

## PRIMUS E 4.0 Elektro-Rollstuhl | HMV-Nr. 18.50.04.0148



Wir bieten mit dem Elektro-Rollstuhl Primus E 4.0 die Alternative in Leistung und Preis. Deshalb wird dieses Modell insbesondere für die Fallpauschale und den Wiedereinsatz empfohlen.

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 61 cm ermöglicht ein unkompliziertes Manövrieren auch unter engeren Bedingungen, wie schmalen Türbreiten und Durchgängen. Die bereits in der Grundausstattung montierte pannensichere Bereifung verleiht zusammen mit der Hinterradfederung ein äußerst angenehmes Fahrgefühl und die Sicherheit, dass auch der größte Nagel unterwegs die Reise nicht beenden kann.

Mit einer Sitzbreite von 40-56 cm, einer Sitztiefe von 42 bis 56 cm, sowie der in der Grundversion manuell 4-fach verstellbaren Rückenlehne von 90°-120° und der serienmäßigen Kopfstütze 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 Gefühl der Sicherheit, in dem sie das Umkippen des Stuhls nach hinten verhindern. Die maximale Belastung des Rollstuhls beträgt 136 kg bei einem Leergewicht von 96 kg 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. Des Weiteren im Programm sind Ausstattungsvarianten mit elektrischer Rückenverstellung und elektrischer Sitzkantelung.

Gerne stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

**Fragen Sie uns! Wir helfen.**

Stand 09/2015

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



## Technische Daten HMV-Nr. 18.50.04.0148

### Abmessungen und Gewichte

Sitzbreite	40 – 56 cm
Sitztiefe	42 – 56 cm
Sitzhöhe	52 cm
Sitzwinkel	0° bis 6°
Gesamtbreite	61 cm bei SB 40
Gesamtlänge	106 cm
Rückenlehnenhöhe	54 cm
Rückenwinkel	90° bis 120°
Leergewicht	96 kg inkl. Akkus
Maximale Belastbarkeit	136 kg



### Reifen

Antriebsräder	3.00 x 8" entspricht 340 x 65 mm (pannensicher)
Lenkräder	2.80 / 2.50 x 4" entspricht 200 x 65 mm (pannensicher)



### 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° entspricht 14%
Max. Bodenfreiheit	125 mm
Max. Hindernishöhe	50 mm
Reichweite	ca. 32 km
Wenderadius	120 cm



### Ausstattung

- Kopfstütze
- Beleuchtung gem. StVZO
- Anpassrücken mit Rückenkissen
- Seitenteile höhenverstellbar

### Zubehör

- Beinstützen waagrecht verstellbar
- Rückenneigung elektrisch verstellbar
- Winkelverstellbare Beinstützen
- Bordsteinheber
- Sitzkantelung elektrisch verstellbar