

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

