

Gefährdungsanalyse

ap-421.000

Aluminium Magazinwagen



Aluminium Magazinwagen

Außenmaße: 995 x 440 x 975 mm (B/T/H)

Ladefläche: 845 x 440 mm (B/T)

Ladehöhe: 220 mm

Höhe Querrohr im Schiebebügel: 340 mm

(von Oberkante Ladefläche)

Ausführung:

* Schweißkonstruktion aus Aluminium

* fest verschweißt

* Ladefläche aus Sperrholz,
film/filmbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisionsrillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm, 2 Lenkrollen mit Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz
Traglast: 200 kg

EAN-Nr.: 4035694001862

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: 4035694001862
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

