



Abbildungen enthalten Sonderausstattungen.

PARAVAN

PR HEAVY DUTY

Einfach bärenstark

Der stärkste Spross unserer Elektro-Rollstuhllösungen ist der PR heavy duty. Der Elektrorollstuhl ist ein Modell speziell entwickelt für adipöse Menschen. Personen mit bis zu 300 Kilogramm können sich mit dem PR heavy duty problemlos fortbewegen. Das Fahrgestell wurde verbreitert, der Radstand verlängert, die Konstruktion verstärkt. Sitze mit bis zu 70 Zentimeter Breite können nun auf dem Fahrgestell montiert werden. Patienten werden nach neuesten Studien immer schwerer. Dieser Entwicklung haben wir mit dem neuen PARAVAN PR heavy duty Rechnung getragen.

IHRE VORTEILE



Highlight: Sitzkantelung mit Aufstehhilfe:

Elektr. Sitzkantelung stufenlos mit Aufstehhilfe, Kantelungswinkel bis zu 50° nach hinten und 20° nach vorne

Highlight: Elektrische Fußstützeneinheit:

Elektr. Unterschenkel-Winkelverstellung bis 90°
Elektr. Unterschenkel-Längenverstellung bis 120 mm
Fußauflagen einzeln, gefedert und klappbar

Basismodell PR heavy duty:

- Elektrorollstuhl mit Vorderradantrieb
- Immer noch wendig, da nur 720 mm breit (ohne Sitz)
- Bodenfreiheit ca. 70 mm
- Kippstützen vorne
- Sitzlängenverstellung (vor/zurück) manuell einstellbar
- Zentrale Fußstützeneinheit mit Fußauflagen, einzeln klappbar
- Pannensichere Bereifung mit Rillenprofil vorn 3.00 x 8 Zoll und hinten 200 x 50 mm mit zwillingsbereifter Pendelachse
- Ladegerät 10 A ohne Lüfter
- Abschwenkbarer Bedienpulthalter
- 2 x 550 Watt Radnabenmotoren
- 2 x Wartungsfreie 88 Ah 12 V Batterien
- Geschwindigkeit 6 km/h
- Transportsicherung 2x vorn und 1x hinten
- Bis 300 kg Personengewicht

Keyfacts und Optionen PR heavy duty:

- Made in Germany: Höchste Fertigungs- und Produktqualität. Komplette Eigenentwicklung von PARAVAN
- 24-Stunden Ersatzteil-Service
- Geprüfte Sicherheit und höchste Stabilität dank verlängertem Radstand und Spurverbreiterung
- Verstärktes Chassis und Fahrwerk
- Verwendung von hochfestem Stahl (galvanisch verzinkt), damit keine Verwindungen stattfinden
- Sitzhöhe manuell einstellbar
- Kantelung elektrisch einstellbar (optional)
- Feststehende, doppelt verstärkte Armlehnen für mehr Stabilität
- Perfekte Fahrstabilität durch Zwillingsbereifung
- Funktionale Steuerung bequem per Joystick
- Zahlreiche Möglichkeiten im Bereich Sonderbau und Zubehör realisierbar
- Diverse elektrische Funktionen möglich (optional)
- Kompetenter Service durch flächendeckendes Partnernetzwerk
- Bodenfixierung zur Sicherung im Fahrzeug (Dockingstation), optional