

F3RE20AB - 2000 kg hefvermogen



De 2000 kg volume onderschuiflaadklep voor kort koppel

De F3RE20AB een laadklep met 2000 kg hefvermogen ontworpen voor toepassing met een kort koppel systeem. Het onderframe is speciaal aangepast voor montage om de onderbouw koppeling heen en voor hoge onderbouw montage. 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 1400 mm, en in twee arm breedtes. Aan het onder frame is het door ANTEO in eigen huis ontwikkelde hydraulische aggregaat met kunststofdeksel gemonteerd. Aan het frame 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 het frame 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
- * Staal delen 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
- * Dubbele Trek,- en duwcilinder
- * Stalen schuifbuizen
- * 2 delen aluminium platform
- * Platform EEG goedgekeurd als stootbumper
- * Gelaste 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
- Overige op aanvraag



ANTEO F3RE20AB - 2000 kg hefvermogen

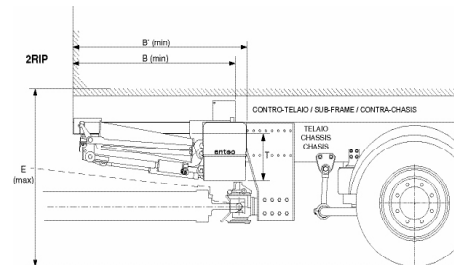
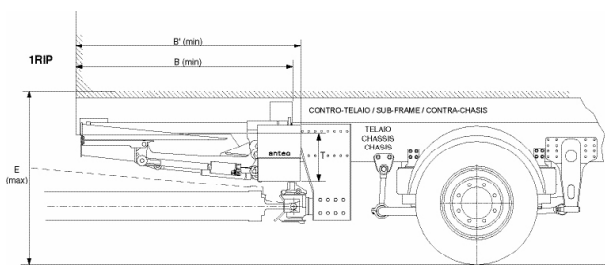
Technische Gegevens

Afmetingen :

Armlengte :

Enkelvoudend Dubbelvoudend
 HS (895 mm) HS (895)

		HS (895 mm)	HS (895)
Laadvloerhoogte onbeladen	E (max)	1400 mm	1400 mm
Laadvloerhoogte beladen	E (min.)	1200 mm	1200 mm
Einde laadvloer tot achterkant draagkoker	B (min)	1731 mm	1288 mm
Einde laadvloer tot achterkant aggregaat met leidingwerk	B1 (min.)	1821 mm	1378 mm
Onderkant draagkoker tot bovenkant koker	T	378 mm	378 mm



Algemeen:	HS
Hefvermogen	2000 kg
Eigen gewicht met aluminiumplatform 1600 hoog	630 kg
Hecilinders	2x enkelwerkend
Sluitcilinders	2x dubbelwerkend
Bodemscheefstelling	Hydraulische drukoverzetter
Bedrijfsdruk	190 Bar
Bedrijfsspanning	24V
Pompmotor	24V 2200 Watt
Oliepomp capaciteit	1,6 cc
Hydraulisch aggregaat	ANTEO
Platform als 3-Delige stootbumper	EEG goedgekeurd

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

Uw Carrosseriebouwer :