



- Leichtgewichts-Rollstuhl aus bewährtem **Action^{®3}** Konzept heraus entwickelt
- Erfüllt die Anforderungen einer zuverlässigen Grundversorgung mit viel Sicherheit und guten Fahreigenschaften
- Ideal für die Standard-Versorgung

Leicht und komfortabel

- Stabiler, faltbarer Rahmen
- Dank Cross-Kompatibilität einfach und schnell an die individuellen Bedürfnisse des Nutzers anpassbar

Optionen und Merkmale



Armlehne

Abschwenkbare Armlehne mit Adapter zur Höheneinstellung.



Hinterradaufnahme

Der Schwerpunkt kann um 50 mm angepasst werden. Die Sitzhöhe lässt sich ganz leicht ohne Werkzeug einstellen.



Anti-Kippstützen

Bieten noch mehr Sicherheit auf Steigungen und unebenem Untergrund.

Technische Daten

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Sitzbreite | Sitztiefe | Sitzhöhe | Rückenlehnenhöhe | Armlehnenhöhe | Länge der Fußstützen | Beinstützenwinkel | Rückenlehnenwinkel |
| | | | | | | | |
| 380 / 405 / 430 / 455 / 480 mm | 425 mm | 460 / 485 / 510 mm | 430 mm | 200 - 280 mm | 330 / 460 mm | 80° / 0° - 80° | 7° |
| Gesamtbreite | Gesamthöhe | Gesamtlänge inkl. Fußstützen | Gesamtbreite gefaltet | Gesamtgewicht | Max. Benutzergewicht | Transportgewicht | Crash Test |
| | | | | | | | |
| SB + 200 mm | 920 / 945 / 970 mm | 820 / 870 mm | 325 mm | 16,2 kg | 125 kg | 8,9 kg | ISO 7176-19 ¹ |

Rahmenfarbe

Silbergrau



Polsterung

Nylon Schwarz



1. Unsere Rollstühle entsprechen der ISO Norm 7176-19 sowie ISO 10542 und haben zusätzliche Eigenschaften, die erweiterte Benutzersicherheit bei der Fahrt in einem Kfz bieten. Generell sollten Rollstuhlnutzer möglichst Fahrzeugsitze oder fahrzeugseitig installierte Rückhaltesysteme benutzen.