Gefährdungsanalyse

VARIO Die perfekte For des Transports

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:

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

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen Scheren Scheuern/schürfen

gering Stoßen: gering

Maßnahme: Bed. Anleitung Maßnahme: Bed. Anleitung

Legende:

Kippen:

Risikogruppe:

Eintrittswahrs

cheinlichkeit:

mittel

Ausmaß:

Keine Folgen

A = Gering (kaum möglich)

B = Mittel (durchaus möglich)

C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Bagatellfolgen

3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)

Schwere Folgen (Dauerschäden mögl

Tödliche Folgen

4035694001862 **EAN-Nummer:** Zolltarifnummer: 87168000

Ursprungsland: Europäische Gemeinschaft

Hersteller: Cordes GmbH & Co. KG, Weißenfelder Str. 1, D-21698 Harsefeld

E-Mail: info@cordes.eu / Tel.: +49 4164 816-0 Kontakt:

