

F3CL10 - 1000 kg hefvermogen

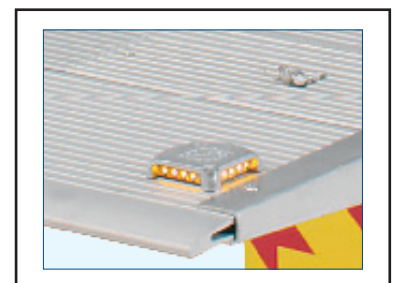


De 1000 kg achtersluitende laadklep voor lichte bedrijfswagens

De F3CL10 een laadklep met 1000 kg hefvermogen ontworpen voor lichte bedrijfswagens. De laadklep is standaard uitgevoerd met een aluminiumplatform leverbaar tot maximaal 2000 mm hoogte. De klep is uitgevoerd met de 4 cilinder technologie die berekend is op zijn werk. De laadklep is leverbaar in drie armlengtes tot een maximale vloerhoogte van 1500 mm, en in één arm breedte. Aan de vierkante draagkoker is het door ANTEO in eigen huis ontwikkelde hydraulische aggregaat met kunststofdeksel gemonteerd. In de draagkoker is de hydraulische drukoverzetter gemonteerd die zorg draagt voor de automatische bodemscheefstelling. De robuuste draagarmen zijn uit één stuk gesneden en zorgen voor een goede balans bij het laden en lossen van de laadklep. Alle staal delen van de laadklep zijn KTL painting behandeld tegen roestvorming. De klep wordt geleverd met geschroefde ophangplaten en de olie leidingen zijn gemonteerd achterop de draagkoker. Simpele elektronische aansturing. (GEEN ELEKTRONICA)

De standaard uitvoering bestaat uit o.a.:

- * 2 enkelwerkende hef,- en 2 dubbelwerkende sluitcilinders
- * Hydraulische bodemstelling automatisch
- * Afstandsbediening aan spiraalkabel
- * Staaldelen KTL painting behandeld
- * Aluminiumplatform
- * Smering arme lagering
- * ANTEO hydraulisch aggregaat met kunststof deksel
- * Geen elektronica
- * Kunststof bedieningskast met valdeksel
- * Hoofdstroomschakelaar in bedieningskast
- * Platformvlaggen
- * Stroom en massakabel
- * Kunststof bodemrollen aan platform
- * 3-Delig stalen EEG gekeurde stootbumper aan draagkoker
- * Geschroefde ophangplaten
- * Onderstel geheel voorgemonteerd en aangesloten
- * Laadklep afgetest en gevuld met olie



Extra uitvoering o.a. met :

- Platformlampen
- Voetbediening
- Rolstops in platform
- Staalplatform
- Onderstel in RAL kleur
- PIEK Uitvoering
- Platform geanodiseerd
- Overige op aanvraag



ANTEO F3CL10 - 1000 kg hefvermogen

Technische Gegevens

Afmetingen :

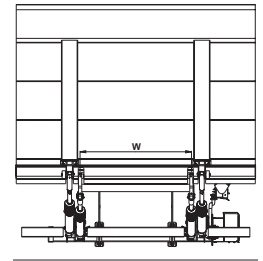
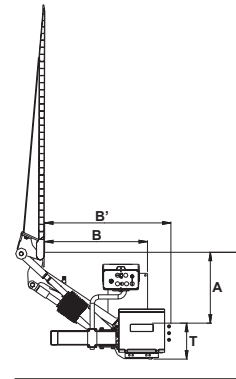
Armlengte :

C (640 mm) H (742 mm) HS (895 mm)

Laadvloerhoogte onbeladen	E (max)	850 mm	1200 mm	1400 mm
Laadvloerhoogte beladen	E (min.)		850 mm	1200 mm
Bovenkant draagkoker tot bovenkant vloer	A (max)	500 mm	560 mm	660 mm
Bovenkant draagkoker tot bovenkant vloer	A (min.)	260 mm	305 mm	385 mm
Einde laadvloer tot achterkant draagkoker	B (min)	520 mm	620 mm	740 mm
Einde laadvloer tot achterkant aggregaat met leidingwerk	B1 (min.)	740 mm	840 mm	960 mm
Onderkant draagkoker tot bovenkant koker	T	240 mm	240 mm	240 mm

Platform gegevens :

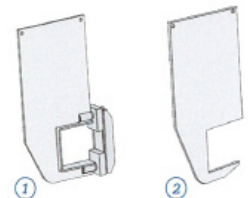
	C	H	HS
Afsluitmaat vloer	55 mm	55 mm	55 mm
Armbreedte H.O.H.	1180 mm	1180 mm	1180 mm
Lastzwaartepunt	600 mm	600 mm	600 mm



Algemeen:	C	H	HS
Hefvermogen	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Eigen gewicht met aluminiumplatform 1800 hoog	290 kg	305 kg	320 kg
Hecilinders	2x enkelwerkend		
Sluitcilinders	2x dubbelwerkend		
Bodemscheefstelling	Hydraulische drukoverzetter		
Bedrijfsdruk	175 Bar		
Bedrijfsspanning	12V of 24V		
Pompmotor	12V 1600 Watt - 24V 2200 Watt		
Oliepomp capaciteit	1,6 cc		
Hydraulisch aggregaat	ANTEO		
3-Delige stootbumper aan draagkoker	EEG goedgekeurd		



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



Alle gegevens en wijzigingen voorbehouden. Versie 01-06-2017

Uw Carrosseriebouwer :