



## F3 CL 076

### LADEBORDWÄNDE MIT MITSCHWINGENDEM UNTERFAHRSCHUTZ

HUBKRAFT: 750 KG



#### BESCHREIBUNG

Die 3-Zylinder-Bordwand F3 CL 076 ist eine sehr leistungsfähige Ladebordwand, die trotzdem leicht und kompakt ist. Durch ihre Stabilität und Leistungsfähigkeit eignet sie sich besonders für den professionellen Dauereinsatz unter schweren Bedingungen. Für die F3 CL 076 steht eine Reihe von Installationsadaptern zur Verfügung, die eine schnelle Montage am Fahrzeug ermöglichen. Installationsadapter werden angeboten für Fahrzeuge bis zu einem Gesamtgewicht von 6,5 Tonnen:

- Fiat DUCATO - Citroen JUMPER - Peugeot BOXER
- Ford TRANSIT
- Iveco DAILY
- Mercedes Benz SPRINTER
- Renault MASTER - Opel MOVANO
- Volkswagen CRAFTER - Man TGE

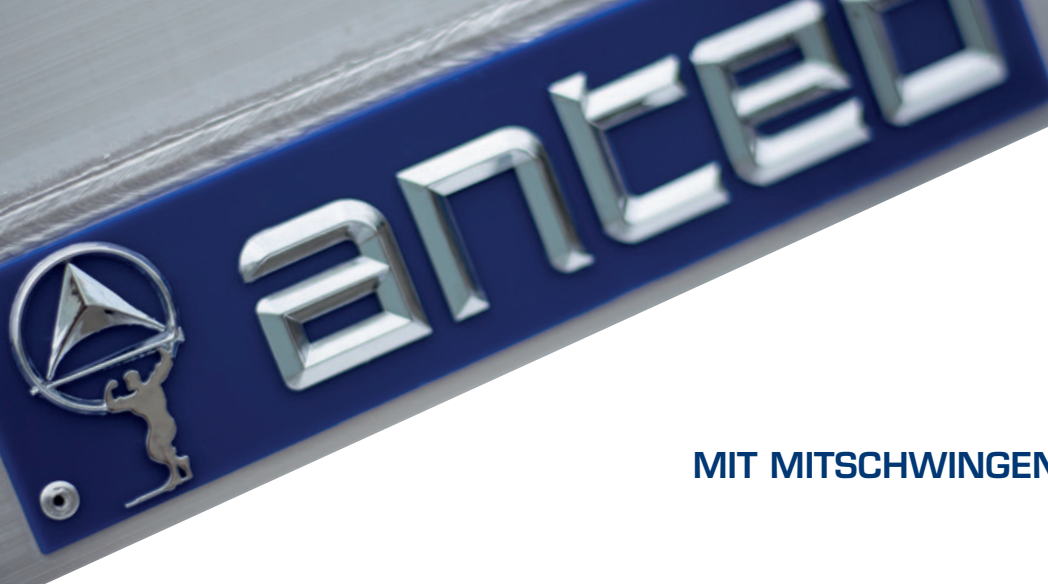
#### SPEZIFIKATIONEN

Plattform	Aluminium
Plattformhöhe	1600 bis 2000 mm
Hubzylinder	1
Schließzylinder	2
automatische Abneigung am Boden	hydraulisch mit Memoryfunktion
Öffnen der Plattform	Gravitation
Spannung	12 oder 24 V
Lager	Schmiernippel
Oberflächenbeschichtung	KTL+
Gewicht	ab 178 Kg

#### EMPFOHLENE OPTIONEN

- innen liegende Handbedienung
- kabellose Handbedienung
- Fußsteuerung auf der Plattform
- Warnleuchten auf der Plattform
- Abrollsicherung
- Plattformsicherung
- Kofferdichtung





# F3 CL 076

## LADEBORDWÄNDE MIT MITSCHWINGENDEM UNTERFAHRSCHUTZ

HUBKRAFT: 750 KG

### TECHNISCHE DATEN

Modell	Abstand zwischen Armen	Hubkraft kg (Lastmitte 600 mm)	Standardplattform		Gewicht kg*	max. Abstand Ladefläche - Straße	Ladefläche - Unterseite Chassis		minimaler Überhang
			Höhe	Breite			min	max	
F3 CL 076 C	440 mm	750	1200	on demand	205	980	240	420	441
F3 CL 076 C1			1400		225	1100	280	480	485
F3 CL 076 H			1600		245	1200	300	530	550
			1800		285				

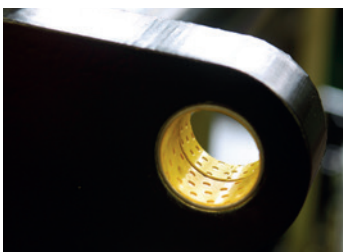
\*Circawert für einen Lift mit Plattform 1400 x 2200 mm

Die angegebenen Gewichte sind Circawerte. Die Gewichte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

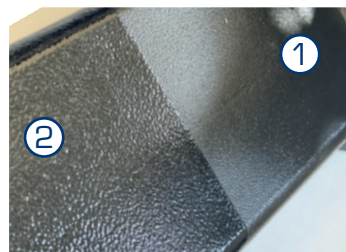
Im Standard werden die Plattformen der Serie F3 CL 076 durch **GRAVITATION** geöffnet.

ALUMINIUM-Stoßstange: Fahrzeuge bis zu einem Gesamtgewicht von 3,5 Tonnen

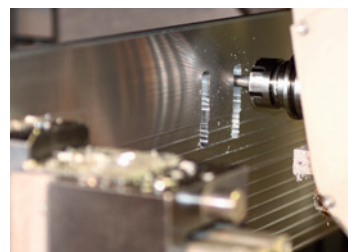
STAHL-Stoßstange: Fahrzeuge bis zu einem Gesamtgewicht von 6,5 Tonnen



WARTUNGSSARME BUCHSEN UND STAHLBOLZEN



KTL+ BESCHICHTUNG  
PULVERBESCHICHTUNG (2)  
ÜBER KTL+(1). = BESTE  
KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT



SPEZIALIST FÜR HOCHFESTES  
ALUMINIUM SEIT 1992



LEISE HYDRAULIKEINHEIT  
OHNE ELEKTRONIK  
= EINFACHE WARTUNG



01/2022