

F3CL17 - 1700 kg hefvermogen

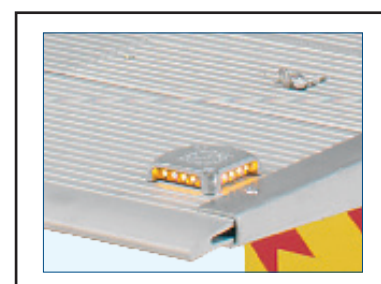


De 1700 kg achtersluitende laadklep voor licht distributie vervoer

De F3CL17 een laadklep met 1700 kg hefvermogen ontworpen voor licht distributie vervoer. 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 vier armlengtes tot een maximale vloerhoogte van 1450 mm, en in vier arm breedtes afhankelijk van de draagarm lengte. 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 olieleidingen 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 F3CL17 - 1700 kg hefvermogen

Technische Gegevens

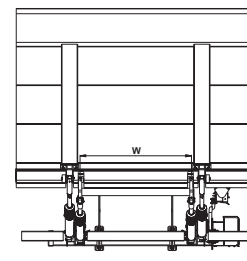
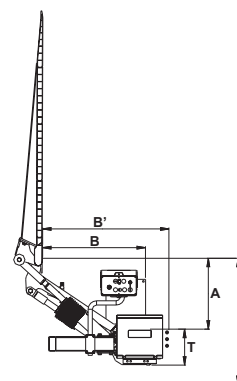
Afmetingen :

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)	520 mm	600 mm	700 mm
Bovenkant draagkoker tot bovenkant vloer	A (min.)	290 mm	350 mm	420 mm
Einde laadvloer tot achterkant draagkoker	B (min)	562 mm	626 mm	744 mm
Einde laadvloer tot achterkant aggregaat met leidingwerk	B1 (min.)	684 mm	735 mm	866 mm
Onderkant draagkoker tot bovenkant koker	T	254 mm	254 mm	254 mm

Platform gegevens :

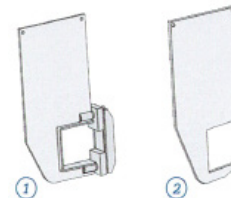
	C	H	HS
Afsluitmaat vloer	55 mm	55 mm	55 mm
Armbreedte H.O.H.	1230 mm	1230 mm 1523 mm	780 mm 820 mm 1230 mm 1523 mm
Lastzwaartepunt	600 mm	600 mm	600 mm



Algemeen:	C	H	HS
Hefvermogen	1700 kg	1700 kg	1700 kg
Eigen gewicht met aluminiumplatform 1800 hoog	405 kg	415 kg	430 kg
Hecilinders	2x enkelwerkend		
Sluitcilinders	2x dubbelwerkend		
Bodemscheefstelling	Hydraulische drukoverzetter		
Bedrijfsdruk	190 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 :