

Batec Mobility

Elektrische Zuggeräte



permobil

Batec Elektrische Zuggeräte

Mobilität verbessern. Leben genießen.

Unsere elektrischen Vorspann- und Zuggeräte sind kompakt, anpassungsfähig und verändern Ihre Mobilität. Sie gelangen einfacher ans Ziel und auch anspruchsvolle Strecken, die vorher schwierig oder unzugänglich waren, sind kein Hindernis mehr.



Click & Go

Kopfsteinpflaster, Schotter, Steigungen und Gefälle: Das elektrisch angetriebene Zuggerät nimmt es erfolgreich mit den unterschiedlichsten Straßenbelägen auf und verbessert Ihre Mobilität. So gibt es kaum einen Ort, an den Sie nicht – viel einfacher – gelangen. Sie sparen wertvolle Zeit, holen alles aus Ihrem Tag heraus und können das Gefühl der Freiheit und Unabhängigkeit genießen.

Das Zuggerät kann im Auto transportiert und zum Arbeiten und Einkaufen abgekoppelt und zur Seite gestellt werden. Sie nutzen es nur, wenn Sie es brauchen – somit stellt es eine flexible Lösung dar. Arme und Schultern verdienen regelmäßige Pausen, so dass Sie Energie für die Dinge sparen, die Ihnen wichtig sind.

Dank der einfachen und intuitiven Bedienung dauert das An- und Abkoppeln Ihres Batec nur wenige Sekunden: Klick und Los!

Sicherheit

Bei Batec dreht sich mit den Schwerpunkten Sicherheit, Stabilität, Zuverlässigkeit und Handhabung alles um den Nutzer. Der einzigartige Fußschutz sorgt dafür, dass Ihre Füße beim Fahren in Position gehalten werden und bei unebenen Gelände vor Hindernissen geschützt werden. Für gute Sicht und Sichtbarkeit sorgen LED-Frontscheinwerfer und -Rücklichter, so dass Sie sich auch in der Dämmerung und im Dunklen keine Gedanken um Ihre Sicherheit machen müssen.

Warum Batec?

- mit „Click & Go“ in sekunden-schnelle startbereit
- intuitive Anwendung
- stabil, sicher, kompakt
- voll verstellbar
- Auswahl der Bedienelemente, angepasst an Ihre Bedürfnisse



BATEC MINI

klein und leistungsstark



HMV: 18.99.04.0023

Höchstgeschwindigkeit	6 km/h (mit HMV Nr) 15 km/h (mit Einzelgenehmigung)*
Reichweite	22 km** mit einem 280 Wh Akku 40 km** mit einem 522 Wh Akku
Motor Bürstenloser Hochleistungs-Torquemotor mit 250 U/min	Nennleistung 900 W Spitzenleistung 1050 W Rückwärtsgang
Akku	36 V - 280 Wh 36 V - 522 Wh
Ladegerät	4A Ladegerät
Rahmen	7005 T6 Aluminium 1.1/8 Steuersatz, schwarz
Lenker	Aluminium-Lenker, matt-schwarz
Bremsen	Mechanische Bremsen Avid BB5 Bremsgriffe mit Feststellbremse Brems Scheibe Avid G2, 180 mm
Rad	Reifen mit hervorragendem Grip, 16" x 2.40" schwarze Aluminiumfelgen, doppelwandig, 16"
Display	LCD-Display mit Cyclo Computer und Akkuanzeige
Vorderlicht	Scheinwerfer mit 700 Lumen und Positionslicht
Rücklichter	LED-Doppelnrücklichter am Rahmenständer
Gewicht	14,7 kg (ohne Akku)
Max. Nutzergewicht	110 kg

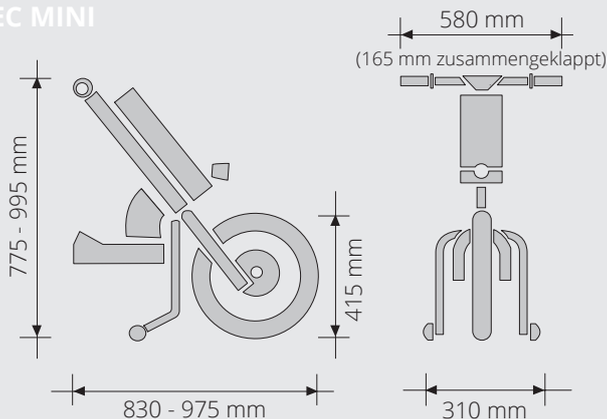
BATEC ELECTRIC 2

perfekt und ausgewogen

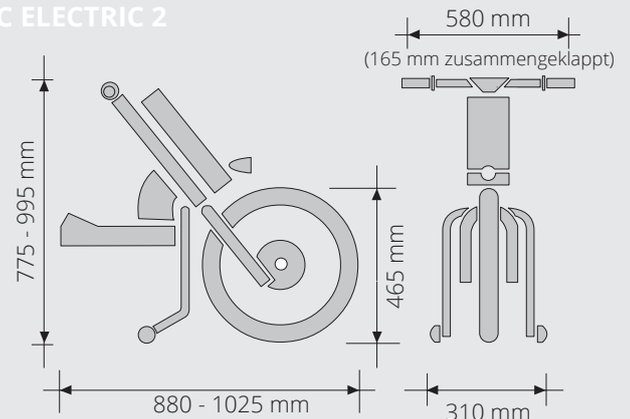


Höchstgeschwindigkeit	6 km/h 15 km/h (mit Einzelgenehmigung)*
Reichweite	22 km** mit einem 280 Wh Akku 40 km** mit einem 522 Wh Akku
Motor Bürstenloser Hochleistungs-Torquemotor mit 250 U/min	Nennleistung 900 W Spitzenleistung: 1050 W Rückwärtsgang
Akku	36 V - 280 Wh 36 V - 522 Wh
Ladegerät	4A Ladegerät
Rahmen	7005 T6 Aluminium 1.1/8 Steuersatz, schwarz
Lenker	Aluminium-Lenker, matt-schwarz
Bremsen	Mechanische Bremsen Avid BB5 Bremsgriffe mit Feststellbremse Brems Scheibe Avid G2, 180 mm
Rad	Reifen mit hervorragendem Grip, 18" x 2.40" schwarze Aluminiumfelgen, doppelwandig, 18"
Display	LCD-Display mit Cyclo Computer und Akkuanzeige
Vorderlicht	Scheinwerfer mit 700 Lumen und Positionslicht
Rücklichter	LED-Doppelnrücklichter am Rahmenständer
Gewicht	15,9 kg (ohne Akku/Gewichte)
Ausstattung	Abnehmbare QR-Gegengewichte
Max. Nutzergewicht	110 kg

BATEC MINI



BATEC ELECTRIC 2



* Wir weisen darauf hin, dass sich die zulässige Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges von Land zu Land unterscheidet.

** Die Berechnung der Reichweite basiert auf den folgenden Annahmen: Benutzer mit einem Körpergewicht von 75 kg, ultraleichter Rollstuhl, flaches Gelände, kein Wind und gleichmäßige Geschwindigkeit von 15 km/h. Je nach Akku können Abweichungen von ± 20% auftreten.

Erhältlich ab September

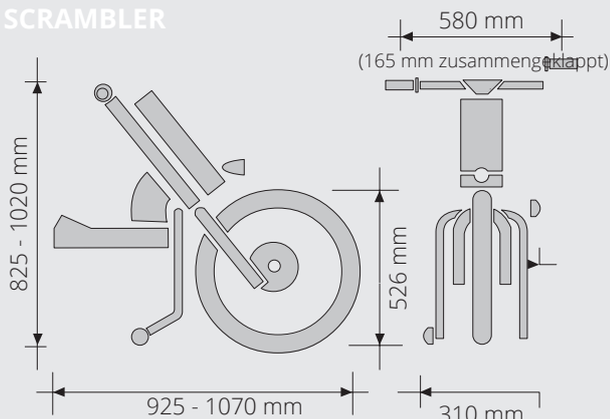
BATEC SCRAMBLER

unkompliziert und geländegängig



Höchstgeschwindigkeit	6 km/h 15 km/h (mit Einzelgenehmigung)*
Reichweite	50 km** mit einem 678 Wh Akku
Motor Bürstenloser Hochleistungs-Torquemotor mit 300 U/min	Nennleistung 1200 W Spitzenleistung: 1300 W Rückwärtsgang
Akku	48 V – 678 Wh 36 V – 280 Wh
Ladegerät	3A Ladegerät
Rahmen	7005 T6 Aluminium 1.1/8 FSA Orbit Mx Steuersatz, schwarz Rahmenständer mit Federung
Lenker	besonders breiter Aluminium-Lenker
Bremsen	Mechanische Bremsen Avid BB7 Bremsgriffe mit Feststellbremse Avid Centerline Bremsscheibe, 200 mm
Rad	Reifen mit hervorragendem Grip, 19" x 2.75" schwarze Aluminiumfelgen, doppelwandig, 19"
Display	LCD-Display mit Cyclo Computer und Akkuanzeige
Vorderlicht	Doppelscheinwerfer mit 1400 Lumen und Positionslicht
Rücklichter	LED-Doppelmücklichter am Rahmenständer
Gewicht	16,7 kg (ohne Akku/Gewichte)
Ausstattung	Abnehmbare QR-Gegengewichte
Max. Nutzergewicht	110 kg

BATEC SCRAMBLER



Auswahl verschiedener Bedienelemente am Lenker: an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst.



Aluminium-Lenker mit Bedienelementen speziell für Paraplegiker und Bremsgriffen links und rechts, matt-schwarz



G&B (Gas und Bremse)-Lenker für Tetraplegiker. Bremsen und Beschleunigen mit einer leichten Vor- und Rückwärtsbewegung des Lenkers.



Bedienelemente am Lenker angepasst für hemiplegische Benutzer. Bedientasten und Bremsgriffe können je nach Bedarf auf der linken oder rechten Seite angebracht werden.

Für mehr Funktionalität sind alle Lenker einfahrbar.

—
NICHT SIE
MÜSSEN SICH
ANPASSEN.
**IHR BATEC
PASST SICH
IHNEN AN.**



mit Schlüssel abschließbar

LED-Beleuchtung
mit verstellbarem Lichtkegel

optimierte Reifen für
maximale Bodenhaftung

LCD-Display
Mit Geschwindigkeits-, Akku-
und Ganganzeige

höhenverstellbarer Lenker

USB-Ladeport

Click & Go
schnelles und einfaches Verankerungssystem, kompatibel mit 95 % aller Rollstühle
(für Star- und Faltrahmen)

Voll verstellbar
damit es genau passt

Fußschutz sichert und
schützt Ihre Füße

LED-Doppelrücklicht
am Ständer

Doppelte mechanische
Scheibenbremsen
für mehr Sicherheit

Mit meinem Batec
stehen mir
alle Wege offen.



Batec Mobility hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Mobilität von Menschen mit Behinderungen zu revolutionieren. Im Jahr 1997 war Pau Bach, der Gründer von Batec Mobility, in einen Unfall verwickelt, und er ist seitdem querschnittsgelähmt. In den darauffolgenden Jahren führten ihn seine Berufung als Industriedesigner und seine Leidenschaft für Motorräder und das Radfahren dazu, seine eigene neue Art der Mobilität zu entwerfen. Er gründete Batec Mobility im Jahr 2006 und das Unternehmen ist seitdem stetig gewachsen. Heute nutzt die Hälfte aller Batec-Mitarbeiter selbst einen manuellen Rollstuhl oder lebt mit anderweitigen Behinderungen. Dadurch ist es Batec möglich, ein tiefes Verständnis für die Bedürfnisse der Batec-Nutzer zu entwickeln.

Permobil-Gründer, Doktor Per Uddén, war der festen Überzeugung, dass es zu den grundlegenden Menschenrechten gehört, Menschen dabei zu unterstützen, ein Höchstmaß an Unabhängigkeit zu erreichen. Seit über 50 Jahren hat Permobil es sich zum Ziel gesetzt, die Bedürfnisse unserer Nutzer zu verstehen und ihre Lebensqualität durch moderne Mobilitätsangebote zu verbessern. Zu unserem Angebot gehören elektrische und manuelle Rollstühle, elektrische Antriebssysteme sowie Sitz- und Positionierungssysteme. Wir sind stolz darauf sagen zu können, dass wir Vertriebspartner von Batec Handbikes in Skandinavien, Frankreich und Deutschland sind.