

Gefährdungsanalyse

sk-710.306

Reifenkarre mit Teleskopauszug



Reifenkarre mit Teleskopauszug
 Außenmaße: 705 x 740 x 1.275-1.905 mm (B/T/H)
 geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm
 Ausführung:
 * stabile Stahlkonstruktion
 * großer Schiebebügel mit weichem Kunststoffgriffüberzug für leichtes Rangieren
 * Hebelsystem mit Offenhalte- und Klemmfunktion, durch Gasdruckfedern
 * verstärkte Aufnahmemarme
 * alle Teile leicht montierbar
 * Radgewicht nahe der Achse
 * mit 2 Schutzblechen
 * mit 4-stufigem Teleskopauszug
 1. Stufe = 1.275 mm
 2. Stufe = 1.600 mm
 3. Stufe = 1.750 mm
 4. Stufe = 1.905 mm
 * mit 2 Stück ausklappbaren Lenkrollen als Stützräder zum bequemen Verfahren nach Lastaufnahme, mit Gasdruckfeder
 Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm
 * je ein Stück abrutschsicheres Pedal an Achse und Stützrad
 Farbe Rahmen und Stützradrahmen:
 RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet
 Farbe bewegliche Holme und Pedale:

Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit: nein
 leichte dynamische Arbeit: nein
 statische Haltearbeit: nein

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen ---
 Scheren ---
 Scheuern/schürfen ---
 Stoßen: A1 gering Maßnahme: Bed. Anleitung
 Kippen: A2 gering Maßnahme: Bed. Anleitung

Legende:

Risikogruppe:



A = Gering (kaum möglich)
 B = Mittel (durchaus möglich)
 C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Eintrittswahrscheinlichkeit:

Ausmaß:

- 1 Keine Folgen
- 2 Bagatellfolgen
- 3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)
- 4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl)
- 5 Tödliche Folgen

EAN-Nummer: 4035694012684
 Zolltarifnummer: 87168000
 Ursprungsland: Europäische Gemeinschaft
 Hersteller: Cordes GmbH & Co. KG, Weißenfelder Str. 1, D-21698 Harsefeld
 Kontakt: E-Mail: info@cordes.eu / Tel.: +49 4164 816-0

