

## **GS-39 - Zugmaschine**

Hersteller	MAN
Modell	TGA01 A35 0118004
Bezeichnung	Sattelzugmaschine Ultra
FIN	WMAH12ZZZ3M369095
FZNR	LH12LG54-00000

### **Technische Daten**

1. Achse	7.100 kg
2. Achse	11.500 kg
zulässiges Gesamtgewicht	18.000 kg
Leergewicht	8.000 kg

Radstand 1. - 2. Achse 3.500 mm

Länge über alles 5.725 mm  
Breite über alles 2.500 mm

## **GS-615 - offenes Plateau**

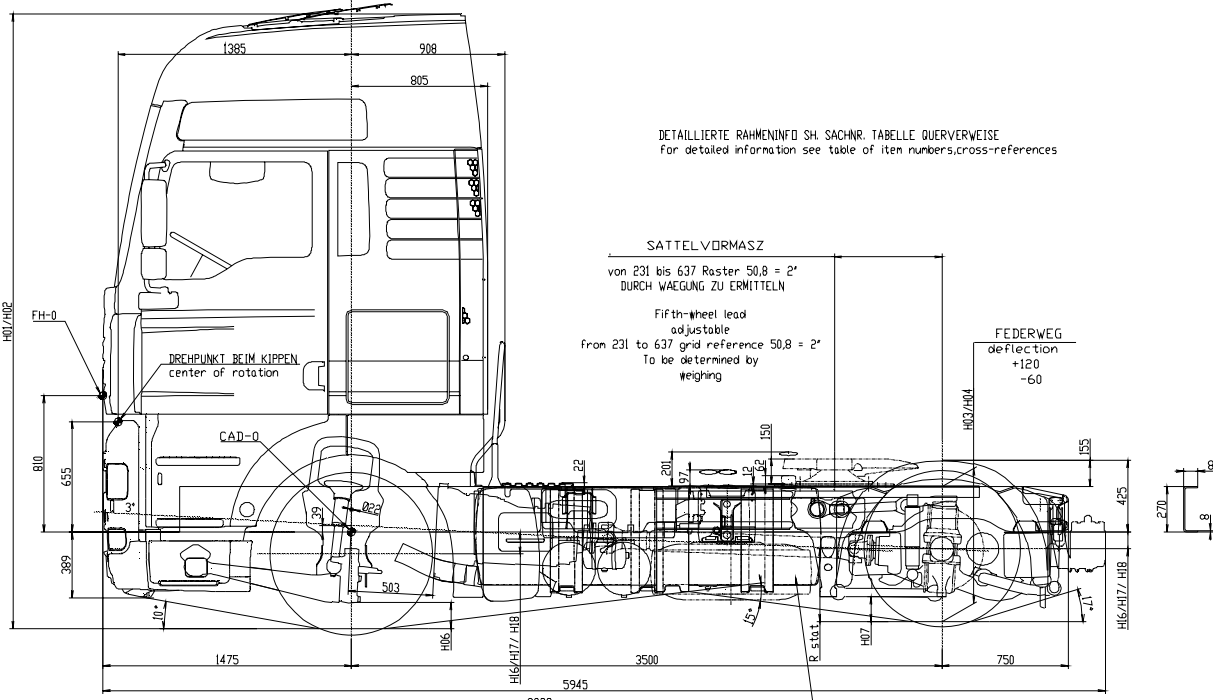
Hersteller	Hoffmann, Eschershausen
Bezeichnung	LKW Sattel-Kofferrahmgestell (Plateau)
Fahrzeugtyp	LSK 39. 0/3 P
Fahrgestell-Nr.	W09L173391EH75601

### **Technische Daten**

Gesamtgewicht	36.000 kg
Sattellast	12.000 kg
Achslast	24.000 kg
Leergewicht	8.800 kg
Nutzlast	27.200 kg

Ladefläche insgesamt 13.600 mm  
am Heck ausziehbar um 1.800 mm  
Ladekantenhöhe 1.100 mm

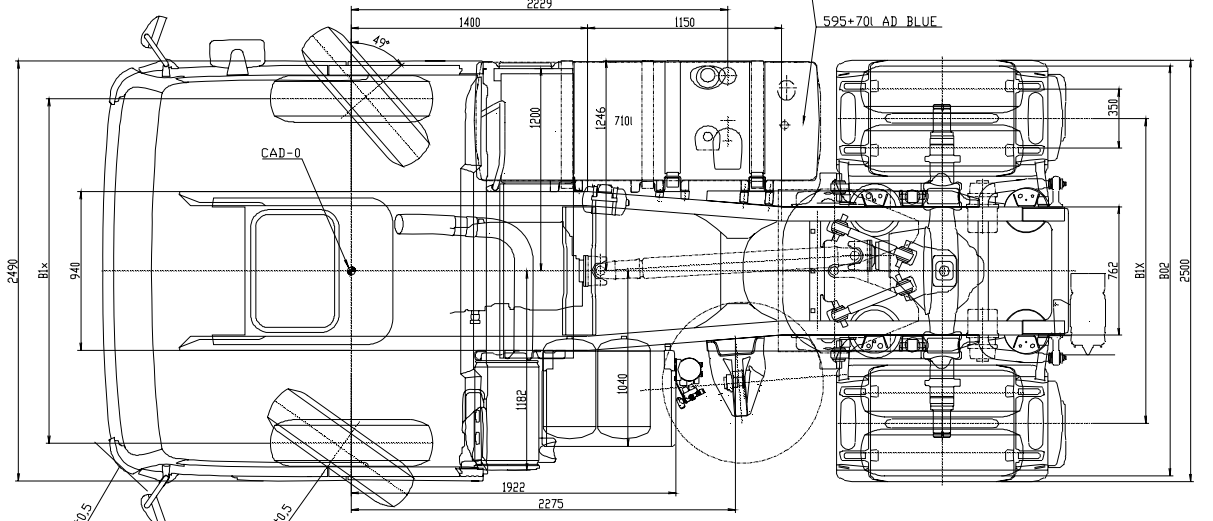
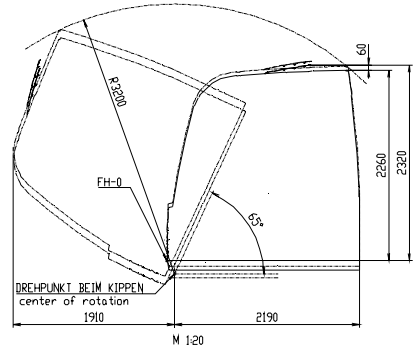
Achsabstand zwischen den Achsen 1.310 mm  
Fahrzeuggrundbreite 2.480 mm - 2.825 mm  
Gesamtzuglänge 13.600 mm - 15.400 mm



DETAILLIERTE RAHMENINFO SH. SACHNR. TABELLE QUERVERWEISE  
For detailed information see table of item numbers, cross-references

SÄTTELVORMASZ  
von 231 bis 637 Raster 50,8 = 2"  
DURCH WÄGUNG ZU ERMITTELN  
Fifth-wheel lead  
adjustable  
from 231 to 637 grid reference 50,8 = 2"  
To be determined by  
weighing

FEDERWEG  
deflection  
+120  
-60



WENDEWEIS  $\varnothing 14,5$  n 30,5  
CLEARANCE direct

SPURWEIS  $\varnothing 12,7$  n 40,5  
CLEARANCE direct

Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		Rahmen- / Zulasten / Leergewichte beeinflussen die Masse der Zugkombination changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / tractor combination		
Achse Axle	Lasten load	unbeladen unladen	beladen laden	Anschlag at spring stop	über across	unter under	Reifen- width	Reifen- size	Rstet Rstet	Felgenreisze rim size	Bodenfreiheit ground clearance	Luftfederung air suspension	Stahlfederung steel suspension	Rahmen- höhe height	Radstand wheelbase	Überhang overhang	Beladen laden	unbeladen unladen	Beladen laden	unbeladen unladen
1	7100	130	130	70	382	384	295/60 R 22.5	443	22.5x9.0	155	167	xxx	A	L	N	S	3443	3638	800	830
2	11500	100	100	40	2459	1884	295/60 R 22.5	430	22.5x9.0	155	167	xxx	A	L	N	S	3643	3638	800	830

S	WAG MCH P 20	e - 817400P 1.06 Ded	x
Typ		18.xxx FLLS/N	
Führerhaus driver's cab		Rahmenoberkante upper edge of chassis frame	
Rahmenoberkante upper edge of chassis frame		Typen-/Zulasten-Nr. typecode	
Motoraufbau engine type		R6	
Motoraufbau engine type		4x2	
Motoraufbau engine type		F99L41S	
Motoraufbau engine type		2001	
Motoraufbau engine type		01.02	
Motoraufbau engine type		SECM	
Motoraufbau engine type		CHASSIS DRAWING SEMITRAILER TRACTOR SÄTTELZUGMASCHINE-FÄHRGESTELLZEICHNUNG	
Motoraufbau engine type		TLG	
Motoraufbau engine type		81.99126.8897	
Motoraufbau engine type		06	

