

Gefährdungsanalyse

sw-600.213

Etagenwagen hoch



Etagenwagen hoch

Außenmaße: 1.060 x 600 x 1.530 mm (B/T/H)

Ladefläche: 965 x 555 mm (B/T)

Ladehöhe: 270 / 805 / 1.350 mm

Lichte Höhe zwischen den Etagen: 475 / 485 mm

weiter mögliche Ladehöhen: 525 / 1.070 mm

Ausführung:

* aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt

* Schraubkonstruktion

* 2 Stirnwände

* 1 festes und 2 variable Tablett

* Tablettstärke: 60 mm = 45 mm Rand

* Tablett aus MDF-Platte, Oberfläche

Buchendekor

Traglast je Tablett: 80 kg

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 mm, 2 Lenkrollen mit Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694000803

Eigengewicht: 56 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: **B2 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: 4035694000803
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

