

F3RE20CMC - 2000 kg hefvermogen



De 2000 kg onderschuiflaadklep voor distributie vervoer

De F3RE20CMC een laadklep met 2000 kg hefvermogen ontworpen voor vrachtwagens en trailers met een minimale inbouw ruimte, voor het distributie vervoer. De laadklep is standaard uitgevoerd met twee delen aluminiumplatform, waarvan het eerste deel vast is en het tweede vouwdeel met daarin een stalen torsieveer om het omvouwen te verlichten. De onderschuiflaadklep is uitgevoerd met de 4 cilinder technologie die berekend is op zijn werk. De laadklep is leverbaar in twee armlengtes tot een maximale vloerhoogte van 1600 mm, en in twee 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. Het schuifstelsel bestaat uit twee stalen ronde glijbuizen met daarover schuivend glijbussen. Een dubbele trek en duw cilinder gemonteerd op de draagkoker zorgt voor het recht in en uitschuiven van de laadklep. 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
- * Hydraulische motor aandrijving met tandheugel
- * Aluminium schuifbuizen
- * 2 delen aluminium platform
- * Platform EEG goedgekeurd als stootbumper
- * Geschroefde ophangplaten
- * Onderstel geheel voorgemonteerd en aangesloten
- * Laadklep afgetest en gevuld met olie

Extra uitvoering o.a. met :

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



ANTEO F3RE20CMC - 2000 kg hefvermogen

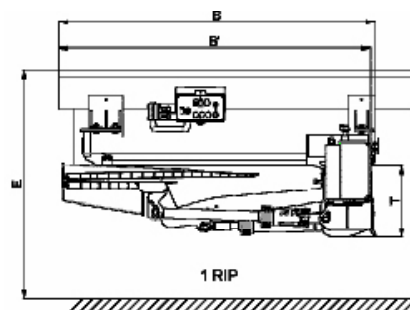
Technische Gegevens

Afmetingen :

		Armlengte :	
		H (742 mm)	HS (895 mm)
Laadvloerhoogte onbeladen	E (max)	1200 mm	1400 mm
Laadvloerhoogte beladen	E (min.)	850 mm	1200 mm
Einde laadvloer tot achterkant draagkoker	B (min)	1690 mm	1843 mm
Einde laadvloer tot achterkant aggregaat met leidingwerk	B1 (min.)	1667 mm	1821 mm
Onderkant draagkoker tot bovenkant koker	T	376 mm	376 mm

Platform gegevens :

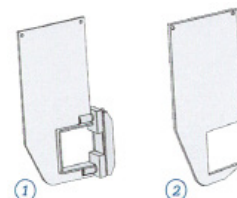
	H	HS
Armbreedte H.O.H.	1230 mm 1523 mm	1230 mm 1520 mm
Lastzwaartepunt	600 mm	600 mm



Algemeen:	C	H
Hefvermogen	2000 kg	2000 kg
Eigen gewicht met aluminiumplatform 1800 hoog	605 kg	630 kg
Hecilinders	2x enkelwerkend	
Sluitcilinders	2x dubbelwerkend	
Bodemscheefstelling	Hydraulische drukoverzetter	
Bedrijfsdruk	200 Bar	
Bedrijfsspanning	12V of 24V	
Pompmotor	12V 1600 Watt - 24V 2200 Watt	
Oliepomp capaciteit	1,6 cc	
Hydraulisch aggregaat	ANTEO	
Platform als 3-Delige stootbumper	EEG goedgekeurd	



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



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

Uw Carrosseriebouwer :