



F3 V 050 F
F3 V 075 F

LADEBORDWÄNDE FÜR VANS, TRANSPORTER UND KASTENWAGEN

HUBKRAFT: 500, 750 KG



BESCHREIBUNG

Diese Lifte wurden so entworfen, dass sie ohne Veränderungen der Fahrzeuge schnell und einfach angebaut werden können. Dank fahrzeugspezifischer Adapter können so gut wie alle Vans, Transporter und Kastenwagen von 3,5 bis 5 Tonnen ausgestattet werden. Diese Lifte sind mit halben, klappbaren oder ganzen Plattformen erhältlich.

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

Eine Vorrichtung für Anhängerkupplungen ist optional erhältlich.

EMPFOHLENE OPTIONEN

- innen liegende Handbedienung
- kabellose Handbedienung
- Fußsteuerung auf der Plattform
- Warnleuchten auf der Plattform
- Abrollsicherung
- Überfahrblech

SPEZIFIKATIONEN

Plattformbreite	700 mm 700+700 mm faltbar 1400 mm nicht faltbar
Plattformhöhe	1400 oder 1600 mm
Hubzylinder	1
Schließzylinder	1
automatische Abneigung am Boden	hydraulisch mit Memory Funktion
Öffnen der Plattform	hydraulisch
Spannung	12 V
Oberflächenbeschichtung	KTL+
Gewicht	ab 177 Kg





F3 V 050 F
F3 V 075 F

**LADEBORDWÄNDE FÜR VANS,
TRANSPORTER UND KASTENWAGEN**

HUBKRAFT: 500, 750 KG

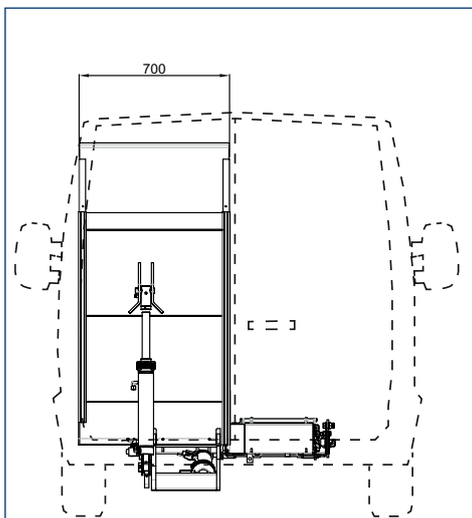
TECHNISCHE DATEN

Modell	Hubkraft kg (Lastmitte 600 mm)	Standardplattform		Gewicht kg*	max. Abstand Ladefläche – Straße
		Höhe	Breite		
F3 V 050 F	500	1400	700 mm (einteilig)	143	800
F3 V 075 F	750	1600	700+700 mm (gefaltet)	179	
		1800	1400 mm (einteilig)	177	

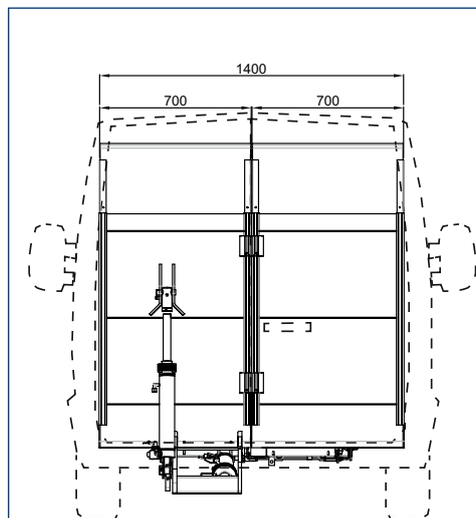
*Circawert für einen Lift mit Plattform 1600 x 700 + 700 mm
Die angegebenen Gewichte sind Circawerte. Die Gewichte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

PLATTFORMEN NACH KUNDENWUNSCH

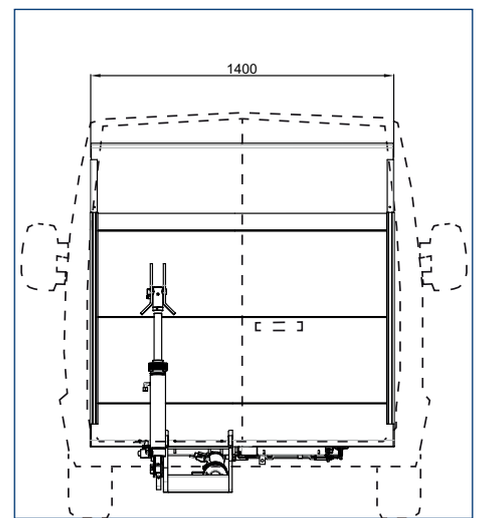
**HALBE PLATTFORM
EINTEILIG**



**GEFALTETE PLATTFORM
ZWEITEILIG**



**GANZE PLATTFORM
EINTEILIG**



ANTIVIBRATIONSSYSTEM FÜR DIE PLATTFORM
= KEINE NOTWENDIGKEIT FÜR GUMMIPUFFER AN DEN TÜREN



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



**LEISE HYDRAULIKEINHEIT
OHNE ELEKTRONIK**
= EINFACHE WARTUNG