

Bariatrischer Transportstuhl mit autonomem elektrischem Rad

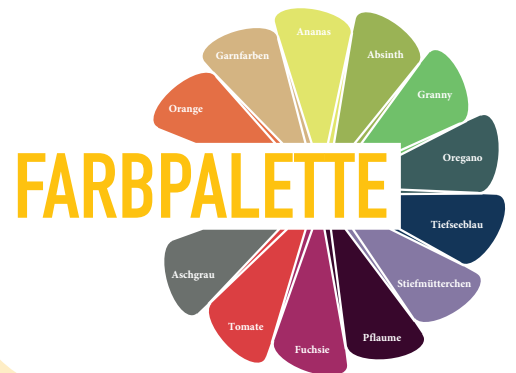
ERLEICHTERN SIE SICH DEN TRANSFER MIT ELEKTRISCHER UNTERSTÜTZUNG, SICHER BIS ZU 330 KG!



Französische Herstellung 



- Extra breite gepolsterte Sitzfläche und Rückenlehne: 650 mm
- Schwerlast-Fahrgestell und -räder: getestet bei statischer Belastung mit über 500 kg
- Bremsassistent: Zentralisierung über das motorisierte Rad
- Austauschbare Akkus mit unabhängiger Ladestation



Vertrieb in Deutschland

Brölstr. 60 | 51545 Waldbröl

Büro: 02291 857 10 55 | E-Mail: acimegmbh@acimeframe.com

www.acimeframe.de

Design- und Produktionsstätte

1, avenue de l'Europe | 62720 Rinxent | Frankreich



Umweltgarantie



2 Jahre Garantie



Kundendienst



© Acime Frame - AFMARKENR-FP26-0924 - September 2024
Abbildungen nicht vertraglich bindend

MANCHESTER Schwergewicht SPEED^e

Transportstuhl

BASIS

- Autonomes SpeedE-Motorsystem
- Grundgestell mit weißer Pulverbeschichtung
- Fußbremse (zum Parken)
- URBAN-Polsterung (graue Sitzfläche und freie Farbwahl bei der Rückenlehne) mit Brandschutzklasse M1
- Stoßfeste Wandabweiser
- Geformter Führungsgriff inkl. Halterungen für eine Tragetasche sowie für Infusionsständer
- Nach oben klappbare Fußauflage
- 2 nach hinten wegklappbare Armlehnen
- Ablage für Dokumente und persönliche Gegenstände
- 2 seitliche Haken
- Batterie

OPTIONEN & ZUBEHÖR

(unvollständige Liste)

- 1 Diebstahlschutzbogen
- 2 Ladestation (2 Batterien)
- 3 Münzer mit Schlüssel
- 4 Münzer mit Münze (wie bei einem Einkaufswagen)
- 5 Wandbefestigung für den Münzer
- 6 Urinbeutelhalterung
- 7 Orthopädische Beinauflage mit Halterung
- 8 Sauerstoffflaschenhalterung unter dem Sitz (orange) (schräge Aufbewahrung)
- 9 Einfacher oder teleskopischer Infusionsständer
- 10 Eigentümer-Identifizierungsplakette (+Text)
- 11 Zusätzliche Batterie



Gesamtbreite: 835 mm (auf Höhe der Armlehnen)
Breite der Sitzfläche: 650 mm
Höchstbelastung: 330 kg

Vorderräder: ø 125 mm, Doppelaufrollen
Hinterräder: ø 200 mm



WENDIGKEIT
Schwerlast- und omnidirektionale Räder an der Vorderseite erleichtern den Transport

ERGONOMIE
Groß, wendig und robust

SICHERHEIT
Dank des innovativen Designs kann die Fußauflage sicher als Tritt verwendet werden, ohne dass der Stuhl vornüber kippt

PATIENTENKOMFORT
Extrabreite, weiche Polsterung und vollständig nach hinten klappbare Armlehnen