

F3CL17 - 1700 kg Tragkraft



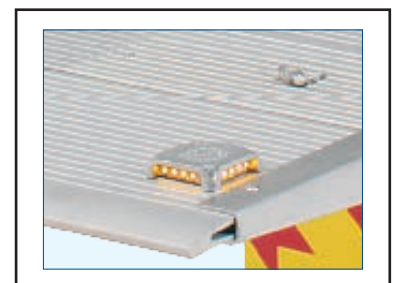
Die 1700 kg Standard Ladebordwände



Die F3CL17 eine Ladebordwand mit 1700 kg Tragkraft. Die Bühne ist Standard mit Voll-Aluminium-Plattform zur Verfügung bis 2000 mm Höhe. Die Bühne ist ausgestattet mit 4 Zylinder Technologie und sehr stabil. Die Bühnen ist verfügbar in vier Lenkerlängen bis maximale Ladehöhe von 1450 mm und vier Lenkerstichmaßen. Der Lenker ist gemacht aus einem Stück Stahl. Auf dem Stativrohr wird durch Anteo in Haus entwickelt Hydraulikaggregat mit Kunststoffabdeckung montiert. Im Stativrohr ist die automatische hydraulische Bodenangleichung montiert. Standardmäßig verschraubte Montageplatten geliefert. Ölleitungen sind außen montiert auf hinten Zeiten von Stativrohr. Alle Stahlteile sind KTL-PLUS behandelt gegen Korrosion. Einfache elektronische Steuerung. (Keine Elektronik)

Die Standard Version beinhaltet o.ä.:

- * 2x einfach wirkende Hubzylinder und 2x doppel wirkenden Schließzylinder
- * Automatische hydraulische Bodenangleichung
- * Anteo Kompakt Aggregat mit Gummidichtung
- * Außenbedienung mittels Joystick im Kunststoff Kontrollkästchen
- * Alle Stahlteile KTL-PLUS
- * Voll-Aluminium-Plattform
- * Plattform Öffnet auf Motor
- * Wartungsarme Lager mit Schmiermöglichkeit
- * Ausführung ohne anfällige elektronische Komponenten.
- * Plattform Flags
- * Fließen und Erdungskabel
- * Kunststoff Bodenrollen
- * 3-teiligen Unterfahrschutz stahl am Stativrohr
- * Geschraubte Montageplatten
- * Bühne getestet mit Öl gefüllt. Norm 89/392 EEC
- * LED Warnblinkleuchten
- * Fußbedienung



OPTIONEN:

- Abfallsicherung
- Stahlplattform
- PIEK Ausführung
- Hubwerk im RAL Ständer
- Plattform eloxiert
- Andere auf Anfrage



ANTEO F3CL17 - 1700 kg Tragkraft

Technische Daten

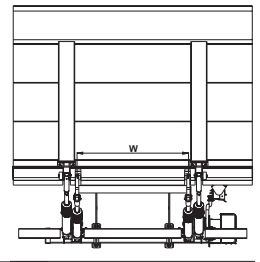
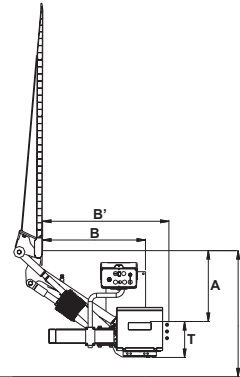
Anbaumaße:

Lenkerlängen:

		C (640 mm)	H (742 mm)	HS (895 mm)
Ladehöhe unbeladen	E (max)	850 mm	1200 mm	1400 mm
Ladehöhe beladen	E (min.)		850 mm	1200 mm
Oberkante Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	A (max)	520 mm	600 mm	700 mm
Oberkante Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	A (min.)	290 mm	350 mm	420 mm
Ende Ladenboden bis Hinten Stativrohr	B (min)	562 mm	626 mm	744 mm
Ende Ladenboden bis Hinten Stativrohr	B1 (min.)	684 mm	735 mm	866 mm
Mit Ölleitung	T	254 mm	254 mm	254 mm
Höhe Stativrohr				

Plattform Daten :

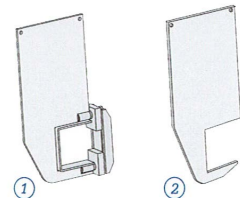
	C	H	HS
Versatzmaß	55 mm	55 mm	55 mm
Lenkerstichmaß	1230 mm	1230 mm 1523 mm	780 mm 820 mm 1230 mm 1523 mm
Lastschwerpunkt	600 mm	600 mm	600 mm



Allgemein:	C	H	HS
Tragkraft	1700 kg	1700 kg	1700 kg
Eigengewichte mit Plattform Höhe 1600 mm	405 kg	415 kg	430 kg
Hubzylinder	2 x Einfach wirkend		
Schließzylinder	2 x Doppel wirkend		
Bodenscheefstellung	Automatische hydraulische		
Betriebsdruck	190 Bar		
Betriebsspannung	12V of 24V		
Pumpenmotor	12V 1600 Watt - 24V 2200 Watt		
Kapazität der Ölpumpe	1,6 cc		
Hydraulisch kompakt Aggregat	ANTEO		
3-teiligen Unterfahrschutz stahl am Stativrohr	EEG-geprüft und zugelassen		



Type (1) Geschraubte Montageplatten
Type (2) Geschweißte Montageplatten



Alle Technische Daten und Änderungen vorbehalten. Versie 01-02-2012