

# 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:



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: 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

