

Der **EVEREST Evakuierungs- und Transportstuhl** ist ein elektrisch betriebener Stuhl, der den Transfer von einer Person in sitzender Position über Treppen, wahlweise hoch oder runter, sowie auf der Ebene ermöglicht.

sicherer und schneller Transport über Treppen: von einer Person bedienbar

mehrfache Verwendung während eines Evakuierungsprozesses

möglicher Transport von Personen auf ebenen Flächen bei leerem Akku



- Modell - Everest
- Produktklasse: nicht-invasives Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Verordnung (EU) 2017/745
- In 5 Höhen verstellbarer Teleskop-Griffbügel: H 116 cm, 124 cm, H 133 cm, H 150 i H 167,5 cm
- Maße des Stuhles mit zusammengeklapptem Raupenschienensystem: 116 x 52 x 96,5 cm (H x B x T)
- Maße des Sitzes: 35,5 x 42 cm (B x T)
- Vordere Teleskopgriffe
- Maße zusammengeklappt: 116 x 52 x 25 cm (H x B x T)
- Rahmenmaterial: Aluminium und rostfreier Stahl (pulverbeschichtet)
- Sicherheitsgurte: doppelte, einstellbare Flugzeuggurte
- Material: Sitzfläche und Kopfstütze 100% Polyester
- Gewicht: 30,50 kg
- Maximaler Treppenneigungswinkel: 30°
- Traglast: 210 kg
- Ladegerät 29,4 V / 2A mit einer Leistung von: AC 100-240 V 50/60 Hz
- Antrieb: 24 V, 200 W
- Akku: 24 V / 13 Ah

platzsparend & schnell zusammenklappbar



bequemes und einfach zu bedienendes Display

EVEREST