

Gefährdungsanalyse

sk-710.306/AG

Reifenkarre mit Teleskopauszug, RAL 7016



Reifenkarre mit Teleskopauszug, RAL 7016
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 7016 anthrazitgrau 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: 4035694079892
Zolltarifnummer: 87169090
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

