

Gefährdungsanalyse

sk-710.055/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:

Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 2185 mm

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694081215

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: 4035694081215
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

