

PRIMUS E 4.0

Elektro-Rollstuhl

HMV-Nr. 18.50.04.



BescoMed[®] bringt mit dem Elektro-Rollstuhl Primus E 4.0 die Alternative in Leistung und Preis. Wir empfehlen dieses Modell insbesondere für die Fallpauschale und den Wiedereinsatz.

Bewährte Technik und Elektronik, die robuste Konstruktion, die einfache Bedienung und der Komfort dieses Rollstuhls, machen ihn alltagstauglich für den Innen- und Außenbereich. Ausgestattet mit zwei leistungsfähigen Elektromotoren und angetrieben von starken Akkus wird eine Geschwindigkeit von bis zu 6 km/h in Vorwärts und 3 km/h in Rückwärtsfahrt erreicht. Die Reichweite beträgt je nach Gelände und Gewicht des Nutzers ca. 32 km. Die Gesamtbreite des Primus E 4.0 von nur 61 cm ermöglicht ein unkompliziertes Manövrieren auch unter engeren Bedingungen, wie schmalen Türbreiten und Durchgängen. Die bereits in der Grundausstattung montierte Luftbereifung verleiht zusammen mit der Hinterradfederung ein äußerst angenehmes Fahrgefühl. Wer jedoch auf die härtere PU Bereifung nicht verzichten will, kann diese Ausstattung als Zubehör wählen.

Mit einer Sitzbreite von 40-56 cm, einer Sitzhöhe von 52 cm, einer Sitztiefe von 42-56 cm, sowie der in der Grundversion manuell 4-fach verstellbaren Rückenlehne von 90°-120° mit einer Höhe von 54 cm, deckt der Primus E 4.0 ein breites Anwendungsgebiet ab. Die abnehmbaren und schwenkbaren Beinstützen sind mit winkelverstellbaren Fußplatten und mit Fersenbändern ausgestattet. Große Antikipprollen verleihen dem Rollstuhlfahrer ein gutes Sicherheitsgefühl, in dem sie das Umkippen des Stuhls nach hinten verhindern. Die maximale Belastung des Rollstuhls beträgt 136 kg bei einem Leergewicht von 96 incl. der Akkus.

Das Fahrzeug entspricht den gesetzlichen Vorschriften der StVZO und ist deshalb auch für Nachtfahrten zugelassen. Lieferbar ist auch ein Zubehörprogramm wie zum Beispiel winkelverstellbare Beinstützen, mit dem weitere Anwendungsmöglichkeiten gewährleistet sind. Ebenfalls im Programm ist eine Ausstattungsvariante mit elektrisch verstellbarer Rückenlehne und Kopfstütze, wie sie auf den Fotos abgebildet ist.

Gerne stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Fragen Sie uns! Wir helfen.

Stand 01/2013

Irrtümer, Druckfehler sowie Abweichungen aufgrund von Produktionsänderungen behalten wir uns ausdrücklich vor.



Technische Daten HMV- Nr. 18.50.04.

Abmessungen und Gewichte	
Maximale Belastbarkeit	136 kg
Sitzbreite	40 - 56 (cm)
Sitzhöhe	52 cm
Sitztiefe	42 - 56 (cm)
Sitzwinkel	0° bis 6°
Rückenlehnenhöhe	54 cm
Rückenlehnenwinkel	90° bis 120°
Gesamtlänge	106 cm
Gesamtbreite	61 cm bei SB 40
Leergewicht	96 kg inkl. Akkus

Reifen	
Antriebsräder	3.00 x 8" (luftbereift)
Lenkräder	2.80/2.50 x 4" (luftbereift)

Elektrik	
Motor	2 x DC 24V / 450 Watt
Akkus	2 x 12V 50Ah / C20
Ladegerät	Lead Acid Charger HP 8204B 24V / 5A
Lichtanlage	Beleuchtung gemäß StVZO mit Fahrlicht, Rücklicht und Fahrtrichtungsanzeiger
Controller	Einhandbedienung, beidseitig montierbar

Fahreigenschaften	
Max. sichere Neigung	6°
Geschwindigkeit	vorwärts 6 km/h, rückwärts 3 km/h
Max. Steigfähigkeit	8°
Max. Bodenfreiheit	125 mm
Max. Hindernishöhe	50 mm
Reichweite	ca. 32 km
Wenderadius	120 cm

Sonstiges	
Rahmen	Silber / Schwarz

Optional	
Elektrische Rückenverstellung	Winkelverstellbare Beinstützen

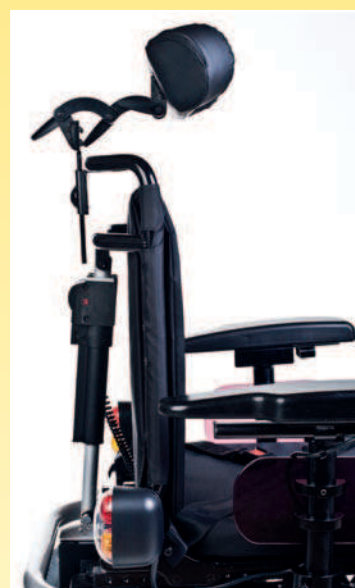


Abb. Optional

Stand 01/2013

Irrtümer, Druckfehler sowie Abweichungen aufgrund von Produktionsänderungen behalten wir uns ausdrücklich vor.