

Gefährdungsanalyse

sk-710.065/AG

Stahlrohrkarre mit 2 Stützrädern, RAL 7016



Stahlrohrkarre mit 2 Stützrädern, RAL 7016
Außenmaße: 575 x 585 x 1.305 mm (B/T/H)
Schaufelmaß: 320 x 250 mm (B/T)
Ausführung:
* stabile Schweißkonstruktion
* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe
* mit 2 Schutzblechen
* 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
* ein Stück abrutschsicheres Pedal an der
Achse der Stützräder
Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet
Radsatz:
Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit
Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm
Traglast: 250 kg
EAN-Nr.: 4035694080966
Eigengewicht: 21,5 kg

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: 4035694080966
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

