

Hoogte mm	Gewicht kg	90/20EC goedkeuring nr.	Nominale waarden	
			D-waarde	schoteldruk
138	122	e11 94/20*4932	150kN	20 ton
148	120	e11 94/20*4902	150kN	20 ton
161	122	e11 94/20*4903	150kN	20 ton
185	124	e11 94/20*4904	150kN	20 ton
210	129	e11 94/20*4905	150kN	20 ton
230	137	e11 94/20*4906	150kN	20 ton
257	140	e11 94/20*4907	150kN	20 ton

Alle met DIN/ISO montageschema

Fontaine behoudt zich het recht voor de specificaties zonder voorafgaande aankondiging te wijzigen.

Hendelopties

Fontaine koppelschotels kunnen op specificatie van de gebruiker worden gemaakt met een aantal opties voor de hendel, waaronder verlengde en interlock-modellen. Luchtbediening is eveneens verkrijgbaar.



Fontaine standaard hendel



Verlengde hendel optie



Interlock hendel optie

Opties voor montage

Er is een breed aanbod aan montage-opties leverbaar, zodat de Fontaine koppelschotels op ieder Europees chassis passen en geschikt zijn voor alle toepassingen.



DIN montage en montageplaat



Hoekmontage



Directe montage



schuiframe



30000

2-inch gegoten koppelschotel



3000 2-inch gegoten koppelschotel

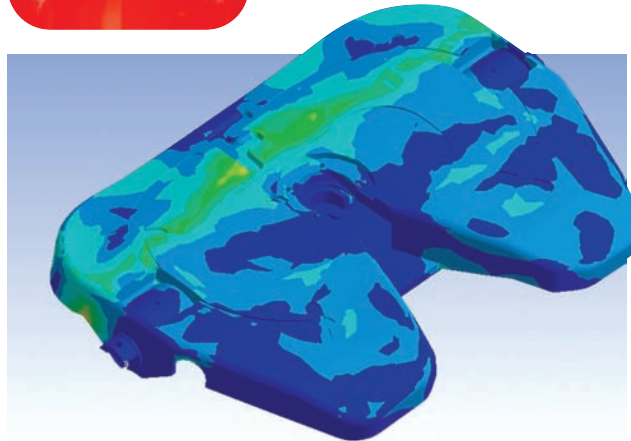
Het TechLock® systeem



Wereldwijde ondersteuning



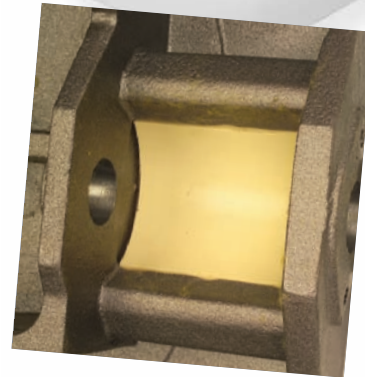
Gepatenteerd TechLock® systeem met geïntegreerde hoogtesensor voor de kingpin voorkomt foute aankoppeling



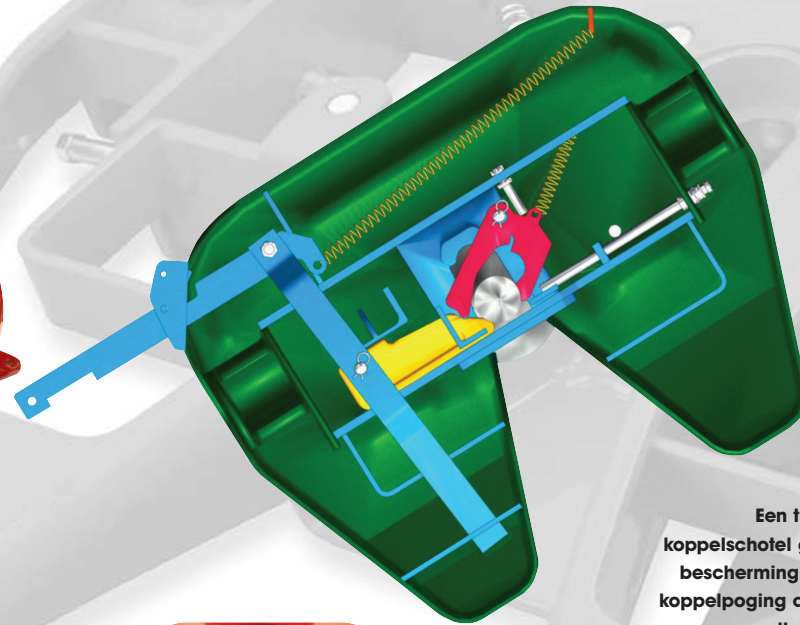
Ontworpen door middel van Eindige Elementen Analyse voor lager gewicht en grotere sterkte.



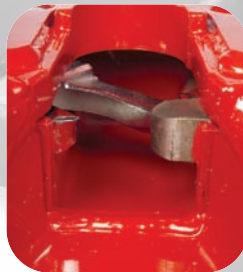
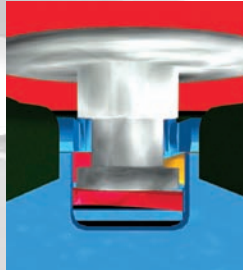
Onderhoudsarme versie met vervangbare bovenplaten en lagervoeringen



GARANTIE - Volledige garantie van twee jaar op onderdelen en arbeidsloon voor alle on road toepassingen



De door Fontaine ontwikkelde gepatenteerde hoogtesensor voor de kingpin vormt het hart van het TechLock® systeem. Het mechanisme vergrendelt zich alleen wanneer de kingpin op de juiste hoogte binnenkomt.



Een traditionele koppelschotel geeft geen bescherming tegen een koppelpoging die te hoog wordt uitgevoerd.



Het TechLock® systeem beschermt tevens de klauw tegen te hoge koppeling.

Geen contact - geen koppel.

