bruch, Kratzer		o.k.	Schaden vorhanden	Außerbetriebnahme, neuer Rahmen	
Griffe, Bezüge	Befestigung prüfen		o.k.	fehlt	Schrauben nachziehen, neue Griffe bzw. Bezüge nach Stückliste	
Lenker, Vorbau	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen, gegebenenfalls neuer Vorbau nach Stückliste	
Steuerlager	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung	o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
Sattel	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
Sattelstütze	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
Schutzblech	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
Gepäckträger	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
Anbauten	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
Glocke		Funktionsprüfung	o.k.	kein Klang, leise, fehlt	neue Glocke nach Stückliste	
		Federe	elemente			
Gabel, Federgabel	auf Schäden überprüfen		ok	Schaden vorhanden	neue Gabel nach Stückliste	
Hinterbau Dämpfer	auf Schäden überprüfen		ok	Schaden vorhanden	neue Gabel nach Stückliste	
Gefederte Sattelstütze	auf Schäden überprüfen		ok	Schaden vorhanden	neue Gabel nach Stückliste	
		Brem	sanlage			
Bremshebel	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen,	
Bremsflüssigkeit	Flüssigkeitsstand überprüfen		o.k.	zu wenig	Bremsflüssigkeit nachfüllen, bei Schaden neue Bremsschläuche	
Bremsbeläge	Bremsbeläge , Bremsscheibe bzw. Felgen auf Schäden, überprüfen		o.k.	Schaden vorhanden	neue Bremsbeläge, Bremsscheibe bzw. Felgen	
Rücktrittbremse Bremsanker	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen	
		Lich	tanlage			
Akku	Erstprüfung		ok	Fehlermeldung	Außerbetriebnahme, Akku- Hersteller kontaktieren, neuer Akku	
Verkabelung Licht	Anschlüsse, korrekte Verlegung		o.k.	Kabel defekt, kein Licht	neue Verkabelung	
Rücklicht	Standlicht	Funktionsprüfung	o.k.	kein konstantes Licht	Außerbetriebnahme, neues Rücklicht nach Stückliste, ggfs. wechse	
Frontlich	Standlicht, Tagfahrlicht	Funktionsprüfung	o.k.	kein konstantes Licht	Außerbetriebnahme,, neues Vornelichtnach Stückliste, ggfs. wechse	
Reflektoren	Vollzählig, Zustand, Befestigung		o.k.	nicht vollzählig oder Schaden	neue Reflektoren	

Komponente	Beschreibung			Kriterien	Maßnahmen bei Ablehnung		
Antrieb/Schaltung							
Kette/Kassette/Ritzel/ Kettenblatt	auf Schäden überprüfen		o.k.	Schaden	ggf. befestigen oder neu nach Stückliste		
Kettenschutz/ Speichenschutz	auf Schäden überprüfen		o.k.	Schaden	neu nach Stückliste		
Tretlager/Kurbel	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen		
Pedale	Befestigung prüfen		o.k.	locker	Schrauben nachziehen		
Schalthebel	Befestigung prüfen	Funktionsprüfung	o.k.	locker	Schrauben nachziehen		
Schaltzüge	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung	o.k.	locker bzw. defelkt	Schaltzüge einstellen, gegebenenfalls neue Schaltzüge		
Umwerfer	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung	o.k.	Schaltung nicht oder schwer möglich	einstellen		
Schaltwerk	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung	o.k.	Schaltung nicht oder schwer möglich	einstellen		
		Elektrisc	her Antrieb				
Bildschirm	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung	o.k.	keine Anzeige, fehlerhafte Darstellung	Neustart, Akku testen, neue Software, oder neues Bildschirm, Außerbetriebnahme,		
Bedienteil elektrischer Antrieb	Antriebauf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung	o.k.	keine Reaktion	Neustart, Bedienteil-Hersteller kontaktieren, neues Bedienteil		
Tacho		Geschwindigkeitsme ssung	o.k.	Pedelec fährt 10% zu schnell/langsam	Pedelec außer Betrieb nehmen bis die Fehlerquelle gefunden ist		
Verkabelung	Sichtprüfung		o.k.	Ausfall im System, Beschädigungen, Geknickte Kabel	neue Verkabelung		
Akkuhalter	Fest, Schloss, Kontakte	Funktionsprüfung	o.k.	Lose, Schloss schließt nicht, keine Kontakte	Neuer Akkuhalter		
Motor	Sichtprüfung und Befestigung		o.k.	Schaden, locker	Motor festziehen, Kontakt Hersteller Motor, neuer Motor		
Software	Stand auslesen		auf dem neusten Stand	nicht auf dem neusten Stand	Update aufspielen		

Technische Kontrolle, Prüfen auf Sicherheit,

Probefahrt

Komponente	Beschre	Beschreibung		Kriterien	Maßnahmen bei Ablehnung
	Montage/Inspektion	Tests	Annahme	Ablehnung	
Bremsanlage		Funktionsprüfung	o.k.	Keine Vollbremsung, Bremsweg zu lang	Defektes Element in Bremsanlage lokalisieren und korrigieren
Schaltung unter Betriebslast		Funktionsprüfung	o.k.	Probleme beim Schalten	Schaltung neu einstellen
Federelemente (Gabel, Federbein, Sattelstütze)		Funktionsprüfung	o.k.	zu tiefes oder keine Federung mehr	Defektes Element lokalisieren und korrigieren
Elektroantrieb		Funktionsprüfung	o.k.	Wackelkontakt, Prbleme beim Fahren, Beschleunigen	Defektes Element im Elektroantrieb lokalisieren und korrigieren
Lichtanlage		Funktionsprüfung	o.k.	kein dauerhaftes Licht, zu wenig Helligkeit	Defektes Element in Lichtanlage lokalisieren und korrigieren
Probefahrt			keine auffälligen Geräusche.	auffällige Geräusche	Geräuschquelle lokalisieren und korrigieren

Datum	
Name Monteur:	
Endabnahme durch Werkstattleitung	

11.3 Wartungsanleitung

Diagnose und Dokumentation Ist-Zusatand

Datum: Rahmennummer:

Komponente	Häufigkeit	Beschreibung				(riterien	Maßnahmen bei Ablehnung
		Inspektion	Tests	Wartung	Annahme	Ablehnung	
Vorderrad	6 Monate	Montage			o.k.	locker	Schnellspanner justieren
Seitenständer	6 Monate	Befestigung prüfen	Funktionsprüfung		o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Bereifung	6 Monate		Reifendruckprüfung		o.k.	Reifendruck zu niedrig/ zu hoch	Reifendruck anpassen
Rahmen	6 Monate	auf Schäden überprüfen, Bruch, Kratzer			o.k.	Schaden vorhanden	Pedelec außer Betrieb nehmen, neuer Rahmen
Griffe, Bezüge	6 Monate	Verschleiß, Befestigung prüfen			o.k.	fehlt	Schrauben nachziehen, neue Griffe bzw. Bezüge nach Stückliste
Lenker, Vorbau	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen, gegebenenfalls neuer Vorbau nach Stückliste
Steuerlager	6 Monate	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung	Schmieren und Justage	o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Sattel	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Sattelstütze	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Schutzblech	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Gepäckträger	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Anbauten	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Glocke	6 Monate		Funktionsprüfung		o.k.	kein Klang, leise, fehlt	neue Glocke nach Stückliste
Federelemente							
Gabel, Federgabel	gem. Hersteller*	auf Schäden überprüfen, Korrosion, Bruch		Wartung gem. Hersteller Schmierung, Ölwechsel gem. Hers	ok	Schaden vorhanden	neue Gabel nach Stückliste
Hinterbau Dämpfer	gem. Hersteller*	auf Schäden überprüfen, Korrosion, Bruch		Wartung gem. Hersteller Schmierung, Ölwechsel gem. Hers	ok	Schaden vorhanden	neue Gabel nach Stückliste
Gefederte Sattelstütze	gem. Hersteller*	auf Schäden überprüfen		Wartung gem. Hersteller	ok	Schaden vorhanden	neue Gabel nach Stückliste
Bremsanlage							
Bremshebel	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen,
Bremsflüssig- keit	6 Monate	Flüssigkeitsstand überprüfen		nach Jahreszeit	o.k.	zu wenig	Bremsflüssigkeit nachfüllen, bei Schaden <i>Pedelec</i> <i>Außerbetrieb nehmen</i> , neue Bremsschläuche
Bremsbeläge	6 Monate	Bremsbeläge , Bremsscheibe bzw. Felgen auf Schäden, überprüfen			o.k.	Schaden vorhanden	neue Bremsbeläge, Bremsscheibe bzw. Felgen
Rücktrittbremse Bremsanker	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Bremsanlage	6 Monate	Befestigung prüfen		Funktionsprüfung	o.k.	locker	Schrauben nachziehen

^{*}siehe Kapitel 8.1

Komponente	Häufigkeit		Beschreibung		Kriterien		Maßnahmen bei Ablehnung
		Inspektion	Tests	Wartung	Annahme	Ablehnung	
Lichtanlage							
Akku	6 Monate	Erstprüfung			ok	Fehlermeldung	Akku-Hersteller kontaktieren, Außerbetriebnahme, neuer Akku
Verkabelung Licht	6 Monate	Anschlüsse, korrekte Verlegung			o.k.	Kabel defekt, kein Licht	neue Verkabelung
Rücklicht	6 Monate	Standlicht	Funktionsprüfung		o.k.	kein konstantes Licht	nleues Rücklicht nach Stückliste, ggfs. wechse
Vornelich	6 Monate	Standlicht, Tagfahrlicht	Funktionsprüfung		o.k.	kein konstantes Licht	nleues Vornelichtnach Stückliste, ggfs. wechse
Reflektoren	6 Monate	Vollzählig, Zustand, Befestigung			o.k.	nicht vollzählig oder Schaden	neue Reflektoren
Antrieb/Schaltun	9				-		
Kette/Kassette/ Ritzel/ Kettenblatt	6 Monate	auf Schäden überprüfen			o.k.	Schaden	ggf. befestigen oder neu nach Stückliste
Kettenschutz/ Speichenschutz	6 Monate	auf Schäden überprüfen			o.k.	Schaden	neu nach Stückliste
Tretlager/Kurbel	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Pedale	6 Monate	Befestigung prüfen			o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Schalthebel	6 Monate	Befestigung prüfen	Funktionsprüfung		o.k.	locker	Schrauben nachziehen
Schaltzüge	6 Monate	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung		o.k.	locker bzw. defelkt	Schaltzüge einstellen, gegebenenfalls neue Schaltzüge
Umwerfer	6 Monate	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung		o.k.	Schaltung nicht oder schwer möglich	einstellen
Schaltwerk	6 Monate	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung		o.k.	Schaltung nicht oder schwer möglich	einstellen
Elektrischer Antr	ieb						ı
Bildschirm	6 Monate	auf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung		o.k.	keine Anzeige, fehlerhafte Darstellung	Neustart, Akku testen, neue Software, oder neues Bildschirm, Außerbetriebnahme,
Bedienteil elektrischer Antrieb	6 Monate	Antriebauf Schäden überprüfen	Funktionsprüfung		o.k.	keine Reaktion	Neustart, Bedienteil- Hersteller kontaktieren, neues Bedienteil
Tacho	6 Monate		Geschwindigkeitsme ssung		o.k.	Pedelec fährt 10% zu schnell/ langsam	Pedelec außer Betrieb nehmen, bis die Fehlerquelle gefunden ist
Verkabelung	6 Monate	Sichtprüfung			o.k.	Ausfall im System, Beschädigungen , Geknickte Kabel	neue Verkabelung
Akkuhalter	6 Monate	Fest, Schloss, Kontakte	Funktionsprüfung		o.k.	Lose, Schloss schließt nicht, keine Kontakte	Neuer Akkuhalter
Motor	6 Monate	Sichtprüfung und Befestigung			o.k.	Schaden, locker	Motor festziehen, Kontakt Hersteller Motor, neuer Motor, <i>Außerbetriebnahme</i> ,
Software	6 Monate	Stand auslesen			auf dem neusten Stand	nicht auf dem neusten Stand	Update aufspielen

Technische Kontrolle, Prüfen auf Sicherheit, Probefahrt

Komponente	Beschre	ibung	Kriterien		Maßnahmen bei Ablehnung
	Montage/Inspektion	Tests	Annahme	Ablehnung	
Bremsanlage	6 Monate	Funktionsprüfung	o.k.	Kene Vollbremsung, Bremsweg zu lang	Defektes Element in Bremsanlage lokalisieren und korrigieren
Schaltung unter Betriebslast	6 Monate	Funktionsprüfung	o.k.	Probleme beim Schalten	Schaltung neu einstellen
Federelemente (Gabel, Federbein, Sattelstütze)	6 Monate	Funktionsprüfung	o.k.	zu tiefes oder keine Federung mehr	Defektes Element lokalisieren und korrigieren
Elektroantrieb	6 Monate	Funktionsprüfung	o.k.	Wackelkontakt, Prbleme beim Fahren, Beschleunigen	Defektes Element im Elektroantrieb lokalisieren und korrigieren
Lichtanlage	6 Monate	Funktionsprüfung	o.k.	kein dauerhaftes Licht, zu wenig Helligkeit	Defektes Element in Lichtanlage lokalisieren und korrigieren
Probefahrt	6 Monate	Funktionsprüfung	keine auffälligen Geräusche.	auffällige Geräusche	Geräuschquelle lokalisieren und korrigieren

Datum	
Name Monteur:	
Endabnahme durch Werkstattleitung	
Notizen	

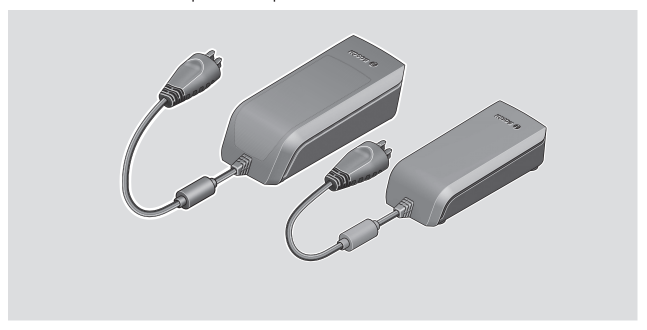
Notizen	
THOUSE OF THE PARTY OF THE PART	

11.4 Bedienungsanleitung Ladegerät



Charger

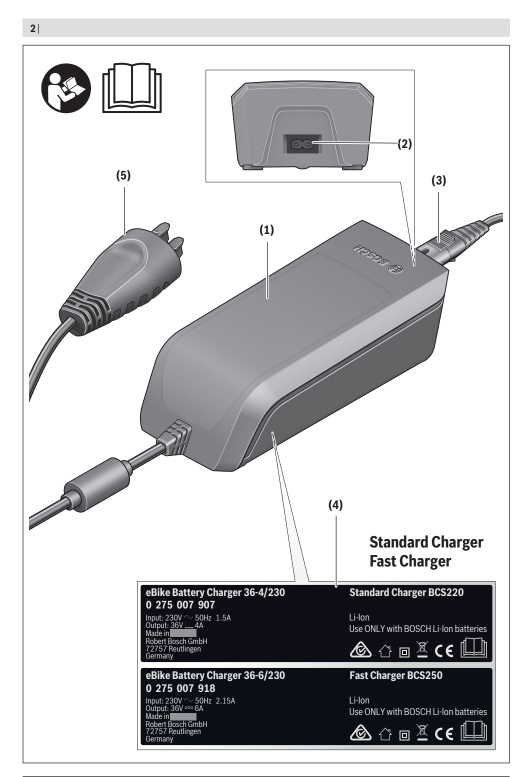
BCS220 | BCS230 | BCS250



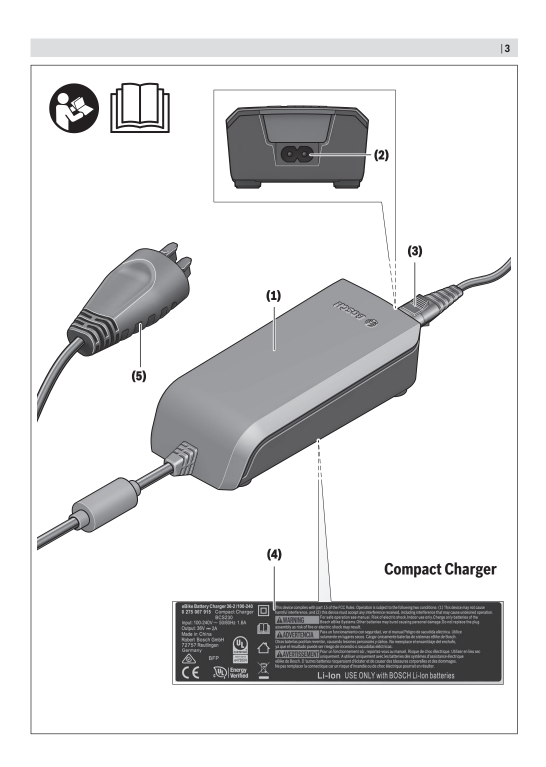
- de Originalbetriebsanleitung
- en Original operating instructions
- **fr** Notice d'utilisation d'origine
- es Instrucciones de servicio originales
- **pt** Manual de instruções original
- it Istruzioni d'uso originali
- nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
- da Original brugsanvisning
- sv Originalbruksanvisning
- **no** Original bruksanvisning
- fi Alkuperäinen käyttöopas
- **el** Πρωτότυπες οδηγίες λειτουργίας



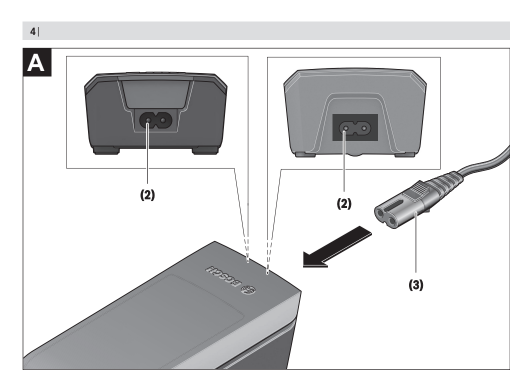


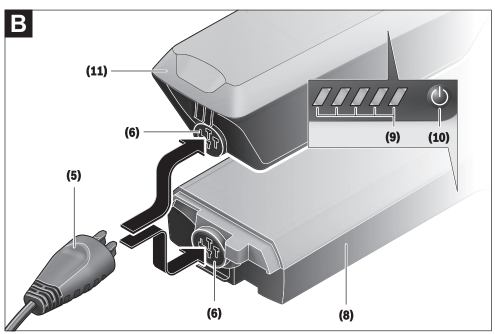


0 275 007 XCX | (13.03.2020) Bosch eBike Systems

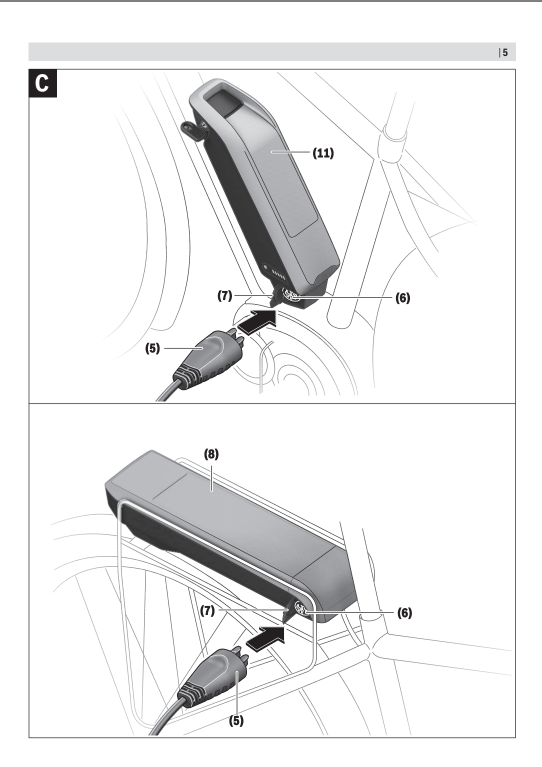


Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)





0 275 007 XCX | (13.03.2020) Bosch eBike Systems



Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)

Deutsch - 1

Sicherheitshinweise





Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen

können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in dieser Betriebsanleitung verwendete Begriff **Akku** bezieht sich auf alle original Bosch eBike-Akkus.



Halten Sie das Ladegerät von Regen oder Nässe fern. Beim Eindringen von Wasser in ein Ladegerät besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Laden Sie nur für eBikes zugelassene Bosch Li-Ionen-Akkus. Die Akkuspannung muss zur Akku-Ladespannung des Ladegerätes passen. Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- ▶ Halten Sie das Ladegerät sauber. Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund (z.B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs berühren. Tragen Sie Schutzhandschuhe. Das Ladegerät kann sich insbesondere bei hohen Umgebungstemperaturen stark erhitzen.
- Bei Beschädigung oder unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Der eBike-Akku darf nicht unbeaufsichtigt geladen werden.
- Beaufsichtigen Sie Kinder bei Benutzung, Reinigung und Wartung. Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen.
- ➤ Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Ladegerät sicher zu bedienen, dürfen dieses Ladegerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anweisungen in allen Betriebsanleitungen des eBike-Systems sowie in der Betriebsanleitung Ihres eBikes.

Auf der Unterseite des Ladegerätes befindet sich ein Aufkleber mit einem Hinweis in englischer Sprache (in der Darstellung auf der Grafikseite mit Nummer (4) gekennzeichnet) und mit folgendem Inhalt: NUR mit BOSCH Lithium-Ionen-Akkus verwenden!

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Neben den hier dargestellten Funktionen kann es sein, dass jederzeit Softwareänderungen zur Fehlerbehebung und Funktionsänderungen eingeführt werden.

Die Bosch eBike-Ladegeräte sind ausschließlich zum Laden von Bosch eBike-Akkus bestimmt und dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellungen auf den Grafikseiten zu Beginn der Anleitung.

Einzelne Darstellungen in dieser Betriebsanleitung können, je nach Ausstattung Ihres eBikes, von den tatsächlichen Gegebenheiten geringfügig abweichen.

- (1) Ladegerät
- (2) Gerätebuchse
- (3) Gerätestecker
- (4) Sicherheitshinweise Ladegerät
- (5) Ladestecker
- (6) Buchse für Ladestecker
- (7) Abdeckung Ladebuchse
- (8) Gepäckträger-Akku
- (9) Betriebs- und Ladezustandsanzeige
- (10) Ein-Aus-Taste Akku
- (11) Standard-Akku

Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)

Deutsch - 2

Technische Daten

Ladegerät		Standard Charger (36-4/230)	Compact Charger (36-2/100-230)	Fast Charger (36-6/230)
Produkt-Code		BCS220	BCS230	BCS250
Nennspannung	٧~	207 264	90 264	207 264
Frequenz	Hz	47 63	47 63	47 63
Akku-Ladespannung	V=	36	36	36
Ladestrom (max.)	А	4	2	6 ^{A)}
Ladezeit				
- PowerPack 300, ca.	h	2,5	5	2
- PowerPack 400, ca.	h	3,5	6,5	2,5
- PowerPack 500, ca.	h	4,5	7,5	3
Betriebstemperatur	°C	0+40	0 +40	0 +40
Lagertemperatur	°C	+10 +40	+10 +40	+10 +40
Gewicht, ca.	kg	0,8	0,6	1,0
Schutzart		IP 40	IP 40	IP 40

A) Der Ladestrom wird beim PowerPack 300 sowie bei Akkus der Classic+ Line auf 4 A begrenzt.

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

Betrieb

Inbetriebnahme

Buchse (6) am Akku.

Ladegerät am Stromnetz anschließen (siehe Bild A)

▶ Beachten Sie die Netzspannung! Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Ladegeräte können auch an 220 V betrieben werden.

Stecken Sie den Gerätestecker (3) des Netzkabels in die Gerätebuchse (2) am Ladegerät.

Schließen Sie das Netzkabel (länderspezifisch) an das Stromnetz an.

Laden des abgenommenen Akkus (siehe Bild B)

Schalten Sie den Akku aus und entnehmen Sie ihn aus der Halterung am eBike. Lesen und beachten Sie dazu die Betriebsanleitung des Akkus.

➤ Stellen Sie den Akku nur auf sauberen Flächen auf. Vermeiden Sie insbesondere die Verschmutzung der Ladebuchse und der Kontakte, z.B. durch Sand oder Erde. Stecken Sie den Ladestecker (5) des Ladegerätes in die

Laden des Akkus am Fahrrad (siehe Bilder C und D)

Schalten Sie den Akku aus. Reinigen Sie die Abdeckung der Ladebuchse (7). Vermeiden Sie insbesondere die Verschmutzung der Ladebuchse und der Kontakte, z.B. durch Sand oder Erde. Heben Sie die Abdeckung der Ladebuchse (7) ab und stecken Sie den Ladestecker (5) in die Ladebuchse (6).

 Durch Erwärmung des Ladegeräts beim Laden besteht Brandgefahr. Laden Sie die Akkus am Fahrrad nur in trockenem Zustand und an brandsicherer Stelle. Sollte dies nicht möglich sein, entnehmen Sie den Akku aus der Halterung und laden ihn an einem geeigneteren Ort. Lesen und beachten Sie dazu die Betriebsanleitung des Ak-

Ladevorgang bei zwei eingesetzten Akkus

Sind an einem eBike zwei Akkus angebracht, so können beide Akkus über den nicht verschlossenen Anschluss geladen werden. Zunächst werden beide Akkus nacheinander bis ca. 80–90 % geladen, anschließend werden beide Akkus parallel vollständig geladen (die LEDs beider Akkus blinken). Während des Betriebs werden die beiden Akkus abwechselnd entladen.

Wenn Sie die Akkus aus den Halterungen nehmen, können Sie jeden Akku einzeln laden.

Ladevorgang

Der Ladevorgang beginnt, sobald das Ladegerät mit dem Akku bzw. der Ladebuchse am Fahrrad und dem Stromnetz verbunden ist.

Hinweis: Der Ladevorgang ist nur möglich, wenn sich die Temperatur des eBike-Akkus im zulässigen Ladetemperaturbereich befindet.

Hinweis: Während des Ladevorgangs wird die Antriebseinheit deaktiviert.

Das Laden des Akkus ist mit und ohne Bordcomputer möglich. Ohne Bordcomputer kann der Ladevorgang an der Akku-Ladezustandsanzeige beobachtet werden.

Bei angeschlossenem Bordcomputer wird eine entsprechende Meldung auf dem Display ausgegeben.

Der Ladezustand wird mit der Akku-Ladezustandsanzeige (9) am Akku und mit den Balken auf dem Bordcomputer angezeigt.

0 275 007 XCX | (13.03.2020) Bosch eBike Systems

Deutsch - 3

Während des Ladevorgangs leuchten die LEDs der Ladezustandsanzeige **(9)** am Akku. Jede dauerhaft leuchtende LED entspricht etwa 20 % Kapazität Aufladung. Die blinkende LED zeigt die Aufladung der nächsten 20 % an.

Ist der eBike-Akku vollständig geladen, erlöschen sofort die LEDs und der Bordcomputer wird ausgeschaltet. Der Ladevorgang wird beendet. Durch Drücken der Ein-/Aus-Taste (10) am eBike-Akku kann der Ladezustand für 3 Sekunden angezeigt werden.

Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz und den Akku vom Ladegerät.

Beim Trennen des Akkus vom Ladegerät wird der Akku automatisch abgeschaltet.

Hinweis: Wenn Sie am Fahrrad geladen haben, verschließen Sie nach dem Ladevorgang die Ladebuchse **(6)** sorgfältig mit der Abdeckung **(7)**, damit kein Schmutz oder Wasser eindringen kann.

Falls das Ladegerät nach dem Laden nicht vom Akku getrennt wird, schaltet sich das Ladegerät nach einigen Stunden wieder an, überprüft den Ladezustand des Akkus und beginnt gegebenenfalls wieder mit dem Ladevorgang.

Fehler - Ursachen und Abhilfe

Ursache	Abhilfe	
~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Zwei LEDs am Akku blinken.	
Lant Tark	An autorisierten Fahrradhändler wenden.	
Akku defekt		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Drei LEDs am Akku blinken.	
The second second	Akku vom Ladegerät trennen, bis der Ladetemperaturbereich erreicht ist.	
Akku zu warm oder zu kalt	Schließen Sie den Akku erst wieder an das Ladegerät an, wenn er die zulässige Ladetemperatur erreicht hat.	
	Keine LED blinkt (abhängig vom Ladezustand des eBike- Akkus leuchten eine oder mehrere LEDs dauerhaft).	
	An autorisierten Fahrradhändler wenden.	
Das Ladegerät lädt nicht.		
Kein Ladevorgang möglich (keine Anzeige am Akku)		
Stecker nicht richtig eingesteckt	Alle Steckverbindungen überprüfen.	
Kontakte am Akku verschmutzt	Kontakte am Akku vorsichtig reinigen.	
Steckdose, Kabel oder Ladegerät defekt	Netzspannung überprüfen, Ladegerät vom Fahrradhändler überprüfen lassen.	
Akku defekt	An autorisierten Fahrradhändler wenden.	

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

Sollte das Ladegerät ausfallen, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Fahrradhändler.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Bei allen Fragen zum Ladegerät wenden Sie sich an einen autorisierten Fahrradhändler.

Kontaktdaten autorisierter Fahrradhändler finden Sie auf der Internetseite <u>www.bosch-ebike.com</u>.

Entsorgung

Ladegeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie Ladegeräte nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:



Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/ EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Ladegeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

Bosch eBike Systems 0 275 007 XCX | (13.03.2020)

12 Glossar

Abnutzung

Quelle: DIN 31051, Abbau des

Abnutzungsvorrates (4.3.4), hervorgerufen durch chemische und/oder physikalische Vorgänge.

Abschaltgeschwindigkeit

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Geschwindigkeit, die vom Pedelec zu dem Zeitpunkt erreicht ist, wenn der Strom auf null oder auf den Leerlaufwert abfällt.

Akkumolator, Akku

Quelle: DIN 40729:1985-05, Der Akkumulator ist ein Energiespeicher, der zugeführte elektrische Energie als chemische Energie speichern (Ladung) und bei Bedarf als elektrische Energie abgeben kann (Entladung).

Antriebsriemen

Quelle: ISO DIN 15194:2017, nahtloser, ringförmiger Riemen, der zur Übertragung einer Antriebskraft genutzt wird.

Arbeitsumgebung

Quelle: EN ISO 9000:2015, Satz von Bedingungen, unter denen Arbeiten ausgeführt werden.

Außerbetriebnahme

Quelle: DIN 31051, beabsichtigte unbefristete Unterbrechung der Funktionsfähigkeit) eines Objekts.

Baujahr

Quelle: ZEG, Das Baujahr ist das Jahr, in dem das Pedelec hergestellt wird. Der Produktionszeitraum ist immer August bis Juli des folgejahrs.

Betriebsanleitung

Quelle: ISO DIS 20607:2018, Teil der Benutzerinformationen, die Maschinenbenutzern von Maschinenherstellern zur Verfügung gestellt werden; sie enthält Hilfestellungen, Anleitungen und Ratschläge im Zusammenhang mit der Verwendung der Maschine in all ihren

Lebensphasen

Bremshebel

Quelle:ISO DIN 15194:2017, Hebel, mit dem die Bremsvorrichtung betätigt wird

Bremsweg

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Entfernung, die ein Pedelec zwischen Bremsbeginn und dem Punkt, an dem das Pedelec zum Stillstand kommt, zurücklegt

Bruch

Quelle: ISO DIN 15194:2017, unbeabsichtigte Trennung in zwei oder mehr Teile

CE-Kennzeichnung

Quelle: Maschninerichtlinie, Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Hersteller, dass das Pedelec den geltenden Anforderungen entspricht.

City- und Trekkingräder

Quelle: ISO 4210 - 2, Pedelec, das für die Nutzung auf öffentlichen Straßen hauptsächlich für Transport- oder Freizeitzwecke konstruiert wurde.

Druckpunkt

Quelle: ZEG Der Druckpunkt bei einer Bremse ist die Stelle des Bremshebels, an der die Bremsscheibe bzw. die Bremsklötze ansprechen und der Bremsvorgang eingeleitet wird..

Elektrisches Regel- und Steuersystem

Quelle: ISO DIN 15194:2017, elektronische und/ oder elektrische Komponente oder eine Baugruppe aus Komponenten, die in ein Fahrzeug eingebaut werden, in Verbindung mit allen elektrischen Anschlüssen und dazugehörigen Verdrahtungen für die elektrische Stromversorgung des Motors

Elektromotorisch unterstütztes Pedelec, Pedelec

Quelle: ISO DIN 15194:2017, (en: electrically power assisted cycle) Pedelecad, ausgerüstet mit Pedalen und einem elektrischen Hilfsmotor, das nicht ausschließlich durch diesen elektrischen Hilfsmotor angetrieben werden kann, außer während des Anfahrunterstützungsmodus

Ersatzteil

Quelle: DIN EN 13306:2018-02, 3.5, Objekt zum Ersatz eines entsprechenden Objekts, um die ursprünglich geforderte Funktion des Objekts zu erhalten

Faltrad

Quelle: ISO 4210 - 2, Pedelec, das für das Zusammenfalten in eine kompakte Form, die Transport und Lagerung begünstigt, konstruiert wurde.

Fehler

Quelle: DIN EN 13306:2018-02, 6.1, Zustand eines Objekts (4.2.1), in dem es unfähig ist, eine geforderte Funktion (4.5.1) zu erfüllen; ausgenommen die Unfähigkeit während der präventiven Instandhaltung oder anderer geplanter Maß-nahmen oder infolge des Fehlens externer Ressourcen

Gabelschaft

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Teil der Gabel, der sich um die Lenkachse des Steuerkopfes eines Pedelecs dreht. Für gewöhnlich ist der Schaft mit dem Gabelkopf oder direkt mit den Gabelscheiden verbunden und stellt für gewöhnlich die Verbindung zwischen Gabel und Lenkervorbau dar.

gefederte Gabel

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Vorderradgabel, die über eine geführte, axiale Flexibilität verfügt, um die Übertragung von Fahrbahnstößen auf den Fahrer zu vermindern

gefederter Rahmen

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Rahmen, der über eine geführte, vertikale Flexibilität verfügt, um die Übertragung von Fahrbahnstößen auf den Fahrer zu vermindern

Geländefahrräder, Mountainbike

Quelle: ISO 4210 - 2, Pedelec, dass für den Gebrauch in unebenem Gelände abseits der Straße sowie für den Gebrauch auf öffentlichen Straßen und Wegen konstruiert und mit einem entsprechend verstärkten Rahmen und weiteren Bauteilen ausgestattet ist sowie, typischerweise, über Reifen mit großem Querschnitt und grobem Laufflächenprofil und eine große Übersetzungsspanne verfügt.

Gesamtfederweg

Quelle: Benny Wilbers, Werner Koch: Neue Fahrwerkstechnik im Detail, Der Weg, den das Rad zwischen unbelasteter und belasteter Stellung zurücklegt, wird als Gesamtfederweg bezeichnet. Im Ruhezustand lastet die Masse des Fahrzeugs auf den Federn und reduziert den Gesamtfederweg um den Negativfederweg auf den Positivfederweg.

Gewicht des fahrbereiten Pedelec

Quelle: ZEG, Die Gewichtsangabe des fahrbereiten Pedelecs bezieht sich auf das Gewicht des Pedelecs zum Verkaufszeitpunkt. Jedes zusätzliche Zubehör muss auf dieses Gewicht draufgerechnet werden.

höchstes zulässiges Gesamtgewicht

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Gewicht des vollständig zusammengebauten Pedelec, plus Fahrer und Gepäck, nach Definition des Herstellers

Jugendfahrrad

Quelle: ISO 4210 - 2, Pedelec zur Nutzung auf öffentlichen Straßen durch Jugendliche, die weniger als 40 kg wiegen, das eine maximale Sattelhöhe von 635mm oder mehr aufweist, aber weniger als 750 mm. (siehe ISO 4210)

Lastenrad

Quelle: DIN 79010, Pedelec, das für den Hauptzweck des Gütertransports konstruiert wurde.

Laufrad

Quelle: ISO 4210 - 2, Einheit oder Zusammenstellung von Nabe, Speichen oder Scheibe und Felge, jedoch ohne die Reifeneinheit

Mindesteinstecktiefe

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Kennzeichnung, die mindestens erforderliche Einstecktiefe des Lenkervorbaus in den Gabelschaft oder der Sattelstütze in den Rahmen anzeigt

maximale Nenndauerleistung

Quelle: ZEG, Die maximale Nenndauerleistung ist die maximale Leistung über 30 Minuten an der Abtriebswelle des Elektromotors.

maximale Sattelhöhe

Quelle: ISO DIN 15194:2017, vertikaler Abstand vom Boden bis zu der Stelle, an der die Sattelfläche von der Achse der Sattelstütze gekreuzt wird, gemessen mit waagerecht ausgerichtetem Sattel, wobei die Sattelstütze auf die Mindesteinstecktiefe eingestellt ist

maximaler Reifenfülldruck

Quelle: ISO DIN 15194:2017, maximaler Reifendruck, der vom Hersteller des Reifens oder der Felge für ein sicheres und kraftsparendes Fahren empfohlen wird. Falls sowohl die Felge als auch der Reifen einen maximalen Reifenfülldruck aufweisen, ist der gültige maximale Reifenfülldruck der niedrigere der beiden ausgewiesenen Werte.

Modelljahr

Quelle: ZEG, Das Modelljahr ist bei den in Serie produzierten Pedelecs das erste Produktionsjahr der jeweiligen Version und ist damit nicht immer identisch mit dem Baujahr. Teilweise kann das Baujahr vor dem Modelljahr liegen. Werden keine technischen Veränderungen an der Serie vorgenommen, können Pedelecs eines vergangenen Modelljahres auch danach hergestellt werden.

Negativfederweg

Der Negativ Federweg oder auch SAG (eng, sag), ist das Zusammenstauchen der Gabel, das durch das Fahrergewicht einschließlich der Ausrüstung (z. B. ein Rucksack), der Sitzposition und der Rahmengeometrie verursacht wird.

Not-Halt

Quelle: ISO 13850:2015, Funktion oder Signal, vorgesehen um: - aufkommende oder bestehende Gefahren für Personen, Schäden an der Maschine oder dem Arbeitsgut zu vermindern oder abzuwenden; - durch eine einzige Handlung durch eine Person ausgelöst zu werden.

Rennrad

Quelle: ISO 4210 - 2, Pedelec, das für Amateurfahrten mit hohen Geschwindigkeiten und für die Nutzung auf öffentlichen Straßen ausgelegt ist, und das über eine Steuer-und Lenkeinheit mit mehreren Griffpositionen verfügt, (die eine aerodynamische Körperhaltung zulässt) und über ein Übertragungssystem für mehrere Geschwindigkeiten sowie eine Reifenbreite von höchstens 28 mm verfügt, wobei das fertigmontierte Pedelec eine maximale Masse von 12 kg aufweist.

Sattelstütze

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Bauteil, das den Sattel (mit einer Schraube oder Baueinheit) festklemmt und mit dem Rahmen verbindet

Schlupf

Quelle: DIN 75204-1:1992-05, auf die Fahrzeuggeschwindigkeit bezogene Differenz zwischen Fahrzeug- und Radumfangsgeschwindigkei

Scheibenbremse

Quelle: ISO DIN 15194:2017, Bremse, bei der Bremsklötze verwendet werden, um die Außenflächen einer dünnen Scheibe zu erfassen, die an der Radnabe angebracht oder in diese integriert ist

Schnellspannvorrichtung, Schnellspanner

Quelle: ISO DIN 15194:2017, hebelbetriebener Mechanismus, der ein Laufrad oder ein anderes Bauteil befestigt, in seiner Position hält oder sichert.

Seriennummer

Quelle ZEG, Jedes Pedelecs besitz eine achtstellige Seriennummer, in der das Konstruktionsmodelljahr, den Typen und die Funktion definiert wird.

unwegsames Gelände

Quelle: ISO DIN 15194:2017, unebene Schotterpisten, Waldwege und andere, im Allgemeinen abseits der Straßen befindliche Strecken, auf denen Baumwurzeln und Felsgestein zu erwarten sind

Verbrauchsmaterial

Quelle: DIN EN 82079-1, Teil oder Material, das für die regelmäßige Nutzung oder Instandhaltung des Objekts notwendig ist

Wartung

Quelle: DIN 31051, Die Wartung wird im Allgemeinen in regelmäßigen Abständen und häufig von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt. So kann eine möglichst lange Lebensdauer und ein geringer Verschleiß der gewarteten Objekte gewährleistet werden. Fachgerechte Wartung ist oft auch Voraussetzung zur Gewährung der Gewährleistung.

Zugstufe

Die Zugstufe legt die Geschwindigkeit fest, mit der die Gabel nach der Belastung ausfedert.

12.1 Abkürzungen

ABS = Antiblockier-Systems

ECP = Electronic Cell Protection

12.2 Vereinfachte Begriffe

Zur besseren Lesbarkeit werden folgende Begriffe verwendet:

Begriff	Bedeutung
Betriebsanleitung	Originalbetriebsanleitung
Motor	Antriebsmotor, Teilmaschine

Tabelle 55:

13. Anhang

KETTLER Alu-Rad GmbH

Longericher Str. 2

50739 Köln

I

Original EG-/EU-Konformitätserklärung

Hersteller Dokumentationsbevollmächtigter*

Janine Otto

c/o ZEG Zweirad-Einkaufs-Genossenschaft eG

Longericher Str. 2 50739 Köln

Die Maschine, das Pedelec der Typen:

KB064-xxFW Quadriga Comp 5 Belt FL City- und Trekkingrad

KB069-xxFW Quadriga P5 HD FL Benelux City- und Trekkingrad

KB069-xxRW Quadriga P5 HD RT Benelux City- und Trekkingrad

KB084-xxFW Comfort P5 FL City- und Trekkingrad

KB084-xxRW Comfort P5 RT City- und Trekkingrad

KB085-xxFW Comfort 5 FL City- und Trekkingrad

KB085-xxRW Comfort 5 RT City- und Trekkingrad

KB112-xxFW Quadriga P5 FL City- und Trekkingrad

KB112-xxRW Quadriga P5 RT City- und Trekkingrad

KB137-xx Quadriga CX10 City- und Trekkingrad

KB156-xxFW Quadriga P5 Belt FL City- und Trekkingrad

KB156-xxRW Quadriga P5 Belt RT City- und Trekkingrad

Baujahr 2020 und Baujahr 2021, entspricht den folgenden einschlägigen EU-Bestimmungen:

- Richtlinie 2006/42/EG Maschinen
- Richtlinie 2011/65/EU RoHS
- Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit.

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wurden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingehalten

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- ISO DIN 20607 2018 Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze,
- EN 15194:2017, Fahrräder Fahrräder mit Trethilfe, die mit einem elektromotorischen Hilfsantrieb ausgestattet EPAC-Fahrräder

Folgende sonstige technische Normen wurden angewandt:

EN 11243:2016, Fahrräder — Gepäckträger für Fahrräder — Anforderungen und Prüfverfahren



Köln, 02.06.2020

.....

Egbert Hageböck, Geschäftsführer der KETTLER Alu-Rad GmbH

*Person, ansässig in der Gemeinschaft, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen

II Konformitätserklärtung der Teilmaschine

eBike Systems



Assembly confirmation

Declaration of the manufacturer for the partly completed machinery

Manufacturer:

Robert Bosch GmbH Gerhard-Kindler-Straße 3 72770 Reutlingen GERMANY

List of valid Drive Unit numbers:

LIST OF VAIIG DITVE	Offic Huffibers.		
0275 007 020	0275 007 030	0275 007 040	0275 007 049
0275 007 022	0275 007 032	0275 007 041	0275 007 060
0275 007 023	0275 007 033	0275 007 042	0275 007 063
0275 007 024	0275 007 034	0275 007 043	0275 007 062
0275 007 025	0275 007 035	0275 007 045	0275 007 065
0275 007 027	0275 007 037	0275 007 046	0275 007 071
0275 007 028	0275 007 038	0275 007 047	0275 007 072
0275 007 029	0275 007 039	0275 007 048	0275 007 074
F			0275 007 075

List of the applied and observed basic requirements of the "Declaration of Incorporation to appendix I, Machinery Directive 2006/42/EC" (OJ L 157, 09.06.2006, p.24):

No.	Essential Requirements
1.1	GENERAL REMARKS
1.1.2	Principles of safety integration
1.1.3	Materials and products
1.1.5	Design of machinery to facilitate its handling
1.1.6	Ergonomics
	*
1.2	CONTROL SYSTEMS
1.2.1	Safety and reliability of control systems
1.2.3	Starting
1.2.4	Stopping
1.2.4.1	Normal stop
1.2.4.2	Operational stop
1.2.5	Selection of control or operating modes
1.2.6	Failure of the power supply
1.3	PROTECTION AGAINST MECHANICAL HAZARDS
1.3.2	Risk of break-up during operation
1.3.4	Risks due to surfaces, edges or angles
1.3.7	Risks related to moving parts
1.3.9	Risks of uncontrolled movements

Robert Bosch GmbH Bosch eBike Systems Postfach 1342 72703 Reutlingen www.bosch-ebike.de

eBike Systems



Page 2 of 3

No.	Essential Requirements
1.5	RISKS DUE TO OTHER HAZARDS
1.5.1	Electricity supply
1.5.2	Static electricity
1.5.4	Errors of fitting
1.5.5	Extreme temperatures
1.5.6	Fire
1.5.8	Noise
1.5.9	Vibrations
1.5.10	Radiation
1.5.11	External radiation
*	
1.6	MAINTENANCE
1.6.2	Access to operating positions and servicing points
1.6.3	Isolations of energy sources
1.6.4	Operator intervention
1.7	INFORMATION
1.7.1	Information and warnings on the machinery
1.7.1.1	Information and information devices
1.7.2	Warning of residual risks
1.7.3	Marking of machinery
1.7.4	Instructions
1.7.4.1	General principles for the drafting of instructions
1.7.4.2	Contents of the instructions
1.7.4.3	Sales literature

The technical documents are generated as required in appendix VII B.

We undertake to transmit relevant information of the partly completed machinery in response to a reasoned request by the appropriate national authorities.

 $\underline{\text{The technical documents may be reviewed at the following contact:}}\\$

Robert Bosch GmbH EB/ECA Gerhard-Kindler-Straße 3 72770 Reutlingen GERMANY

The product conforms to the following regulations:

Regulation (EC) No 1907/2006, (OJ L 396, 30.12.2006, p.1) Regulation (EC) No 850/2004, (OJ L 158, 30.04.2004, p.7) Directive 2011/65/EU, (OJ L 174, 01.07.2011, p.88) Directive 2014/30/EU, (OJ L 96, 29.03.2014, p.79)

REACH POP RoHS II EMC eBike Systems



Page 3 of 3

The machinery is incomplete and must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the directive.

Bosch eBike Systems Reutlingen, 26.03.2020

Gunter Flinspach (EB/NE) Vice President

Thomas Raica (EB/ECA)

Director

14 Stichwortverzeichnis

A	F	Klingel, 31
Abgerufene Motorleistung, 32	Fahrlicht, 22, 32	ı
Abmessungen, 36	- Funktion überprüfen, 59	Ladeanschluss, 20, 21
ABS,	Fahrlicht-Taster, 31	Ladeanschluss-Abdeckung, 20, 21
Technische Daten 30	Fahrtrichtung, 19	
Akku, 19	Fahrzeug,	Ladegerät, - entsorgen, 95
- aufwecken, 64	Technische Daten 28	•
- einsetzen, 61	Felge, 16	Ladezustandsanzeige (Akku), 20, 21, 31
- entsorgen, 95	- prüfen, 80	Ladezustandsanzeige (Bildschirm), 32
- herausnehmen, 61, 62	Funktionsanzeige, 32	Lage 15
- laden, 63	•	Lage, 31
- prüfen, 40	G	Laufrad, 16
- reinigen, 78	Gabel,	- montieren 42, 43, 45
- transportieren 38	- Druckstufe einstellen, 71	- reinigen, 77
- versenden 38	- pflegen, 79	- warten, 80
Lage 15	- reinigen, 76	Lenker, 31
Technische Daten 29, 30	Lage 15	- prüfen 46
Akku-Gehäuse, 20, 21	Gabelsperre,	Lage 15
Akku-Schloss, 20, 21	Lage, 17	Übersicht 31
	Gangschaltung,	Luftventil,
Akku-Schlüssel, 20	 schalten, 72, 75 	Gabel, 17
Anhänger, 58	- warten, 82	М
Antriebssystem, 19	Gelenkwelle,	Markierung der Mindesteinstecktiefe, 54
- ausschalten, 65	- pflegen 79	Minus-Taster, 31
- einschalten, 65	Gepäckträger,	·
Anzeige 32	- ändern, 60	Modelljahr, 9
В	- kontrollieren, 59	Motor, 15, 19
Bedienteil 22, 31	- nutzen, 60	- reinigen, 78
Betriebspause, 39	Lage 15	Technische Daten 28, 29
- durchführen 39	Gepäckträgerakku, 19	N
- vorbereiten 39	- herausnehmen, 61	Nabe, 16
Betriebszustandsanzeige, 31	gesamten Fahrdauer, 34	Nabenschaltung 72
Bildschirm, 19, 22	Gewicht,	Not-Halt-System 13
- abnehmen, 66	Fahrzeuggewicht, 36	D
- anbringen, 66	Versandgewicht 36	P
- Batterie laden, 66	zulässiges Gesamtgewicht 25	Pedal, 18, 19
- reinigen, 78	zulässiges Gesamtgewicht, 9	- pflegen, 79
Technische Daten 28	Grundreinigung 77	- reinigen, 76
Übersicht, 31	• •	Lage 15
Bildschirm-Akku, 22	Н	Pedelec,
Bildschirmanzeige, 32, 58	Hinterrad siehe Laufrad	- transportieren 38
Bremsbelag, 18	Hinterradbremse, 18	- versenden 38
- prüfen 81	1	Plus-Taster, 31
Bremse,	Info-Taster (Bedienteil), 31	R
-	Info-Taster (Bildschirm), 31	Rad, 16
- beim Tranport sichern 38	Integrierten Akku, 19	Radschützer,
- Bremsbelagt prüfen 81	Integrierter Akku,	- kontrollieren, 59
- Bremsscheibe prüfen 82	- herausnehmen, 62	Rahmen,
- Bremszüge prüfen 82	,	- pflegen, 79
- Druckpunkt prüfen 82	K	- reinigen, 77
Bremshebel, 31	Kassette,	Lage 15
Bremssattel, 18	- pflegen 79	Rahmenakku, 19
Bremsscheibe, 18	Kette 79	- einsetzen, 61
- prüfen 82	Kette, 19	- herausnehmen, 61
D	- warten, 82	Reifen, 16
Drehgriffschalter der Schaltung, 31, 32	Lage 15	- prüfen 80
- prüfen, 82	Kettengetriebe, 19	- umrüsten 58
,	Kettenrad, 19	Airless 58
E	Kettenräder,	Tubeless 58
Ein-Aus-Taster (Akku), 20, 31	- pflegen 79	Reiseinformation, 33
Ein-Aus-Taster (Bildschirm), 31	Kettenschutz,	•
Elektrische Gangschaltung, 19	- kontrollieren, 59	- wechseln, 68
Elektrische Leitung,	Lage 15	- zurücksetzen, 68
- prüfen 82	Kettenspannung,	Durchschnitt, 33
Erstinbetriebnahme, 42	- prüfen 82	Fahrzeit, 33
	Kindersitz. 57	Maximal, 33

```
Reichweite, 33
                                                   - nutzen, 67
   Strecke gesamt, 33
                                                   - prüfen 82
   Strecke, 33
   Uhrzeit, 33
                                               Ventil, 16
RESET-Taster, 31
                                                   Auto-Ventil, 16
Riemenspannung,
                                                  Blitzventil, 16
   -prüfen 82
                                                  Französisches Ventil, 16
Rückhaltesicherung, 21
                                              Ventilkappe, 17
Rücklicht, 19
                                               Vorbau,
   Lage 15
                                                   - pflegen, 79
                                                  - prüfen 46, 82
S
Sattel, 60
                                                  - reinigen, 77
   - nutzen, 60
                                                  Lage 15
   - reinigen, 79
                                               Vorderes Schutzblech,
   - Sattelhöhe ermitteln, 53, 54
                                                  Lage 15
   - Sattelneigung ändern, 53
                                              Vorderrad siehe Laufrad
                                              Vorderradbremse, 18
   - Sitzlänge ändern, 54
   Lage 15
                                                   - bremsen, 70
Sattelstütze,
   Lage 15
                                              Winterpause siehe Betriebspause
Schaltempfehlung, 32, 33
Schalthebel, 31
                                              Zugstufen-Dämpfer-Einsteller,
   - einstellen, 87
                                                  Lage, 17
   - prüfen, 82
Schaltung,
   - prüfen 82
Schaltungsrolle,
    - pflegen 79
Scheinwerfer, 19, 31
   Lage 15
Schiebehilfe,
    - nutzen, 67
Schiebehilfe-Taster, 31
Schnellspanner,
   Lage, 17
Schutzklappe 31
Sicherungshaken, 21
Spannkraft,
    - Schnellspanner einstellen, 43
   - Schnellspanner prüfen, 43
Speiche, 16
Systemeinstellung, 34
   änderbar, 33, 34, 35, 68
   Systemangabe, 34
Systemmeldung, 35, 50
Т
Tachometer, 32
Tasten, 31
Taster,
   Ein-Aus (Akku) 21
Transport, 36
Transportieren siehe Transport
Typennummer, 9
Typenschild,
   Lage 15
U
Umferfer,
   - pflegen, 79
Unterstützungsgrad, 31, 32
   - wählen, 68
   ECO, 32
   SPORT, 32
   TOUR, 32
   TURBO, 32
USB-Anschluss, 31
```