

Gefährdungsanalyse

fk-1302

Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt



Stahlflaschenkarre für 2 Flaschen a 40 - 50 Ltr. Inhalt

Außenmaße: 855 x 975 x 1.240 mm (B/T/H)

Schaufelmaße: 515 x 250 mm (B/T)

Ausführung:

* aus Stahlrohr komplett verschweißt

* 2 Kunststoff-Sicherheitshandgriffe

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

* für 2 Flaschen Ø 210 - 250 mm = 40 oder 50 Ltr.

* inkl. Flaschenhalterung mit Kettensicherung, Höhe = 785 mm

* inkl. 1 Stück Stütz-Lenkrolle Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisionsrillenkugellager, grau, spurlos, Ø 200 mm

Stützrad fest angeschweißt, nicht klappbar

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Vollgummibereifung auf Stahlfelge mit mit Präzisions-Rillenkugellager, schwarz, Ø 400 x 80 mm

Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694003460

Eigengewicht: 42 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:



A = Gering (kaum möglich)
B = Mittel (durchaus möglich)
C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Eintrittswahrscheinlichkeit:

Ausmaß:

- 1 Keine Folgen
- 2 Bagatellfolgen
- 3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)
- 4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl)
- 5 Tödliche Folgen

EAN-Nummer: 4035694003460
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

