

#### Technical Specification

<b>D-Wert</b>	152kN
<b>Zulassung nach EG 94/20 Nr</b>	e11*94/20*5557
<b>Sattellast (U)</b>	20000kg
<b>Höhe mm</b>	138* 148 161 185 210 230 257
(Alle mit DIN/ISO-Montage)	
<b>Gewicht kg</b>	122 120 122 124 129 134 137

\*Bitte berücksichtigen Sie, dass die Bauhöhe 138mm zurzeit nur die technischen Daten U = 18000kg und D-Wert = 135 kN besitzt

Fontaine behält sich das Recht jegliche technische Änderungen vor.

#### Zuggriff-Ausführungen



Zuggriff mit Karabinerhaken



Option Zuggriffverlängerung



Fontaine Interlock-Zuggriff

Es steht eine breite Palette an Montage-Optionen zur Verfügung, die sicherstellt, dass Fontaine Sattelkupplungen an jedem europäischen Fahrgestell angebracht werden können und für jede beliebige Anwendungen geeignet sind

#### Montage-Ausführungen



DIN-Montage und  
Montageplatte



Winkelmontage



Direktmontage



Verschiebeeinrichtung



MHT-Europe • Enterprise Way • Newton Road • Lowton • WA3 2AG • United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1942 686000 • Fax: +44 (0) 1942 686006 • E-mail: sales@fontaineeurope.com

# 3000LM

## Guß 2" Sattellkupplung



CONNECT YOUR BUSINESS WITH FONTAINE®

## 3000 Guß Sattellkupplung

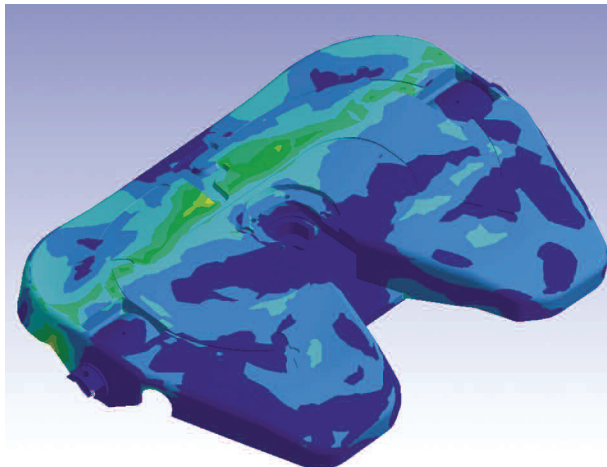


weltweiter Service

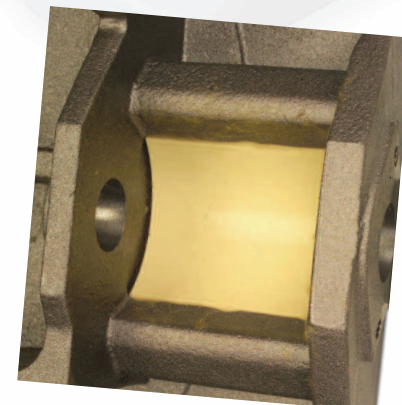


Das TechLock®-System schützt auch den Verschlusshebel beim Ankuppeln von oben

wartungsarme mit auswechselbaren Gleitbelägen und Lagereinsätzen



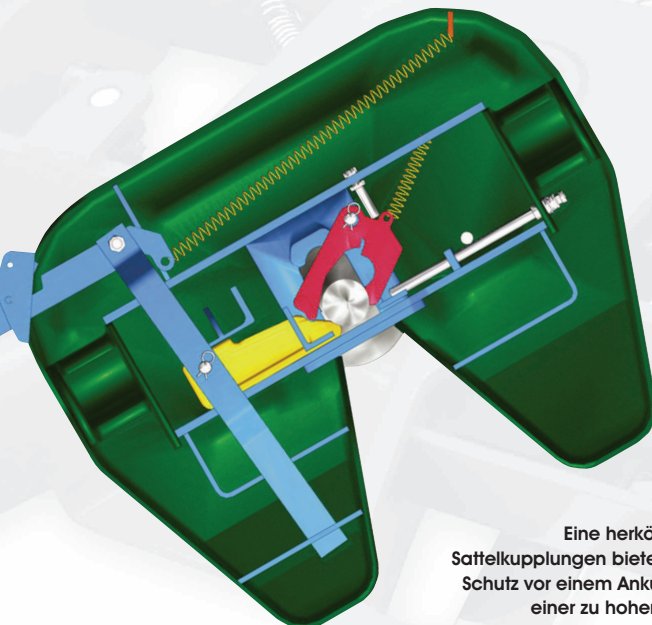
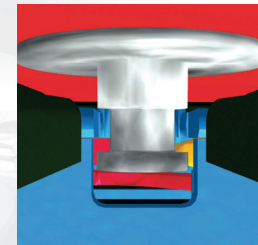
Die mit modernster FEM-Untersuchung optimierte Konstruktion sorgt für geringes Gewicht und hohe Festigkeit



GARANTIE – Umfassende zweijährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsqualität für alle Anwendungen im üblichen Straßenverkehr.

## Das TechLock® -System

Der patentierte Königszapfen-Höhensensor von Fontaine ist das Kernstück des TechLock®-Systems. Der Verschlussmechanismus schließt nur dann, wenn der Königszapfen in der richtigen Höhe eintritt



Eine herkömmliche Sattelkupplungen bieten keinen Schutz vor einem Ankuppeln in einer zu hohen Position



Das patentierte TechLock® System mit integriertem Königszapfen-Höhensensor verhindert ein falsches Ankuppeln

Bis zu 58% größere Kontaktfläche für höhere Standzeiten



Kein Kontakt – kein Kuppeln

[www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)