

Herstellereklärung

Nr. 19-003

- 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

Material: 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



Thomas Lederer
Leiter Qualitätssicherung

Mauderer Alutechnik GmbH
Gossholzer Straße 44
88161 Lindenberg
Tel. 0 83 81 / 92 04 - 0 / Fax 92 04 - 40
Internet: www.mauderer.de

Lindenberg, 30. Oktober 2019

Mauderer Alutechnik GmbH
Goßholzer Straße 44
D-88161 Lindenberg/Allgäu

www.mauderer.de
Fax +49 8381 9204-40

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Mauderer
Handelsregister Kempten
HRB-NR. 1417
Ust.-IdNr. DE 811 256 807
Steuer-Nr. 127 132 100 11

Hypo Vereinsbank
DE59 6002 0290 0005 5095 80
HYVEDEMM473
Volksbank Lindenberg
DE49 7336 9826 0000 113646
GENODEF1LIA

Postbank München
DE06 7001 0080 0446 3998 07
PBNKDEFF 700

Die Lieferung erfolgt ausschließlich auf der Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen