

Gefährdungsanalyse

sw-700.287

Stahlflaschenwagen mit Totmannbremse



Stahlflaschenwagen mit Totmannbremse

Außenmaß: 1.280 x 775 x 1.095 mm (B/T/H)

Ladefläche: 1.120 x 760 mm (B/T)

Ladehöhe: 635 mm

Ausführung:

* aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt

* Schraubkonstruktion

* 1 waagerechter Schiebebügel

* 2 waagerechte Aufnahmen mit 24 runden

Ausschnitten - Durchmesser ca. 160 mm zur

senkrechten Aufnahme von Pressluftflaschen

* 1. Aufnahme bei 90 mm gemessen

ab Bodenplatte

* 2. Aufnahme bei 350 mm gemessen

ab Bodenplatte

* 1 fester Boden

* Boden und Etagenboden aus

15 mm Sperrholz film-/siebbeschichtet

Traglast je Etagenboden: 80 kg

* mit Totmannbremse

(durch Herunterdrücken des Schiebegriffs

wird die Bremse gelöst, wird der Schiebegriff

losgelassen, schließt die Bremse der

Lenkräder automatisch, der Wagen wird

gebremst)

* zusätzlicher Griffbügel unterhalb des

Schiebebügels zum ergonomischen

Verfahren

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Physische Gefährdung:

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

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	B1 gering	Maßnahme: Bed. Anleitung
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: 4035694033580
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

