

Alle Angaben ohne Gewähr, nach besten Wissen und Gewissen



Geschwindigkeit

45 km/h



max. Leistung

2,7 kw



max. Reichweite

85 km



76 kg

Eigengewicht



6-7 h



150 kg

ca. Ladedauer max. Zuladung

Technisches Datenblatt





bis zu 85 km

ca. 7 Stunden

ca. 10,5 kg







abnehmbar/ austauschbar	<u>Ja</u>
Ladespannung	60 V
Kapazität (Ah)	30 Ah
Kapazität (Wh)	1.800 Wh

Ladegerät	

Max. Reichweite

Ladezeit

Akkutyp

	Ja - 230 V - 4A
Rahmen und Fahrwerk	
LAKE	Stahlrohr

Anzahl Sitzplätze	
Federung vorne	
Federung hinten	

Material Rahmen

Gewicht Akkupack

 hydraulische Teleskopgabel
hydraulische Stoßdämpfer



Bremsaniage vorne	Scheibenbremsanlage 180 mm mit einem Bremskolben
Bremsanlage hinten	Scheibenbremsanlage 180 mm mit einem Bremskolben
Bremssystem	hydraulisch
Bremssystem	alaktrisches Promesustam (EBS) front and roar Combined Brake Sustam (CBS)

Bremsen und Räder

Radgröße	vorne
Padaräße	hinton

90/90 - 12 Zoll (5-Speichen-Alufelge)

Lithium-Ionen (Panasonic/ Samsung/ LG)

Radgröße	hinten

90/90 - 12 Zoll (Nabenmotor)

Beleuchtung vorne

/		

Beleuchtung h
Beluchtung Bl
Kombi-Instrun

LED (sensorgesteuert) ninten LED inker LED Full LCD ment



/	Abn	nesu	ngen	und	Gewicht	t
/	ווטר	nesu	ngen	una	Gewichi	

Leer-Gewicht			ca. 76 kg mit Akku
Max. Zuladung			ca. 150 kg
Länge	100	The second secon	1.782 mm
Breite			618 mm
Höhe			1.087 mm
Bodenfreiheit			140 mm
Sitzhöhe			720 mm
Radstand			1.217 mm



scan to shop

Besonderheiten

Specials	HD Frontkamera optional, CCS Cruise Control System optional
verfügbare Farben	schwarz, silber, weiß, rot,
Art der Straßenzulassung	StVZO zugelassen - steuerfrei (gedrosselt auf 45 km/h)
Führerscheinpflicht	ab 16 Jahren mit Führerscheinklasse A1, M;
	ah 18 Jahren mit Führerscheinklasse 1a 1 2 3 Δ R C

Zustand bei Auslieferung Gewährleistung Fahrzeug/ Akku

2 Jahre (Fahrzeug)/ 6 Monate (Akku)

Funkschlüssel mit Keyless an TISR-Ladenort, Rhietooth 4.0. Smarthhone Ann. Seitenständer

ausgenommen Verschleißteile und Kunststoff UVP inkl 19% MwSt zzgl. Vei

Teilmontiert

Alle Angaben ohne Gewähr

Die REVOLTUS GmbH geht bei der Veröffentlichung von Informationen, wie Größen, Gewicht, Farben, technische Daten, Eigenschaften und Preise, mit der größtmöglichen Sorgfalt und Aufmerksamkeit vor. Trotzdem kann es vorkommen, dass bestimmte Informationen unvollständig oder falsch sind. Änderungen können daher jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. Wenn du auf veraltete oder falsche Informationen stößt,

kannst du uns gerne per E-mail unter service@revoltus.de kontaktieren.



Alle Angaben ohne Gewähr, nach besten Wissen und Gewissen



Geschwindigkeit

45 km/h



max. Leistung

3,0 kw



max. Reichweite

80 km



Eigengewicht

84 kg



4-6 h



160 kg

ca. Ladedauer

max. Zuladung

technisches **Datenblatt**







	Motor
Max. Motorleistung	3.000 Watt
Dauermotorleistung	1.500 Watt
Max. Drehmoment	150 Nm
Max. Geschwindigkeit	45 km/h (elektronisch gedrosselt)
Steigfähigkeit	17°
Motortyp	bürstenloser Radnabenmotor Hinterrad Bosch
Rekuperation	Ja, mit elektrischem Bremssystem (EBS)
	Akku



	Akku
Max. Reichweite (Wert in Abhängigkeit von Nutzlast, Steigung und Geschwindigkeit)	bis zu 80 km (bis zu 160 km mit 2.ten Akkupack)
Ladezeit	ca. 6 Stunden pro Akkupack
Akkutyp	Lithium-Ionen (Panasonic/ Samsung/ LG)
abnehmbar/ austauschbar	Ja
Ladespannung	60 V
Kapazität (Ah)	30 Ah (erweiterbar auf 60 Ah mit 2. Akkupack)
Kapazität (Wh)	1.800 Wh (erweiterbar auf 3.600 Wh mit 2. Akkupack)
Gewicht Akkupack	ca. 11,8 kg pro Akkupack
Ladegerät	Ja - 230 V - 4A



Material Rahmen	Stahlrohr
Anzahl Sitzplätze	2

Rahmen und Fahrwerk

Anza Federung vorne hydraulische Teleskopgabel mit 110 mm Federweg Federung hinten hydraulischer Stoßdämpfer mit 30 mm Federweg

Bremsen und Räder

Bremsanlage vorne		Scheibenbremsanlage 240 mm mit zwei Bremskolben
Bremsanlage hinten		Scheibenbremsanlage 180 mm mit einem Bremskolben
Bremssystem		hydraulisch elektrisches Bremssystem (EBS), front and rear Combined Brake System (CBS)
Radgröße vorne	1 , F5	90/80 - 17 Zoll (5 Speichen Alufelge)
Radgröße hinten		110/70 - 17 Zoll (5 Speichen Alufelge mit Nabenmotor)

LED (sensorgesteuert)	
LED	

2 Jahre (Fahrzeug)/ 6 Monate (Akku)

Beleuchtung hinten D Beluchtung Blinker Kombi-Instrument Analog-LCD-Kombination

Beleuchtung und Kombi-Instrument

	Abmesungen und Gewicht	
Leer-Gewicht		ca. 84 kg mit Akku
Max. Zuladung		ca. 160 kg
Länge		1.926 mm
Breite		710 mm
Höhe		1.100 mm
Bodenfreiheit		198 mm
Sitzhöhe		776 mm
Radstand		1.305 mm

Besonderheiten

Charials	2 Akkus möglich, Alarmanlage, Funkschlüssel, Bluetooth 4.0, Smartphone App,
Specials	Seitenständer, Fussrasten Sozius, iF Design Award 2018
verfügbare Farben	schwarz, blau, grün, beige
Art der Straßenzulassung	StVZO zugelassen - steuerfrei (gedrosselt auf 45 km/h)
Führerscheinpflicht	ab 16 Jahren mit Führerscheinklasse A1, M;
	ab 18 Jahren mit Führerscheinklasse 1a, 1, 2, 3, A, B, C
Zustand bei Auslieferung	Teilmontiert



Alle Angaben ohne Gewähr

Gewährleistung Fahrzeug/ Akku

Die REVOLTUS GmbH geht bei der Veröffentlichung von Informationen, wie Größen, Gewicht, Farben, technische Daten, Eigenschaften und Preise, mit der größtmöglichen Sorgfalt und Aufmerksamkeit vor. Trotzdem kann es vorkommen, dass bestimmte Informationen unvollständig oder falsch sind. Änderungen können daher jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. Wenn du auf veraltete oder falsche Informationen stößt,

kannst du uns gerne per E-mail unter service@revoltus.de kontaktieren.



Alle Angaben ohne Gewähr, nach besten Wissen und Gewissen



Geschwindigkeit

95 km/h



max. Leistung

5,0 kw



max. Reichweite

110 km



93 kg

Eigengewicht



6-7_h



150 kg

max. Zuladung

ca. Ladedauer

technisches Datenblatt





2 Jahre (Fahrzeug)/ 6 Monate (Akku)

4.990,00€

	Motor
Max. Motorleistung	5.000 Watt
Dauermotorleistung	3.000 Wat
Max. Drehmoment	170 Nm
Max. Geschwindigkeit	ca. 90 km/l
Steigfähigkeit	17'
Motortyp	bürstenloser Mittelmotor - Zahnriehmenübertragung Hinterrac
Rekuperation	Ja, mit elektrischem Bremssystem (EBS
	Akku
Max. Reichweite (Wert in Abhängigkeit von Nutzlast, Steigung und Geschwindigkeit)	bis zu 110 km
Ladezeit	ca. 7 Stunder
Akkutyp	Lithium-Ionen (Panasonic/ Samsung/ LG
abnehmbar/ austauschbar	
Ladespannung	72\
Kapazität (Ah)	42 At
Kapazität (Wh)	3.240 Wh
Gewicht Akkupack	ca. 18 kg
Ladegerät	Ja - 230 V - 5/
	Rahmen und Fahrwerk
Material Rahmen	Stahlroh
Anzahl Sitzplätze	
Federung vorne	hydraulische Teleskopgabel mit 110 mm Federwe
Federung hinten	hydraulischer Stoßdämpfer mit 30 mm Federweg
reacturing minter	
	Bremsen und Räder
Bremsanlage vorne	Scheibenbremsanlage 240 mm mit zwei Bremskolben
Bremsanlage hinten	Scheibenbremsanlage 240 mm mit zwei Bremskolber
Bremssystem	hydraulisch
	elektrisches Bremssystem (EBS), front and rear Combined Brake System (CBS
Radgröße vorne	90/90 - 17 Zoll (5-Speichen-Alufelge oder Speichenfelge
Radgröße hinten	110/70 - 17 Zoll (5-Speichen-Alufelge oder Speichenfelge
Bele	uchtung und Kombi-Instrument
Beleuchtung vorne	LED (sensorgesteuert)
Beleuchtung hinten	LEC
Beluchtung Blinker	LEC
Kombi-Instrument	Analog-LCD-Kombination
	Abmesungen und Gewicht
Leer-Gewicht	ca. 93 kg mit Akkı
Max. Zuladung	ca. 150 kg
Länge	1.963 mm
Breite	710 mm
Höhe	1.047 mm
Bodenfreiheit	198 mm
Sitzhöhe	770 mm
Radstand	1.367 mm
	Besonderheiten
Specials	Alarmanlage, Funkschlüssel, Bluetooth 4.0, Smartphone App, Seitenständer, Fussraster
verfügbare Farben	Sozius, iF Design Award 2018 schwarz/silber
Art der Straßenzulassung	zulassungspflichtig nach StVZC
Führerscheinpflicht	ab 18 Jahren mit Führerscheinklasse 1, 2, A1, A2, A, B111
Zustand bei Auslieferung	Teilmontier
Cowährleistung Fahrzeug/Akku	reimonuer



Alle Angaben ohne Gewähr

Gewährleistung Fahrzeug/ Akku

UVP inkl 19% MwSt zzgl. Versand

Die REVOLTUS GmbH geht bei der Veröffentlichung von Informationen, wie Größen, Gewicht, Farben, technische Daten, Eigenschaften und Preise, mit der größtmöglichen Sorgfalt und Aufmerksamkeit vor. Trotzdem kann es vorkommen, dass bestimmte Informationen unvollständig oder falsch sind. Änderungen können daher jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. Wenn du auf veraltete oder falsche Informationen stößt,

kannst du uns gerne per E-mail unter service@revoltus.de kontaktieren.