



## F3 CL 17 HL AB F3 CL 22 HL AB

### LADEBORDWÄNDE FÜR TIEFKUPPLUNGEN AM MOTORWAGEN

HUBKRAFT: 1500, 2000, KG



#### BESCHREIBUNG

Die ideale Ladebordwand für Motorwagen mit Tiefkuppelsystem. Um die Handhabung zu vereinfachen, wird das Anheben des Unterfahrschutzes mechanisch unterstützt.

#### SPEZIFIKATIONEN

Plattform	Aluminium
Plattformhöhe	1600 - 2600 mm
Hubzylinder	2
Schließzylinder	2
automatische Abneigung am Boden	hydraulisch mit Memoryfunktion
Öffnen der Plattform	hydraulisch
Spannung	12 oder 24 V
Lager	Schmiernippel
Oberflächenbeschichtung	KTL+
Gewicht	ab 450 Kg

#### EMPFOHLENE OPTIONEN

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





# F3 CL 17 HL AB F3 CL 22 HL AB

## LADEBORDWÄNDE FÜR TIEFKUPPLUNGEN AM MOTORWAGEN

HUBKRAFT: 1500, 2000, KG

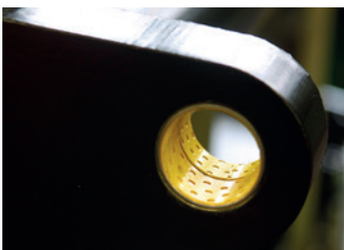
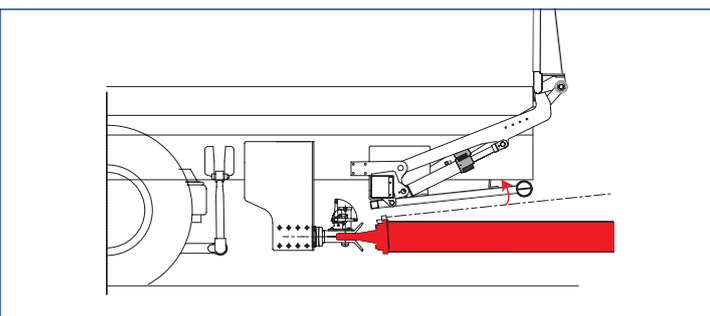
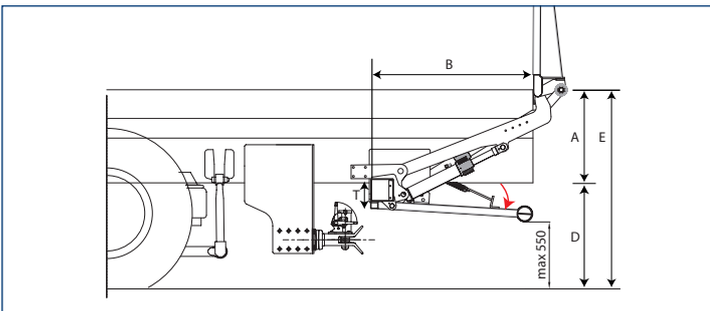
### TECHNISCHE DATEN

Modell	Hubkraft kg (Lastmitte 600 mm)	Gewicht kg*	max. Abstand Ladefläche – Straße	Ladefläche – Unterseite Chassis		minimaler Überhang (min)
				min	max	
F3 CL 17 HL AB	1500	450	1415	435	680	1075
F3 CL 22 HL AB	2000	460	1415	435	680	1075

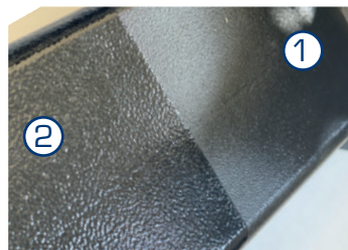
\*Circawert für einen Lift mit Plattform 1808 x 2500 mm

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

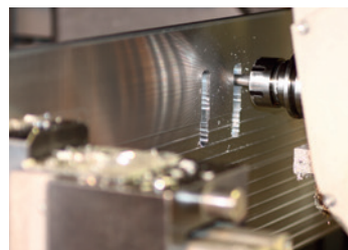
01/2022



WARTUNGSARME BUCHSEN  
UND STAHLBOLZEN



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



SPEZIALIST FÜR HOCHFESTES  
ALUMINIUM SEIT 1992



LEISE HYDRAULIKEINHEIT  
OHNE ELEKTRONIK  
= EINFACHE WARTUNG