

# Gefährdungsanalyse

sw-810.014/AG

Kippaufsatz für Fahrgestell, RAL 7016



Kippaufsatz für Fahrgestell, RAL 7016

Außenmaße: 1.595 x 870 x 700 mm (B/T/H)

für Ladefläche 1.210 x 810 mm (B/T)

Ausführung:

- \* stabile Winkelstahlkonstruktion
- \* inkl. 4 Stück Fangecken mit Befestigungsösen
- \* Kippstellung ca. 18°
- \* arretierbar in drei Grundstellungen (lösen der Grundstellungen durch Herunterdrücken des Bügels, die gewünschte Kippstellung kann durch Schwenken des Aufsatzes erreicht und durch Loslassen des Bügels arretiert werden)
- \* zusätzliche Kippverriegelung am Griff
- \* Bügel an beiden Enden mit rotem Tauchkappenüberzug
- \* Lastschwerpunkt der geladenen Ware 450 mm

Farbe: RAL 7016 anthrazitgrau pulverbeschichtet

Traglast dem Fahrgestell entsprechend

EAN-Nr.: 4035694082281

Eigengewicht: 58,5 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: 4035694082281  
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

