

F1485-02
 Eurogru SA - Mexico
 TATRA Phoenix T 158 - 8x8 Euro 5 -2150+2560+1450

fifth wheel			
Grundradstand (Vorderachse - erste Hinterachse)	mm	4710	
Überhang vorne	mm	1545	
Radstand von 1. bis 2.Achse	mm	2150	
(Vorderachsen: Gewichte gleich verteilt)			
3-ACHSAGGREGAT (letzte Achse Lenkachse)			
Aggregatradstand	mm	1450	
Aggregat Schwerpunkt hinter erster Aggr.achse	mm	725	
Maß: erste Vorderachse - Fahrerhaus Rückwand	mm	500	

	x	VA	HA	Gesamt
+ Fahrgestellgewicht		7000	5400	12400
+ Anzahl Personen 2 x 80 kg	-200	207	-47	160
+ Sattelkupplungsgewicht	5646	-7	147	140
+ Montagerahmengewicht 418 kg/m	4000	987	2013	3000
1 FASSI F1650RA.2.28 (Xhe-dynamic)	2506	9539	4661	14200
2 Crane mounting material	2375	70	30	100
3 Crane side plates	2600	195	105	300
4 Hydraulic pumps	1600	53	7	60
5 hydraulic oil filling	1280	476	24	500
6 supplementary outrigger 1400A313	7378	-980	3180	2200
7 supplementary outrigger mounting material	7378	-27	87	60
8 two front outriggers	-1345	389	-139	250
9 accessoires	4000	82	168	250
= Gewicht unbeladen ohne Sattelanhänger		17985	15635	33620
+ Sattellast Max	5646	-793	17173	16380
= Gewicht beladen : Max		17192	32808	50000
:: Zulässige Gewichte		18000	32000	50000

SATTELVORMAß >NORMAL<
 mm 2 ... 2

- ! HAGW zu groß 3 %
- ! Lastschwerpunkt zu weit hinten
- ! Sattelkupplung liegt zu nahe Fahrerhaus! 1900 < 2100