

Gefährdungsanalyse

sk-710.307

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 Aufnahmearme
 - * 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 Spezial-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:



Eintrittswahrscheinlichkeit:

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

Ausmaß:

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

EAN-Nummer: 4035694012691
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

