

Gefährdungsanalyse

zu-3341/AG

Fasskarre mit 2 Stützrädern, RAL 7016



Fasskarre mit 2 Stützrädern, RAL 7016

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 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet
- Radsatz:
Vollgummibereifung auf Spezial-Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 260 x 65 mm
Traglast: 250 kg
EAN-Nr.: 4035694076976
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: 4035694076976
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

