

# Gefährdungsanalyse

sw-410.071

## Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Schiebebügel



Euro-System-Roller mit Boden (10 mm Rand) und Schiebebügel  
Außenmaße: 740 x 415 x 1.000 mm (B/T/H)  
Ladefläche: 605 x 410 mm (B/T)  
Ladehöhe: 225 mm  
Ausführung:  
\* passend für Kunststoffkisten 600 x 400 mm (B/T)  
\* mit Rohrschiebebügel  
\* Ladefläche eingelegt in Winkelstahlrahmen mit 10 mm hohem Rand  
\* Ladefläche aus MDF-Platte, Oberfläche Buchendekor  
Farbe: RAL 5010 enzianblau pulverbeschichtet  
Radsatz:  
Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 125 mm, 4 Lenkrollen, 2 davon mit EasySTOP und Fußschutz  
Traglast: 250 kg  
EAN-Nr.: 4035694040762  
Eigengewicht: 14,5 kg

### Physische Gefährdung:

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

### Mechanische Gefährdung:

Quetschen/Klemmen	A1 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: 4035694040762  
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

