

KOLJA

HMV



Der Kolja HMV wurde extra so konzipiert, dass er für die Beförderung in Bussen geeignet ist. Bei diesem Modell ist eine Kostenübernahme über die Krankenkasse möglich. Mit seiner Länge von nur 1190 mm ist der Kolja in jeder Situation der passende Begleiter und passt sogar fast in jeden Fahrstuhl.

PRIDE[®]
MOBILITY PRODUCTS GmbH
LIVE YOUR BEST[®]

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	160 kg
Höchstgeschwindigkeit ¹	Bis 6 km/h
Bodenfreiheit ²	93 mm
Wenderadius ²	1030 mm
Gesamtlänge ²	1190 mm
Gesamtbreite ²	600 mm
Räder vorn/hinten	10" Luft-Bereifung
Motorleistung	470 Watt
Batterie - Farbe Red	36 Ah - Art. Nr.: WU-M4JRP-18 50 Ah - Art. Nr.: WU-M4JRP-18-Q
Batterie - Farbe White	36 Ah - Art. Nr.: WU-M4JRP-91 50 Ah - Art. Nr.: WU-M4JRP-91-Q
Farben	  Red White

Produkteigenschaften

- Deltalenker und Kapitänssitz
- Automatische Magnetbremse
- Beleuchtung vorne und hinten
- Hupe und Blinkanlage
- Luftbereifung
- Lenksäule stufenlos verstellbar
- Armlehnen breitenverstellbar
- Federung vorne u. hinten
- Optional mit 50 Ah Batterien

Zubehör

- Stockhalter (einzeln, doppelt)
- Handyhalter
- Getränkehalter
- 1270 mm Beckengurt
- Sauerstoffflaschenhalter
- Korb
- Rückspiegel
- Sicherheitsflagge
- Lagerung unter dem Sitz (Montage erforderlich)
- Gehhilfenhalter
- Wetterschutzhaube
- USB Ladeport
- Capi Wetterdach

1. Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladestand, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) 10%, minus (-) 5% abweichen.
2. Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.
3. Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batterie Spezifikationen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.

HINWEIS: Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die enthaltene Information ist zur Zeit der Herausgabe aktuell, der Hersteller ist zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung verpflichtet und behält sich jedoch das Recht vor, ohne Vorankündigung die Spezifikation zu ändern. Die theoretische Reichweite ist unter Testbedingungen in Übereinstimmung mit europäischen Standards berechnet. Die tatsächliche Reichweite im normalen Betrieb hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich des Zustands des Mittels und die Batterien, dem Benutzergewicht, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur und der Steigung und Beschaffenheit des Weges oder Straße. Abmessungen aufgeführt betreffen nur die Antriebseinheit. Insgesamt Abmessungen werden mit Sitz- und Zubehörauswahl variieren.