

# Gefährdungsanalyse

zu-3341

Fasskarre mit 2 Stützrädern



Fasskarre mit 2 Stützrädern

Außenmaße: 735 x 1.430 x 870 mm (B/T/H)

Ausführung:

- \* fest verschweißte Stahlkonstruktion aus Stahl- und Rechteckrohr
  - \* 2 angeschweißte Aufnahmeklauen
  - \* inkl. Fassrandgreifer am Mittelholm stufenlos höhenverstellbar
  - \* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe
  - \* inkl. 2 Stück Stütz-Lenkrollen, Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 200 mm
  - \* geeignet für den Transport von 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand
- Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet  
Radsatz:  
Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm  
Traglast: 250 kg  
EAN-Nr.: 4035694005648  
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: 4035694005648  
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

