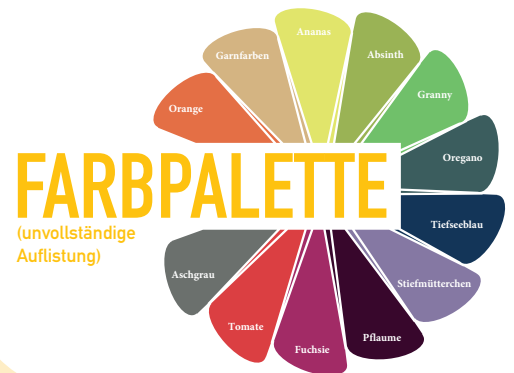


ERLEICHTERN SIE SICH DEN SITZENDTRANSPORT MIT UNSEREN WENDIGEN, FARBENFROHEN STÜHLEN IM NEUEN DESIGN!



Französische Herstellung 

- Rundes und warmes Design
- Außergewöhnliche Rolleigenschaften
- Unübertroffene Leichtigkeit beim Transport
- Einfache und effektive Bremsung



Vertrieb in Deutschland
Brölstr. 60 | 51545 Waldbröl
Büro: 02291 857 10 55 | E-Mail: acimegmbh@acimeframe.com
www.acimeframe.de



Umweltgarantie



2 Jahre Garantie



Kundendienst

Design- und Produktionsstätte

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



MANCHESTER 3

Transportstuhl

BASIS

- Grundgestell mit weißer Pulverbeschichtung
- Fußbremse
- URBAN-Polsterung mit Brandschutzklasse M1 (graue Sitzfläche und Rückenlehne nach URBAN-Farbpalette)
- Stoßfeste Wandabweiser
- Geformter Führungsgriff inkl. Halterungen für Infusionsständer und Tragetasche
- Hochklappbare Fußablage
- Zwei nach hinten wegklappbare Armlehnen
- Zwei seitliche Haken



1110 mm

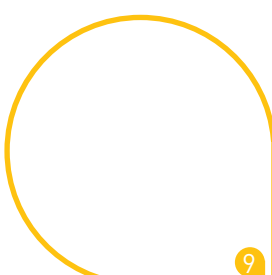
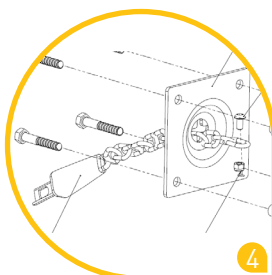
Gesamtbreite: 630 mm
 Breite der Sitzfläche: 480 mm
 Höchstbelastung: 200 kg

Vordräder: ø 125 mm
 Hinterräder: ø 200 mm

OPTIONEN & ZUBEHÖR

(unvollständige Liste)

- 1 Diebstahlschutzbogen
- 2 Münzer mit Schlüssel
- 3 Münzer vom Typ Caddie
- 4 Kette zur Wandbefestigung
- 5 Dokumentenablage
- 6 Ablage für persönliche Gegenstände
- 7 Urinbeutelhalterung
- 8 Orthopädische Beinauflage mit Halterung
- 9 Sauerstoffflaschenhalter aus verchromtem Draht (schräge Aufbewahrung)
- 10 Sauerstoffflaschenhalter unter dem Sitz (orange) (schräge Aufbewahrung)
- 11 Einfacher oder teleskopischer Infusionsständer
- 12 Eigentümer-Identifizierungsplakette (+ Text)



HANDHABUNG

Leicht, kompakt und mit einem großen Führungsgriff (für den Schutz von Wänden)



ERGONOMIE

Zahlreiche Zubehörteile, um sich an jede Abteilung anzupassen



SICHERHEIT

Hochfester Stahlrahmen und Sitzbezug aus nicht entflammarem Vinyl - Brandschutzklasse M1



PATIENTENKOMFORT

Weiche Polsterung und vollständig nach hinten klappbare Armlehnen, damit sich der Patient leicht positionieren kann

