



## F3 CL 10-17-22

### STANDARD-LADEBORDWAND

### 5 ZYLINDER

#### TRAGFÄHIGKEIT

- 1000 KG BEI 600 MM
- 1700 KG BEI 600 MM / 1500 KG BEI 750 MM
- 2200 KG BEI 600 MM / 2000 KG BEI 750 MM



#### ANWENDUNGEN

Die klassische Ladebordwand F3CL bietet die ideale Lösung für den Vertrieb und für Fahrzeuge, die ständig benutzt und mehrmals täglich entladen werden.

Die F3CL eignet sich für LKW, Sattelschlepper und Fahrzeuge mit Kurz-Kupplungs-Systeme.

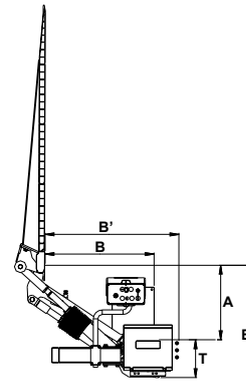
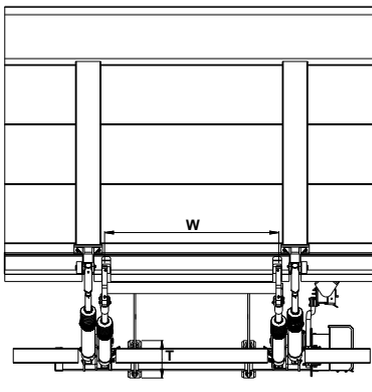


#### Standard-Ladebordwände mit PIEK-Bescheinigung

F3 CLP 10-17-22-30 spezielle Standard-Ladebordwände mit Tragkraft zwischen 1000 und 3000 kg für leise Anlieferung und Nachtbetrieb.

#### TECHNISCHE DATEN

Es sind verschiedene Armtypen erhältlich



Mod.	Tragkraft (Lastschwerpunkt bei 600 mm)	Gewicht * Kg	E		A		B	B'	T	Arm Länge	Hubschwingenbreite		
			max	min	max	min					min	W 105	W 123
F3 CL 10 C	1000 kg	290	1135	290	500	540	635	215	640	1050	-	-	
F3 CL 10 H		305	1260	340	560	625	690	215	742	1050	-	-	
F3 CL 10 HS		320	1400	400	680	720	785	215	895	1050	-	-	
F3 CL 17 C	1700 kg	405	1150	290	520	562	712	254	640	-	1230	-	
F3 CL 17 H		420	1290	425	580	626	776	254	742	-	1230	1523	
F3 CL 17 HS		435	1450	420	700	744	894	254	895	-	1230	1523	
F3 CL 22 C	2200 kg	415	1150	290	520	562	712	254	640	-	1230	-	
F3 CL 22 H		430	1290	425	580	626	776	254	742	-	1230	1523	
F3 CL 22 HS		445	1450	420	700	744	894	254	895	-	1230	1523	

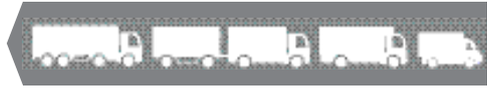
Schwerpunkt des Fahrzeugs abhängig von Armtyp und der Größe der Installationen auf dem Fahrzeug (siehe Montagehinweise).

Die oben genannten Gewichte sind ungefähre Angaben und können je nach Produktion unterschiedlich sein. Das Unternehmen Anteo behält sich das Recht vor, die Gewichte und die technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Das Unternehmen Anteo haftet nicht für Schäden, die auf Änderungen der technischen Eigenschaften und/oder Gewichte zurückzuführen sind.

# F3 CL 10-17-22

## STANDARD-LADEBORDWAND

### 5 ZYLINDER



STANDARD-LADEBORDWÄNDE

#### TRAGFÄHIGKEIT

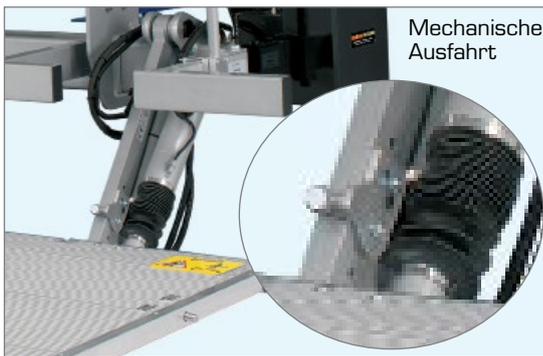
- 1000 KG BEI 600 MM
- 1700 KG BEI 600 MM / 1500 KG BEI 750 MM
- 2200 KG BEI 600 MM / 2000 KG BEI 750 MM



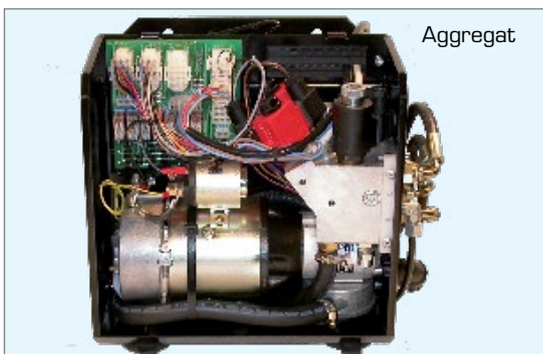
Aluminium-Plattform



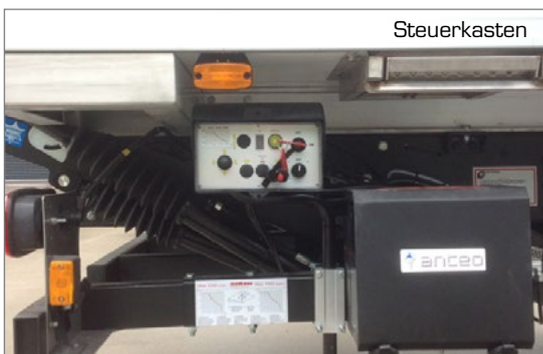
Stahl-Plattform



Mechanische Ausfahrt



Aggregat



Steuerkasten

## GRUNDAUSSTATTUNG

Standard

### PLATTFORM

- |                                                |   |
|------------------------------------------------|---|
| Voll-Aluminiumplattform oder Zubehör aus Stahl | • |
| Bodenrollen an Stahlköpfe montiert             | • |

### HUBWERK-AUSRÜSTUNG

- |                                        |   |
|----------------------------------------|---|
| Plattform-Öffnung über Motor Aggregat  | • |
| Automatische Boden Anpassung           | • |
| 3-teiliger Stahl-EEG-Unterfahrerschutz | • |
| Verschraubte Montageplatten            | • |

### HYDRAULIK-AUSRÜSTUNG

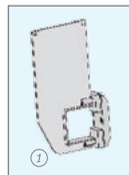
- |                                                        |   |
|--------------------------------------------------------|---|
| Kompaktes, leises Anteo-Aggregat, Gummidichtung        | • |
| Alle elektrischen Anschlüsse auf einer Anschlussplatte | • |
| Plug-Anschlussplatte für alle Anschlüsse               | • |
| 2 Einfach wirkende Hubzylinder                         | • |
| 2 Einfach wirkende Schließzylinder                     | • |
| Gummi-Manschetten auf allen Zylindern                  | • |
| Elektrische Sicherheitsventile auf jedem Zylinder.     | • |
| Automatische hydraulische Boden Anpassung.             | • |
| Öltank mit Luftfilter                                  | • |
| Kolbenstangen aus hartverchromten rostfreien Stahl     | • |
| Flussreglerventile für Senkbewegung                    | • |

### ELEKTRIK

- |                                                                              |   |
|------------------------------------------------------------------------------|---|
| Externe Steuerung im abschließbaren Kunststoff-Kasten mit Befestigungsteilen | • |
| Beleuchtung für Nachtbetrieb                                                 | • |
| Hauptschalter im Schaltkasten                                                | • |
| Beidhändige Steuerung für Bediener Sicherheit                                | • |
| Ausführung ohne anfällige elektronische Komponenten                          | • |
| Motor mit Wärmeschutzschalter                                                | • |
| Motor Relais 350A mit Silber-Stift                                           | • |

### MONTAGEPLATTEN ①

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| Geschraubte Montageplatten | • |
|----------------------------|---|



### ALLGEMEIN

- |                                              |   |
|----------------------------------------------|---|
| Produziert und geliefert nach EC-Norm        | • |
| Alle Stahlteilen KTL-PLUS beschichtet        | • |
| Alle LBW wurden nach der Produktion getestet | • |