

26-B

Roll-In-Krankentrage mit hoher Tragfähigkeit

Art.-Nr.: 26-B-R-IT







26-B















Die neue Roll-In-Krankentrage 26-B ist auch für den Transport und die Erstversorgung schwergewichtiger Patienten geeignet.

Diese Variante weist alle Einsatzmerkmale der Krankentragen der Modellreihe 26 auf, einschließlich des Verankerungssystems im Rettungsfahrzeug und des lieferbaren Zubehörs.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Neue verstärkte Konstruktion. Versteifte Aluminiumflächen gestatten die Durchführung von Wiederbelebungsmaßnahmen.
- Stark belastbares Heavy-Load-Fahrgestell. Tragfähigkeit 280 kg mit SWR-Koeffizient von 1,5 für die tägliche und intensive Nutzung unter stets optimalen Sicherheitsbedingungen.
- Das leichte und gleichzeitig robuste Fahrgestell aus Aluminiumlegierung garantiert die ausgezeichnete Manövrierfähigkeit der Trage 26-B während des Patiententransports und beim Be-und Entladen in das bzw. aus dem Rettungsfahrzeug.
- Große vollgummibereifte Räder mit 150 mm Durchmesser gewährleisten besseren Schutz gegen Verschleiß. Die zwei hinteren Räder sind schwenkbar und mit Sicherheitsbremse ausgestattet.
- Neue ergonomische und robuste Sicherheitsbremse, die problemlos auch mit Arbeitsschuhen betätigt werden kann.
- Auf zwei Höhen abklappbare Seitenbügel, mehrfach einstellbare Rückenlehne und verstellbares Fahrgestell, das die Patientenlagerung in Schocklage erlaubt.
- Fahrgestell vorne abklappbar. Hierdurch lässt sich die Krankentrage verkürzen, damit sie auch auf engem Raum eingesetzt werden kann.
- Konform mit EN 1865. Kompatibel mit dem Halterungssystem SLAM für den Transport im Rettungswagen (System zertifiziert nach EN 1789).









26-B







ZUBEHÖR

Beschreibung	ArtNr.
Set mit verschweißter PVC-Auflagematratze, 2 Gurten 430-2-N und 1 Gurt 417-1N	KIT-BLACK/26-B
SLAM-Halterungssystem mit vorderem Arretierhaken	SLAM-26
514 OXY-CLIP, Sauerstoffflaschenhalter zum Anhängen	0085500
274 PAC-RAC, Geräteplatte	0818952
Abklappbarer Infusionsflaschenhalter	513-10E
Schnittstelle für Transportinkubator (ITC)	ITC

TECHNISCHE DATEN

Max. Länge	1920 mm
Breite	550 mm
Höhe	min. 240 mm - max. 835 mm
Gewicht	36 kg
Tragfähigkeit	280 kg

SWR

Die Krankentrage 26-B keinesfalls über ihre Tragfähigkeit hinaus belasten. Die Trage überprüfen, falls ihre Tragfähigkeit überschritten wurde (siehe Abschn. Überprüfung).

SWR- Strength to Weight Ratio = 8 Sicherheitskoeffizient = 1,5











