

F3CL22 - 2200 kg Tragkraft

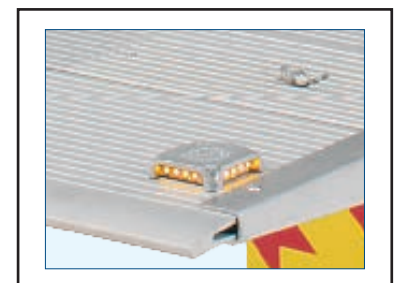


Die 2200 kg Standard Ladebordwände

Die F3CL22 eine Ladebordwand mit 2200 kg Tragkraft. Ein Schwerlasthubladebühne wenn mehr als 2200 Hubkraft benötigt ist. Die Bühne ist Standard mit Voll-Aluminium-Plattform zur Verfügung bis 2600 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 ein 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 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:

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



ANTEO F3CL22 - 2200 kg Tragkraft

TECHNISCHE DATEN

Anbaumaße :

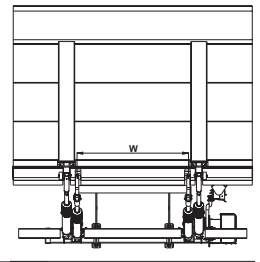
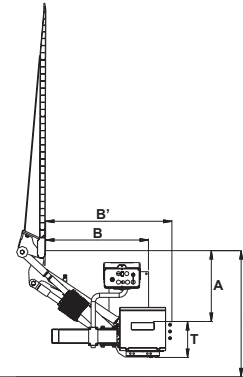
Lenkerlängen :

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 :

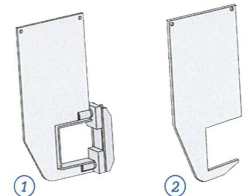
| | C | H | HS |
|-----------------|---------|--------------------|--|
| Versatzmaß | 55 mm | 55 mm | 55 mm |
| Lenkerstichmaß | 1230 mm | 1230 mm 1523 mm | 780 mm 820 mm 1230 mm 1523 mm |
| Lastschwerpunkt | 600 mm | 600 mm | 600 mm |



| Allgemein: | C | H | HS |
|--|-------------------------------|---------|---------|
| Tragkraft | 2200 kg | 2200 kg | 2200 kg |
| Eigengewichte mit Plattform Höhe 1600 mm | 415 kg | 430 kg | 445 kg |
| Schließzylinder | 2 x Einfach wirkend | | |
| Schließzylinder | 2 x Doppel wirkend | | |
| Bodenangleichung | Automatische hydraulische | | |
| Betriebsdruck | 200 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) Geschraubte Montageplatten
Type (2) Geschweißte Montageplatten



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