

## JAVASOLT OPCIÓK

- ✓ **Választható emelési magasság** (a nyeregszerkezet mindig 2 magassággal rendelkezik):

1 - 166 mm plus 104 mm = 270 mm

2 - 166 mm plus 154 mm = 320 mm

3 - 166 mm plus 206 mm = 372 mm

- ✓ **SZÍN RAL SZÍNSKÁLA SZERINT**
- ✓ **TOVÁBBI GROENEVELD KÖZPONTI ZSÍRZÓ RENDSZER**
- ✓ **FELSŐ NYEREGLEMEZ 300 LM** (LM = low maintenance)  
– öntöttvas lemez speciális ellenálló műanyagból készült csúszólemezekkel, mely korlátozza a kenőanyag használatot
- ✓ **Green Eye**



BIZTONSÁGI KARABINER  
ÉRZÉKELŐVEL

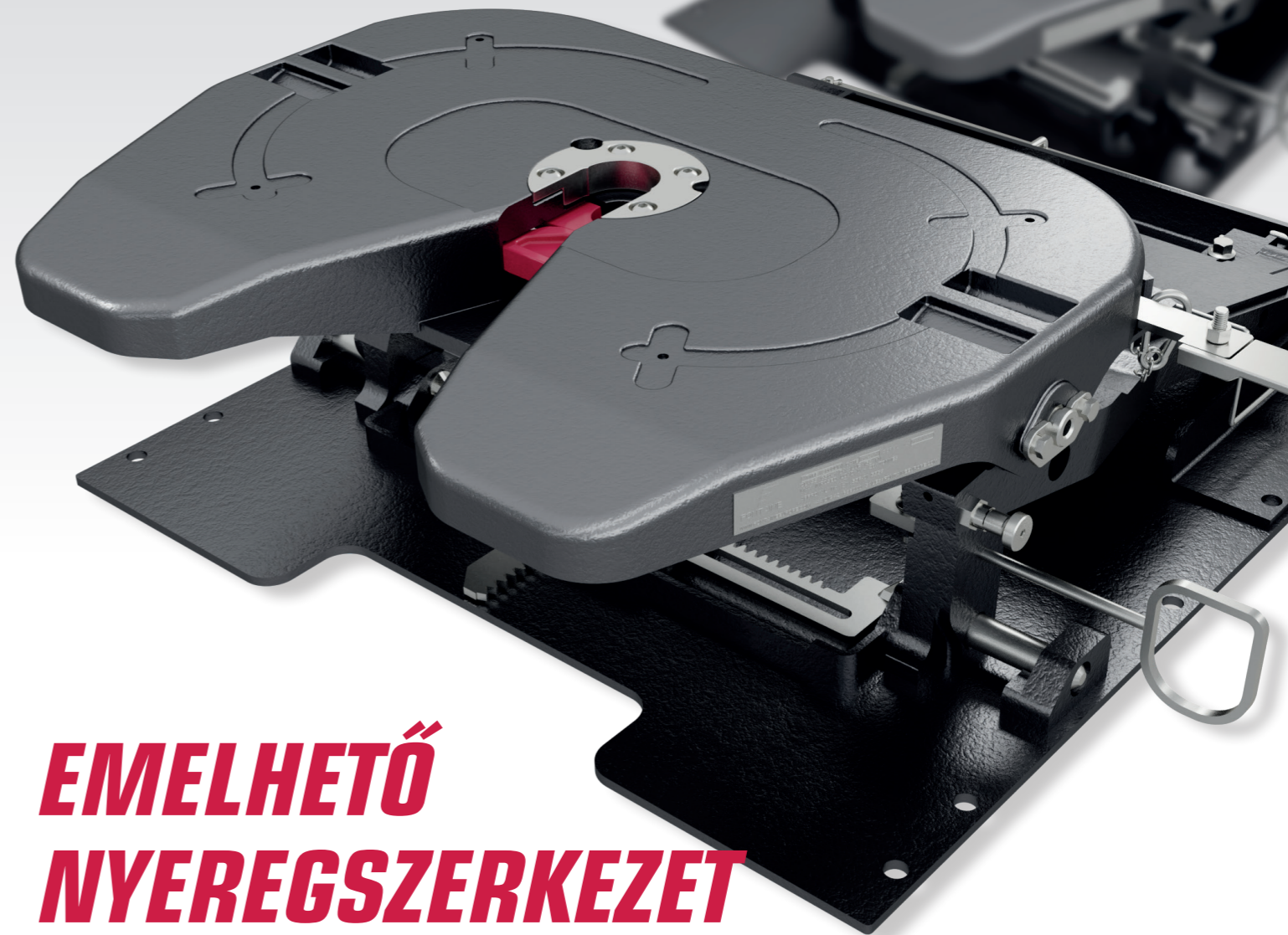
Amennyiben a nyeregszerkezet nincs reteszelve vagy sérült, a Techlock rendszer biztonsági zára nem fog illeszkedni,

- ✓ **SINGLE POINT LUBRICATION**

A Fontaine Fifth Wheel egy pontos zsírozórendszer automatikusan adagolja a kenőanyagot a királycsapszegre, míg működése 1-12 hónapos időközre programozható, így a felhasználónak nem kell emlékeznie a zsírozásra.



  
**FONTAINE®**  
FIFTH WHEEL EUROPE

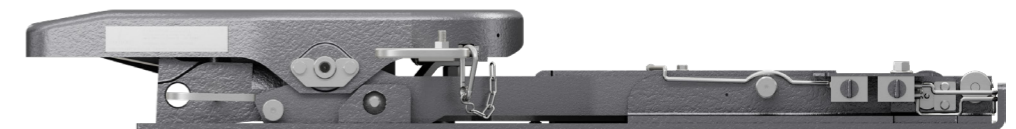


## EMELHETŐ NYEREGSZERKEZET

### FONTAINE 3000 FFH TÍPUSÚ

A nyeregszerkezet Mega típusú nyergesvontatókhoz használatos, mely az emelő mechanizmusnak köszönhetően lehetővé teszi a standard magasságú pótkocsi csatlakoztatását. Megemelt állásban a nyeregszerkezet ugyanolyan teherbírással rendelkezik, mint leengedett állásban - mindkét típusú pótkocsi egyformán terhelhető.

**MTE**  
SPECIAL KFT.



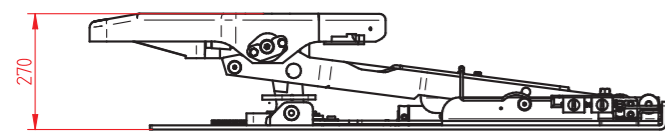
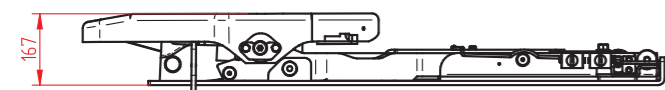
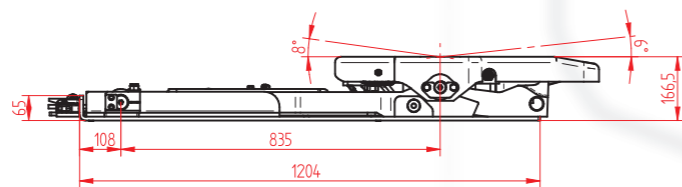
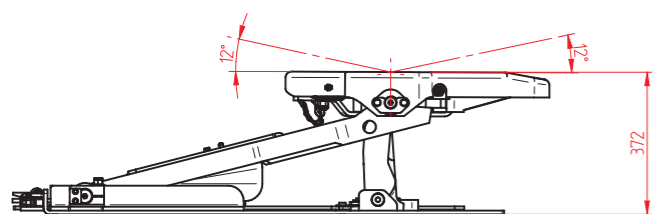
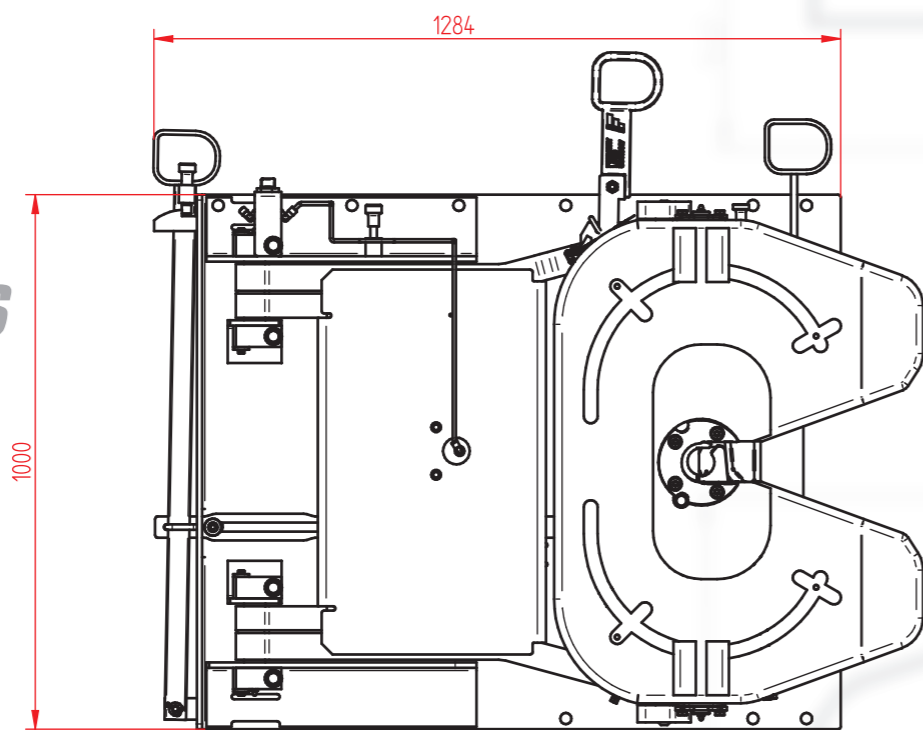
[www.fontainefw.eu](http://www.fontainefw.eu)

MTE Speciál Kft. | 4028 Debrecen, Kassai u. 129 | tel.: +36 30 4448358

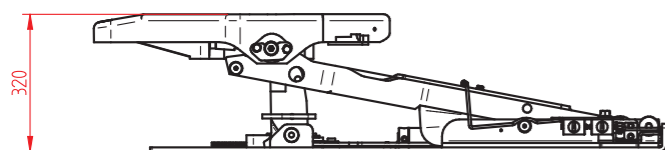
e-mail.: [info@mtealkatresz.hu](mailto:info@mtealkatresz.hu) [www.mtealkatresz.hu](http://www.mtealkatresz.hu)

## MÉRETEK:

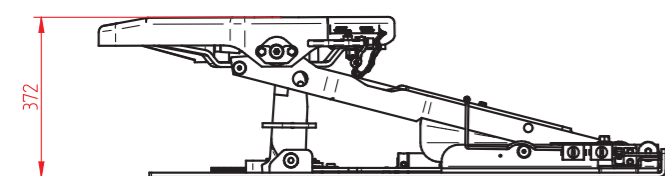
### FONTAINE 3000 FFH TÍPUS G50-X OSZTÁLY



1 104mm-es emelés (166 + 104 = 270mm)



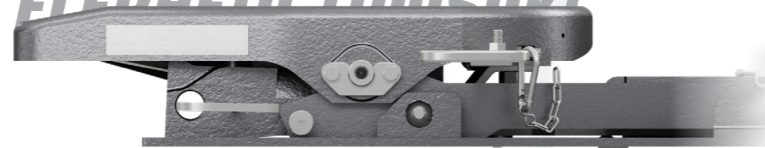
2 154mm-es emelés (166 + 154 = 320mm)



3 206mm-es emelés (166 + 206 = 372mm)

## MAGASSÁG SZABÁLYOZÁS

### ELÉRHETŐ TÍPUSOK



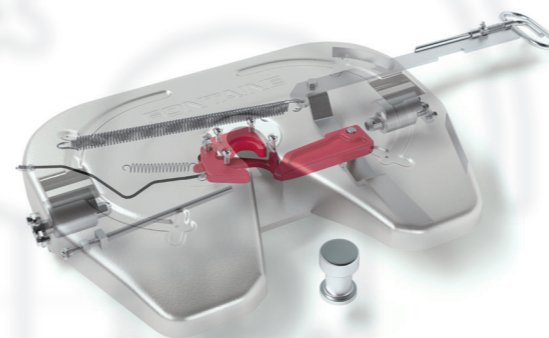
## ELŐNYÖK: PIACON ELÉRHETŐ LEGMAGASABB MŰSZAKI PARAMÉTEREK

- ✓ D = 130 kN (maximális húzóerő, 2 tengelyes nyergesvontató + DMC 3 tengelyes 40 tonnás pótkocsi esetén körülbelül 90 kN – tehát a nyergszerkezet jelentős teherbírású tartálékkal rendelkezik)
- ✓ U = 18 tonna (nyergszerkezetre kifejtett maximális nyomás, maximális DMC-ig terhelt 13,6m hosszú standard, 3 tengelyes pótkocsi 12 tonna nyomást gyakorol a nyergszerkezetre – a nyergszerkezet jelentős teherbírású tartálékkal rendelkezik)

### ✓ TechLock®

#### **Nincs kapcsolat = nincs reteszelés**

A reteszelés elmaradásának a kockázatát csökkentő, szabadalmaztatott TechLock® magasságérzékelő rendszer megakadályozza a nyergszerkezet záródását, ha a királycsapszeg rossz magasságban vagy nem megfelelő állásban van.



#### **Pofavédelem**

Profílozott védőelemeink megvédik a TechLock® mechanizmust a hibás csatlakoztatás okozta sérülésekkel szemben.

#### **Pótkocsi királycsapszeg kisebb kopása**

A 360°-os csapszeg érintkezési felület meghosszabbítja a királycsapszeg és a nyergszerkezet élettartamát.

**OLVASSA BE A KODOT ÉS NEZZE MEG A TOVÁBBI RÉSZLETEKET**

## 3 év gyári garancia



## EURÓPÁBAN KIZÁRÓLAG A FONTAINE VÁLLALAT GARANTÁL 3 ÉV JÓTÁLLÁST MINDEN NYEREGTÍPUSRA!