

Technisches Datenblatt: Ph-RESCUE-CHAIR® CLASSIC

Zusammenklappbarer Rettungsstuhl mit Gleitriemen zum Transport behinderter, verletzter oder immobiler Personen über Treppen hinab * inklusive Kopf- und Beckenhaltegurt.

Dieser in Deutschland produzierte Rettungsstuhl ist das Ergebnis von mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Rettungsstühlen in enger Zusammenarbeit mit euregionalen Zulieferbetrieben. Das CE-Zeichen wird schon jetzt mit strengsten validierbaren ökologischen Kennzahlen ergänzt. Hohe Qualitätsstandards garantiert die DIN EN 9001:2015.



Details

- » Maße zusammengeklappt: 105,00 x 55,00 x 20,00 cm
- » Material: Rahmen aus gehärtetem Aluminiumrohr in RAL3001; D = 25,00 x 2,50 mm für erhöhte Traglasten
- » Gewicht: ca. 11,00 kg
- » max. Traglast: 185,00 kg **
- » Feste, optionale Fußstütze (nachmontierbar)
- » max. Treppenneigung: 40° (Optional mit Standard+ auch für größere Treppenneigungen geeignet.) **
- » Gewährleistung: 2 Jahre (außer auf Verschleißteile)

Daten und Bezeichnungen

1. Griffbügel, ausziehbar, mit Antirutschbelag und Rasterknopf-Zugversteller bedienerseitig
2. Kopfstütze
3. Rückenlehne, ergonomisch geformt
4. Komfort-Sitz mit Kniepolster: ca. 35,00 x 42,00 cm (brandhemmender Stoff gemäß EN 1021 1+2)
5. Kickständer mit Lenkrädern
6. Radachse mit großem Rollrad
7. Gleitriemenkassette mit Eingriffschutz



Art.-Nr.: 91.3270



Wartung

Damit Ihr Rettungsstuhl stets einsatzbereit und sicher bleibt, ist eine regelmäßige Wartung erforderlich. Im Rahmen der jährlichen Wartung werden Verschleißteile kontrolliert und gegebenenfalls ausgetauscht. Bewegliche Teile werden geölt und gefettet, sowie ein Funktionstest durchgeführt.

Unterweisung

Neben der Wartung ist eine regelmäßige Unterweisung der Mitarbeiter essentiell, um eine sichere und effiziente Nutzung des Rettungsstuhls zu gewährleisten. Wir bieten zwei verschiedene Schulungsvarianten an, um den unterschiedlichen Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden.

Bitte beachten Sie, dass sowohl die Wartung als auch die jährliche Schulung durch ein zertifiziertes Unternehmen durchgeführt werden müssen. Nur so kann der Ph-RESCUE-CHAIR® sicher und gefahrenfrei verwendet werden und die Garantieansprüche bleiben für den gesamten Zeitraum erhalten.

* Hinweis: Der Ph-RESCUE-CHAIR® kann auf Treppen mit Kanten aus Kunststoff oder mit Teppichbelag Spuren hinterlassen, ohne jedoch die Bremswirkung zu beeinträchtigen.

** Bei transportierten Personen > 90,00 kg oder Treppenneigungen > 40° sollte eine zweite Begleitperson absichernd vorangehen.

