

F3CL10 - 1000 kg Tragkraft

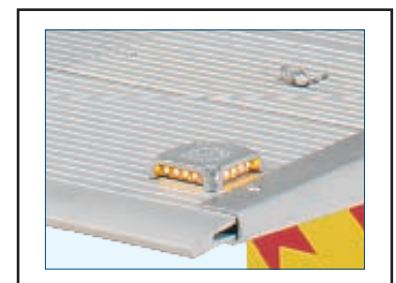


Die 1000 kg Standard Ladebordwände

Die F3CL10 eine Ladebordwand mit 1000 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 Bühne ist verfügbar in drei Lenkerlängen und ein 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 verschraubt 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 Flaps
- * Fließen und Erdungskabel
- * Kunststoff Bodenrollen
- * 3-teiligen Unterfahrerschutz stahl am Stativrohr
- * Geschraubte Montageplatten
- * Hubwerk komplett montiert und angeschlossen
- * Bühne getestet mit Öl gefüllt. Norm 89/392 EEC
- * LED Warnblinkleuchten
- * Fußbedienung



OPTIONEN :

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



ANTEO F3CL10 - 1000 kg Tragkraft

Technische Daten

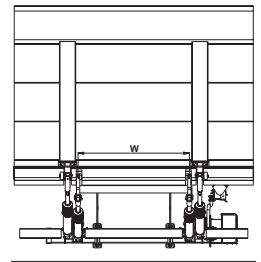
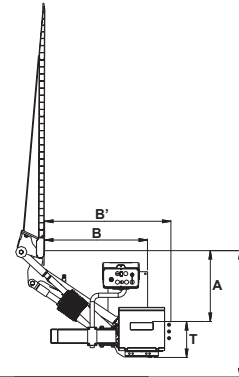
Anbaumaße:

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)	500 mm	560 mm	660 mm
Oberkante Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	A (min.)	260 mm	305 mm	385 mm
Ende Ladenboden bis Hinten Stativrohr	B (min)	520 mm	620 mm	740 mm
Ende Ladenboden bis Hinten Stativrohr	B1 (min.)	740 mm	840 mm	960 mm
Mit Ölleitung	T	240 mm	240 mm	240 mm
Höhe Stativrohr				

Plattform Daten :

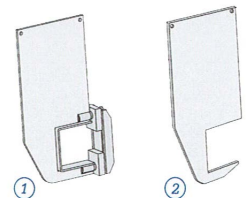
	C	H	HS
Versatzmaß	55 mm	55 mm	55 mm
Lenkerstichmaß	1180 mm	1180 mm	1180 mm
Lastschwerpunkt	600 mm	600 mm	600 mm



EEG-geprüft und zugelassen	C	H	HS
Tragkraft	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Eigengewichte mit Plattform Höhe 1600 mm	290 kg	305 kg	320 kg
Hubzylinder	2 x Einfach wirkend		
Schließzylinder	2 x Doppel wirkend		
Bodenangleichung	Automatische hydraulische		
Betriebsdruck	175 Bar		
Betriebsspannung	12V of 24V		
Pumpenmotor	12V 1600 Watt - 24V 2200 Watt		
Kapazität der Ölpumpe	1,6 cc		
Hydraulisch kompakt Aggregat	ANTEO		
3-teiligen Unterfahrerschutz stahl am Stativrohr	EEG-geprüft und zugelassen		



Type (1) Geschroefde ophangplaten
Type (2) Gelaste ophangplaten



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