



© Acime Frame - AFMARKENFR-FP04-0123-Februar 2024
Abbildungen nicht vertraglich bindend



- Vollständig antimagnetisch: Aluminiumrahmen und Titanschrauben
- Transportliege mit Höhenverstellung von 500 bis 850 mm
- Matratzenbezug aus Polyurethan

Französische
Herstellung 



Vertrieb in Deutschland

Brölstr. 60 | 51545 Waldbröl

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

www.acimeframe.de



**Umwelt-
garantie**



**2 Jahre
Garantie**



**Kunden-
dienst**

Design- und Produktionsstätte

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



SKIFF (Notfall-) Transportliege

antimagnetisch

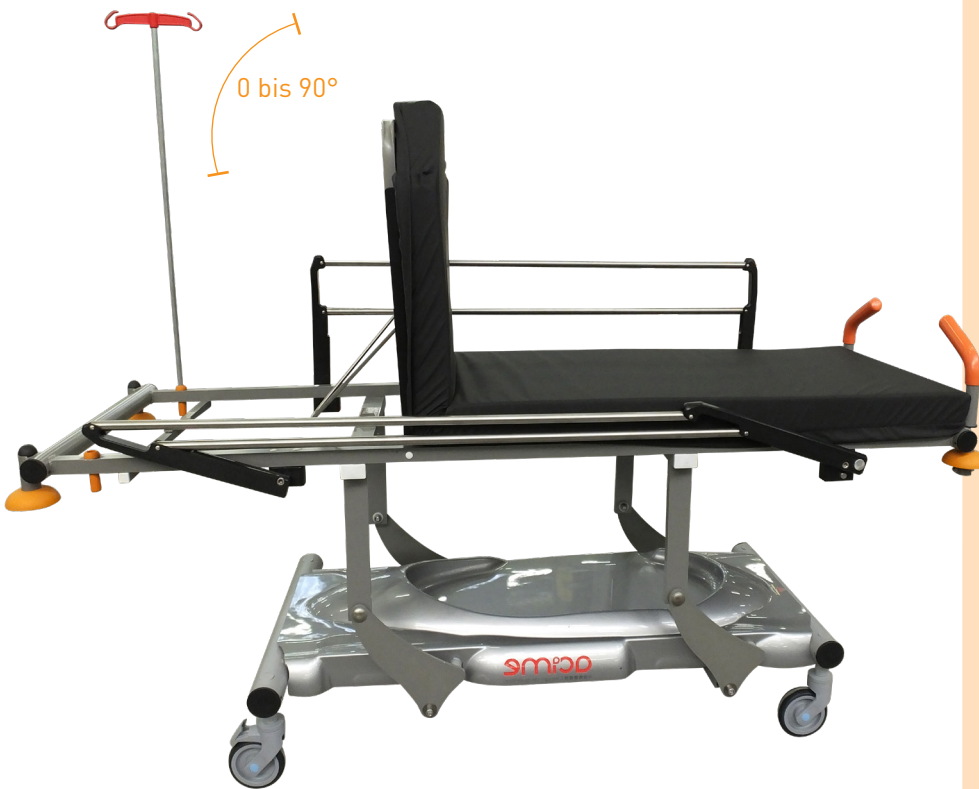
STANDARD

- Aluminiumrahmen
- 4 Räder, davon 2 mit Einzelradbremse
- 80 mm dicke PU-Matratze
- Rückenlehne mit Zahnstangenverstellung
- Stoßdämpfende Wandabweiser
- 2 Halterungen für Infusionsständer
- 2 abklappbare Seitengitter
- Feste Führungsgriffe, fußseitig
- Seitliches Pedal zur Höhenverstellung

OPTIONEN & ZUBEHÖR

(unvollständige Liste)

- 1 4 Räder ø 200 mm mit Einzelradbremse
- 2 Spezielle antimagnetische Vinylmatratze
- 3 Antimagnetischer Infusionsständer



Breite der Liegefläche: 620 mm
 Länge der Liegefläche: 1900 mm
 Gesamtbreite: 740 mm
 Höchstbelastung: 165 kg (höchste Position)



HANDHABUNG

Sehr leichte Transportliege mit Höhenverstellung, Führungsgriffen und Bremsen an den Rädern



ERGONOMIE

Antimagnetische Räder ohne eisenhaltige Rollen, die eine leichte Bewegung ermöglichen - bis zu 3 TESLA



PATIENTENKOMFORT

Verschiedene Matratzen: Schaumstoffdicke und -dicke variabel, PU- oder Vinylbezüge



HYGIENE

Transportliege ohne Werkzeuge zerlegbar; ohne Klettverschluss

