Gefährdungsanalyse

fk-1110/AG Fasskarre für Kunststofffässer, RAL 7016



Fasskarre für Kunststofffässer, RAL 7016 Außenmaße: 660 x 470 x 1.190 mm (B/T/H) Schaufelmaß: 470 x 160 mm (B/T)

Ausführung:

- * fest verschweißte Stahlkonstruktion
- * inkl. Textil-Spannband zur Fass-Sicherung
- * 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe
- * auswechselbare Kunststoffgleitkufen
- * mit 2 Schutzblechen
- * geeignet für den Transport von 120 220 Ltr. Kunststofffässern

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz

Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisionsrillenkugellager, schwarz, Ø 26

85 mm

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694075276

Eigengewicht:18,5 kg

Physische Gefährdung:

schwere dynamische Arbeit:
leichte dynamische Arbeit:
statische Haltearbeit:
nein
nein

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen --Scheren ---

Scheuern/schürfen ---

Stoßen: A1 gering
Kippen: A2 gering

Maßnahme: Bed. Anleitung Maßnahme: Bed. Anleitung

<u>Legende:</u>

Risikogruppe:

och mittel gering

iiig

<u>Eintrittswahrs</u> cheinlichkeit: A = Gering (kaum möglich)
B = Mittel (durchaus möglich)

C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Ausmaß:

Keine Folgen

2 Bagatellfolgen

3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)

4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl

5 Tödliche Folgen

EAN-Nummer: 4035694075276 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

