

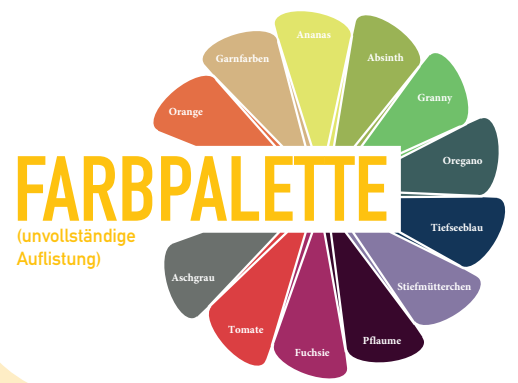
© Acime Frame - AFMARKENFR-FP26-0123 - Januar 2024
Abbildungen nicht vertraglich bindend



Französische Herstellung 



- Extrabreite gepolsterte Sitzfläche und Rückenlehne: 650 mm
- Schwerlastfähiges Fahrgestell und Räder
- Vorderräder mit Doppelaufrollen
- Hinterräder aus Hartgummi



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 Schwerlast

Transportstuhl

BASIS

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

OPTIONEN & ZUBEHÖR

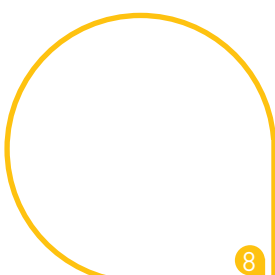
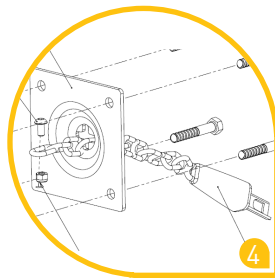
(unvollständige Liste)

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



Gesamtbreite: 835 mm (auf Höhe der Armlehnen)
Sitzbreite (ohne Polsterung): 650 mm
Höchstbelastung: 330 kg

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



HANDHABUNG

Schwerlast- und omnidirektionale Räder an der Vorderseite erleichtern den Transport



ERGONOMIE

Groß, wendig und robust



SICHERHEIT

Extrem widerstandsfähiger Rahmen, der mit einer statischen Last von über 500 kg getestet wurde



PATIENTENKOMFORT

Extrabreite, dicke, weiche Polsterung und vollständig nach hinten klappbare Armlehnen

