

Sherpa N 902

Mobile Treppenraupe

Die Verbesserung der Treppenraupe SHERPA N 902 wird fortgesetzt, das ist eine neue Generation der Geräte, die zu jeder Prüfung von Sicherheit und Rangieren fertig sind. Besondere technische Optionen wie manuelle Bremslösung im Falle der mechanischen oder technischen Störungen ermöglichen den Abstieg des Gerätes mit dem Patienten an Bord; die leicht zugängliche Schutzvorrichtung gewährleistet schnelle Wartung, was früher Abnahme der Verkleidung gefordert hat; und zuletzt, ein neues System der Räder erlaubt schnelles und leichtes Verschieben des Gerätes auf Treppenabsätzen.



Technische Innovationen



Die Schutzvorrichtung kann ohne Lösen des Arretierblocks ausgetauscht werden. Das ermöglicht das Austauschen der Schutzvorrichtung mit dem Patienten an Bord.



Manuelle Vorrichtung für die Bewegung des Gerätes im Notfall.



Selbstregelnde Fahrrollen für schnelles Verfahren auf ebenen Boden.



Bedientableau unten:
- LED-Batterieentladeanzeiger
- Schalter für Vorwärts-/Rückwärtsfahrt
- Sicherheitsschalter



Bedienungstasten auf dem Bedienpult:
- Vorwärts-Taste
- Rückwärts-Taste
- Not-Aus-Schalter
- Neigungsanzeiger
- Schlüsselschalter

Technische Daten SHERPA N 902

| | |
|---|-------------|
| <i>Antriebseinheit, Gewicht</i> | 42 kg |
| <i>Adapter, Gewicht</i> | 9 kg |
| <i>Gesamtgewicht</i> | 51 kg |
| <i>Energieverbrauch während der Aufladung</i> | 75W |
| <i>Traglast, max</i> | 130 kg |
| <i>Betriebszeit</i> | 40 Etagen |
| <i>Ladeleistung</i> | 5 Etagen |
| <i>Treppenbreite, min.</i> | 90 cm |
| <i>Der minimale Platzraum für das Rangieren in der Form „L“</i> | 100x100 cm |
| <i>Der minimale Platzraum für das Rangieren in der Form „U“</i> | 100x180 cm |
| <i>Treppenneigung, max</i> | 35° |
| <i>Temperatureinsatzbereich</i> | -10°C +50°C |
| <i>Geschwindigkeit, max</i> | 5.5 m/min |

*SHERPA ist ein Klasse I (CE) Medizinprodukt gefertigt nach:
Anforderungen der europäischen Richtlinie 93/42/EEC sowie gesetzlicher Verordnung Nr.
46 vom 24. Februar 1997 nach Medizinproduktegesetz
Anforderungen des Gerätesicherheitsgesetzes sowie der Verordnung 81/08*

Erfüllt die Anforderungen der harmonisierten Normen:

- CEI EN 60601-1-2*
- UNI EN 980*
- UNI EN 1041*
- ISO 7176-23*
- UNI EN 1441*