

# Gefährdungsanalyse

## sw-800.241/AG Etagenwagen niedrig, RAL 7016



### Physische Gefährdung:

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

Etagenwagen niedrig, RAL 7016

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 dunkelgrau

Traglast je Etagenboden bzw. Tablett: 80 kg

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau 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.: 4035694079472

Eigengewicht: 68,5 kg

### Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen A2 gering  
Scheren ---

Scheuern/schürfen ---  
Stoßen: A1 gering  
Kippen: A2 gering

### Legende:

Risikogruppe:



1 Keine Folgen

2 Bagatelfolgen

3 Mäßig schwer (ohne Dauerschäden)

4 Schwere Folgen (Dauerschäden mögl.)

5 Tödliche Folgen

Eintrittswahrscheinlichkeit: A = Gering (kaum möglich)

B = Mittel (durchaus möglich)

C = Hoch (sehr wahrscheinlich)

Ausmaß:

EAN-Nummer: 4035694079472

Zolltarifnummer: 87169090

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

