

Der Kolja Plus HMV bietet ein ansprechendes Design mit einer LED Lichtanlage sowie einer Blink- und Hupeinheit. Der Lenker ist stufenlos einstellbar und unterstützt so eine ergonomische Haltung. Die Federung vorne als auch hinten kombiniert mit einer Luftbereifung macht Ihnen ihren Ausflug so angenehm wie nur möglich. Ebenfalls zeichnet dieses Mobil einen angenehmen Sitz und eine hohe Belastbarkeit aus.





Technische Daten

Max. Belastbarkeit	160 kg
Höchtsgeschwindigkeit ¹	Bis 6 km/h
Bodenfreiheit ²	100 mm
Wenderadius ²	1030 mm
Gesamtlänge ²	1370 mm
Gesamtbreite ²	670 mm
Motorleistung	500 Watt
Batterie	2 x 50 Ah (Standard) 2 x 75 Ah (Optional)
Sitztiefe	480 mm
Sitzbreite	500 mm
Sitzhöhe	470 – 520 mm
Farben	Red
Räder	12" Luft-Bereifung

Produkteigenschaften

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

Zubehör

- Handyhalter
- Getränkehalter
- 1270 mm Beckengurt
- Sauerstoffflaschenhalter
- Korb
- Rückspiegel
- Sicherheitsflagge
- Lagerung unter dem Sitz (Montage erforderlich)
- Gehhilfenhalter
- Wetterschutzhaube
- **USB** Ladeport
- Cappi Wetterdach

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 dem Mittel 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.



Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladezustand, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifi kation um plus (+) 10%, minus (-)

Batteriezustand und Keirenzustand. Konnen die Daten dieser Speziii Kation din plus (*), 1878, himse (*), 5% abweichen.

Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifi kation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.

Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprueft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batteri Spezifi ktionen und der Leistung des Antriebs-System theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazitaet durchgefuehrt.