

F3CL30 - 3000 kg hefvermogen

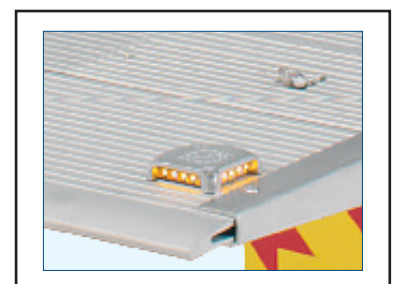


De robuuste 3 tons achtersluitende laadklep voor zwaar distributie vervoer

De F3CL30 een 3 tons laadklep speciaal ontworpen voor intensief en zwaar distributiewerk. Zelfs in de standaard uitvoering met een aluminium platform is de laadklep bestand tegen zwaar werk. De klep is uitgevoerd met 4 cilinder technologie die berekend is op het zware werk. De laadklep is leverbaar in twee armlengtes tot een maximale vloerhoogte van 1620 mm. Aan de robuuste draagkoker is het door ANTEO in eigen huis ontwikkelde hydraulische aggregaat gemonteerd. In de draagkoker is ook de hydraulische drukoverzetter gemonteerd die zorg draagt voor de automatische bodemscheefstelling. De robuuste draagarm uit één stuk gesneden zorgt 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 lopen 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 in extra verzwaarde uitvoering
- * Smearing 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

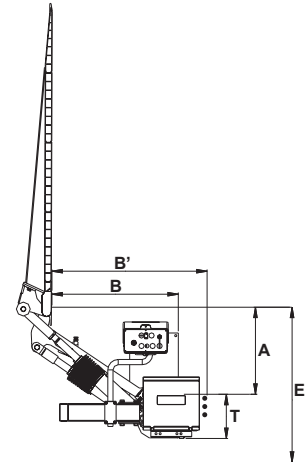


ANTEO F3CL30 - 3000 kg hefvermogen

Technische Gegevens

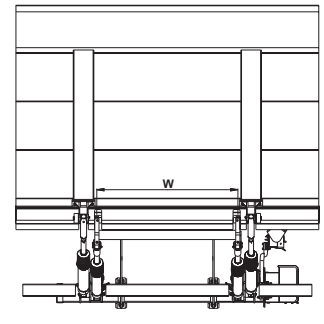
Afmetingen :

		Armlengte :	
		H (742 mm)	HS (895 mm)
Laadvloerhoogte onbeladen	E (max)	1200 mm	1400 mm
Laadvloerhoogte beladen	E (min.)	850 mm	1200 mm
Bovenkant draagkoker tot bovenkant vloer	A (max)	700 mm	800 mm
Bovenkant draagkoker tot bovenkant vloer	A (min.)	420 mm	500 mm
Einde laadvloer tot achterkant draagkoker	B (min)	590 mm	810 mm
Einde laadvloer tot achterkant aggregaat met leidingwerk	B1 (min.)	740 mm	960 mm
Onderkant draagkoker tot bovenkant koker	T	295 mm	295 mm

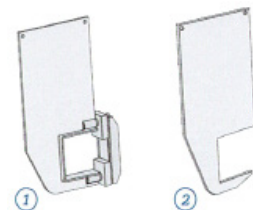


Platform gegevens :

	H	HS
Afsluitmaat vloer	56 mm	56 mm
Armbreedte H.O.H.	1250 mm	1250 mm
Lastzwaartepunt	750 mm	750 mm



Algemeen:	H	HS
Hefvermogen	3000 kg	3000 kg
Eigen gewicht met aluminiumplatform 1800 hoog	655 kg	670 kg
Hecilinders	2x enkelwerkend	
Sluitcilinders	2x dubbelwerkend	
Bodemscheefstelling	Hydraulische drukoverzetter	
Bedrijfsdruk	220 Bar	
Bedrijfsspanning	12V of 24V	
Pompmotor	2200 Watt	
Oliepomp capaciteit	2,5 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 :