

Gefährdungsanalyse

fk-1201/AG

Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 40 - 50 Ltr. Inhalt, RAL 7016



Stahlflaschenkarre für 1 Flasche a 40 - 50 Ltr. Inhalt, RAL 7016

Außenmaße: 465 x 445 x 1.185 mm (B/T/H)

Schaufelmaße: 255 x 260 mm (B/T)

Ausführung:

* aus Stahlrohr komplett verschweißt

* 1 Kunststoff-Sicherheitshandgriff

* Schaufel aus Stahlblech t = 4 mm, mit 3-seitiger Umrandung

* für 1 Flasche Ø 210 - 250 mm = 40 oder 50 Ltr.

* inkl. Flaschenhalterung mit Kettensicherung, Höhe = 785 mm

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisionsrillenkugellager, schwarz, Ø 26 x 85 mm

Traglast: 100 kg

EAN-Nr.: 4035694054608

Eigengewicht: 9,5 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: 4035694054608
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

