

Gefährdungsanalyse

sw-600.125

Schiebebügelwagen mit Totmannbremse



Schiebebügelwagen mit Totmannbremse

Außenmaße: 945 x 600 x 1.015 mm (B/T/H)

Ladefläche: 800 x 600 mm (B/T)

Ladehöhe: 215 mm

Ausführung:

* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche Buchendekor

* 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 pulverbeschichtet enzianblau

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm, Faden- und Fußsch

Lenkrollen mit Totmannbremse und 2 Bockrollen

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694033498

Eigengewicht: 23,5 kg

Physische Gefährdung:

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

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	A2 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: 4035694033498
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

