

# Gefährdungsanalyse

sw-800.241

Etagenwagen niedrig



Etagenwagen niedrig

Außenmaße: 1.260 x 800 x 990 mm (B/T/H)

Ladefläche (Grundboden):

1.200 x 800 mm (B/T)

Ladefläche (Etagenboden):

1.195 x 785 mm (B/T)

Ladefläche (Tablett):

1.165 x 755 mm (B/T)

Ladehöhe: 255 / 535 / 805 mm

Lichte Höhe zwischen den Etagen: 260 / 255 mm

Ausführung:

\* aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt

\* Schraubkonstruktion

\* 2 Stirnwände

\* 1 fester Boden, 1 variabler Etagenboden und 1 variables Tablett

\* Tablethöhe: 60 mm = 45 mm Rand

\* Boden, Etagenboden und Tablett aus MDF-Platte, Oberfläche Buchendekor

Traglast je Etagenboden bzw. Tablett: 80 kg

Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 160 mm, 2 Lenkrollen mit Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz  
Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694009134

Eigengewicht: 68,5 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: 4035694009134  
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

