

Herstellererklärung

Nr. 19-003

Material:

Kennzeichnung: Verladeschiene ohne Rand, klappbar

Typ: AOK

Verwendungszweck: Die Verladeschienen vom Typ AOK sind bauartbedingt

ausschließlich zum Be- und Entladen von Gerätschaften und Fahrzeugen vorgesehen. Dabei ist die Tragkraft und deren Achlastverteilungen zu beachten, siehe Tabelle unten. Es sind generell die aufgeklebten Piktogramme zu

beachten.

Kenncode des Produkts	Länge	Breite	Anfahrhöhe min / max	Tragkraft pro Paar kg	Lastverteilung
AOK 15/08	1500 / 750	250	210 / 360	800	50 / 50%
AOK 20/08	2000 / 1000	250	310 / 500	800	50 / 50%
AOK 25/06	2500 / 1250	250	400 / 650	550	50 / 50%
AOK 30/05	3000 / 1500	250	500 / 790	450	50 / 50%
AOK 35/04	3500 / 1750	250	590 / 930	350	50 / 50%

Hersteller: Mauderer Alutechnik GmbH

Goßholzer Str. 44 88161 Lindenberg

Gem. Zeichnungen: 1-651137 Verladeschiene ohne Rand, klappbar

EN AW 6063 T66
P2284 Verladeschienenholm

Vorschriften: Die Ausführung der Verladeschienen entspricht der

berufsgenossenschaftlichen Regel BGR 233 (Aktualisierte

Fassung 2005)

Wesentliche Merkmale	Leistung	technische Spezifikation	
Ausführungsanforderung	Keine zusätzlichen Leistungen erklärt	BGR 233	
Schweißanforderung	Keine zusätzlichen Leistungen erklärt	DIN EN ISO 3834	
Zertifizierung des Unternehmens	Qualitätsmanagementsystem	DIN EN ISO 9001	

Mauderer Alutechnik GmbH Gossholzer Straße 44 88161 Lindenberg

Tel. 0 83 81 / 92 04 - 0 / Fax 92 04 - 40 Internet: www.mauderer.de

Thomas Lederer

Leiter Qualitätssicherung

Lindenberg, 30. Oktober 2019

Fax +49 8381 9204-40

GENODEF1LIA