

# Gefährdungsanalyse

sw-610.010/AG

Fassroller mit Schiebebügel, RAL 7016



Fassroller mit Schiebebügel, RAL 7016

Durchmesser 610 mm

Ladehöhe: 120 mm

Gesamthöhe: 930 mm

Randhöhe: 40 mm

Ausführung:

\* geschweißte Flachstahlkonstruktion

\* inkl. Schiebebügel

\* inkl. Textil-Spannband zur Fasssicherung

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Radsatz:

Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit

Präzisions-Rillenkugellager, grau, spurlos, Ø 80 mm, 2 Lenk- und 2 Brems-

Traglast: 250 kg

EAN-Nr.: 4035694054707

Eigengewicht: 13,5 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:	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: 4035694054707  
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

