

UNIQUE DESIGN, THAT CONNECTS THE SAFETY OF AN X-RAY TABLE WITH THE MOBILITY OF A TRANSPORT TABLE



© Acime Frame - AFMARKENFR-FP16-0123-Oktobar 2024
Abbildungen nicht vertraglich bindend



- Perfect Transfer-Seitengitter, beidseitig klappbar
- In elektrischer oder hydraulischer Ausführung erhältlich
- 5. Führungsrad, einklappbar

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



SKOT X-RAY

C-Bogen-Liege

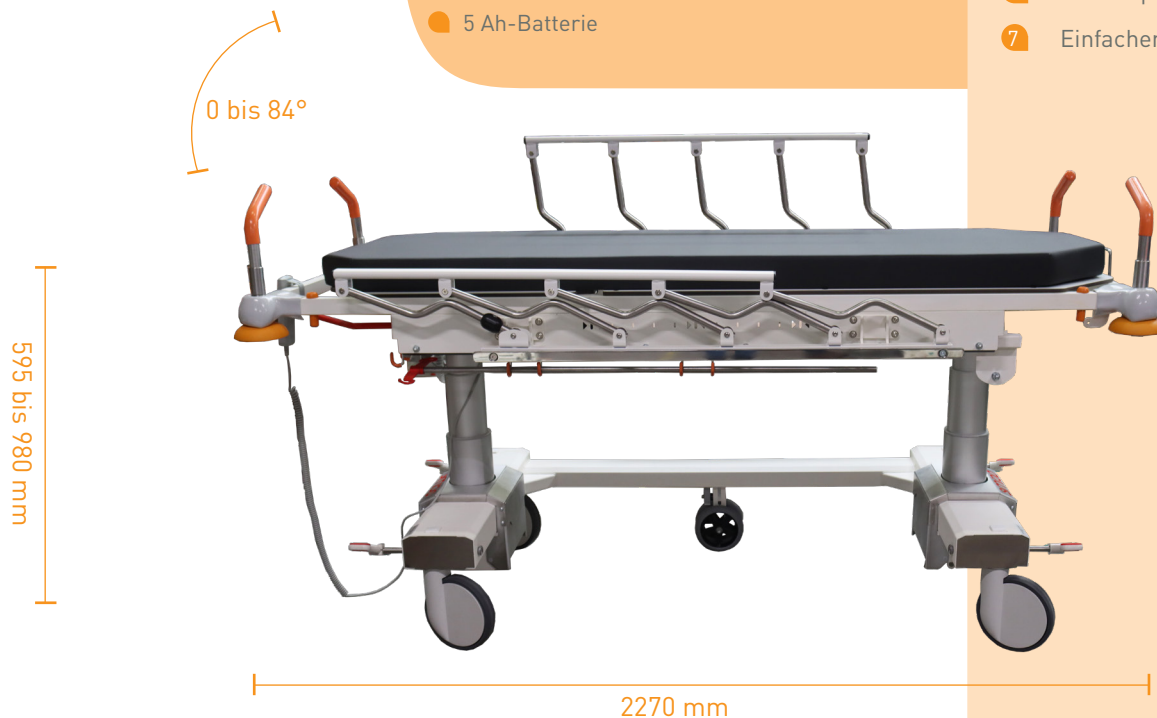
BASIS

- U-förmiges Stahl-Grundgestell mit weißer Pulverbeschichtung
- 4 Räder + 5. Führungsrads
- Zentralbremsung (2 Pedale)
- 80 mm dicke Vinylmatratze
- 4 Wandabweiser
- 4 Halterungen für Infusionsständer
- 2 abklappbare Seitengitter «Perfect Transfer»
- Rückenlehne mit Gasdruckzylinder
- 4 abklappbare Führungsrads
- Tisch auf elektrischen Hubzylindern
- 5 Ah-Batterie

OPTIONEN & ZUBEHÖR

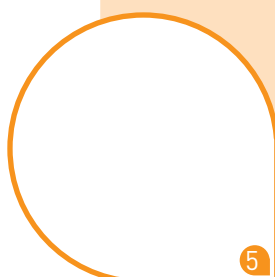
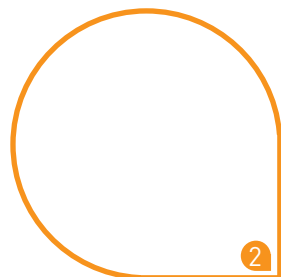
(unvollständige Liste)

- 1 Ladestation (nur bei der elektrischen Version)
- 2 Zusätzliche Silverfish-Batterie (nur bei der elektrischen Version)
- 3 Normschienen (paarweise)
- 4 Ultrakomfort-Matratze mit rutschfester Unterseite
- 5 Transfermatratze (8 cm dick)
- 6 Teleskopischer Infusionsständer
- 7 Einfacher Infusionsständer



Gesamtbreite: 860 mm
 Breite der Liegefläche: 720 mm
 Länge der Liegefläche: 2000 mm
 Höchstbelastung: 240 kg (höchste Position)

Räder: ø 200 mm
 mit Zentralbremsung
 Trendelenburg-Bewegung: 10°



WENDIGKEIT

5. einklappbares Führungsrads und Seitengitter, die sowohl nach vorn als auch nach hinten geklappt werden können



ERGONOMIE

Abnehmbare, röntgendurchlässige Liegefläche, die es ermöglicht, Bilder zu erstellen, ohne den Patienten neu zu positionieren.



SICHERHEIT

500-mm-Traversierung mit Arretierung der Liegefläche



HYGIENE

Matratze ohne Klettverschluss mit Anti-Infiltrations-System

