

Verladerampe Linearlift AMF



Verladerampe Linearlift AMF

Nicht-Neu

Belastbarkeit bis 500kg

Surface speed: 100bar

AMF-Hubmatik-Linear-Ladelift

Typ 1730

für Mercedes Sprinter 316CDI

12 Volt elektrohydraulisches Antriebsaggregat, Zwei Hub-und Senkzylinder, hochklappbare Aluminium-Riffelblechplattform ca. 920 x 1540 mm inkl. 100mm Auffahrtschräge für Euro-Paleten mit Hubwagen (Lichte Türhöhe 1750mm Fahrerschulung erforderlich)

Listenpreis 3.600 EUR zzgl. MWSt. zzgl. 525 EUR zzgl. Einbau. 110 EUR TÜV Abnahme.

Eine Automatische Abrollsicherungsklappe für Linear-Ladelift IST für 150 EUR erhältlich. Der Mehrpreis für Plattformverbreiterung Eine von 920mm Auf 1120mm beträgt 511 EUR.

Achtung: Bei Serien-Kastenwagen Aufbaurichtlinien der Fahrzeughersteller consider (zB Mercedes-Benz Transporter maximal 500kg Tragfähigkeit zulässig)



Please only contact us via our registration form and only if you are a business person yourself. Every offer is subject to prior sale and includes your acceptance to our terms & conditions [Terms and conditions \(AGB\)](#). All logos and trademarks on this site are the property of their respective owners.

You will always receive an invoice including tax, which can be paid via wire transfer, in advance or cash. If you register on paypal, you may also pay by charging your paypal account with your credit card. If you are an EU member and you have a validated tax number which can be validated here: [VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem MIAS\) Validierung der MWSt.-Nummer](#) then you pay tax-free. If you are from outside the EU, you can only pay tax-free, if the export is done with the transport company, called 'Schenker'. If you are not using 'Schenker', we cannot guarantee that we will get the export confirmation in time. In that case, you have to pay tax and you get it.



**Brakensiek Systemhaus
GmbH & Co. KG**
Klönnestraße 94
D-44143 Dortmund

BRAKENSIEK®
SYSTEMHAUS



www.brakensiek.com

Tim Brakensiek



 **+49(0)231.985-00 10**



 **+49(0)231.985-2000**