

Gefährdungsanalyse

sw-700.238/AG

Etagenwagen hoch mit klappbaren Etagenböden, RAL 7016



Etagenwagen hoch mit klappbaren Etagenböden, RAL 7016

Außenmaße: 1.200 x 700 x 1.890 mm (B/T/H)

Ladefläche Grundboden: 975 x 700 mm (B/T)

Ladefläche Etagenböden: 1.005 x 645 mm (B/T)

Ladehöhe: 295 / 690 / 1.090 / 1.490 mm

Ausführung:

* fest verschweißt

* 3 klappbare Etagenböden

* Traglast je Etagenboden: max. 50 kg

* Boden und Etagenböden aus MDF-Platte,
Oberfläche dunkelgrau

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit
Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 200 mm, 2 Lenkrollen mit
Zentralbremse EasySTOP und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Fußschutz

Traglast: 500 kg

EAN-Nr.: 4035694081802

Eigengewicht: 67,5 kg

Physische Gefährdung:

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

Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	B2 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: 4035694081802
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

