

GS-53 - Zugmaschine

Hersteller	MAN
Modell	26.464FNLLC
FIN	WBAT378652W037503
FZNR	F2001 241A 0165108

Technische Daten

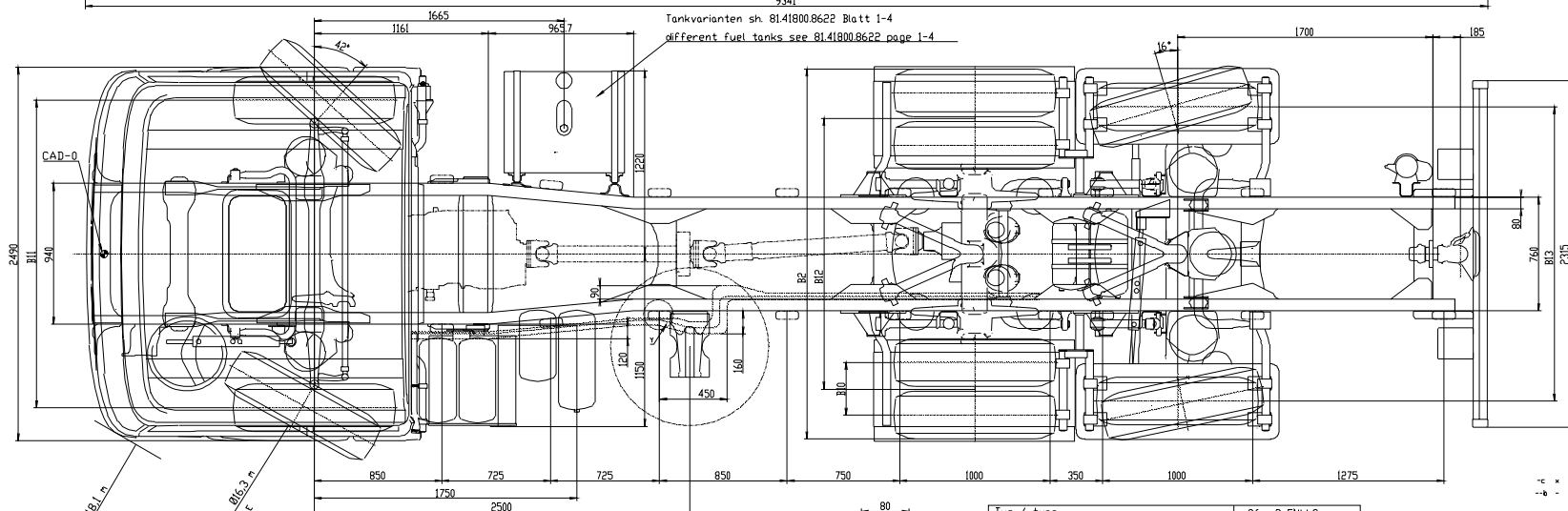
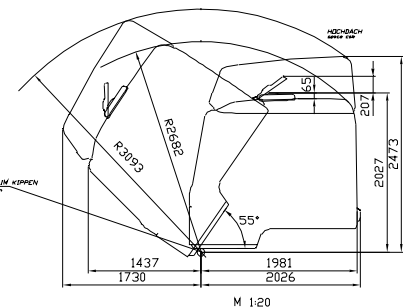
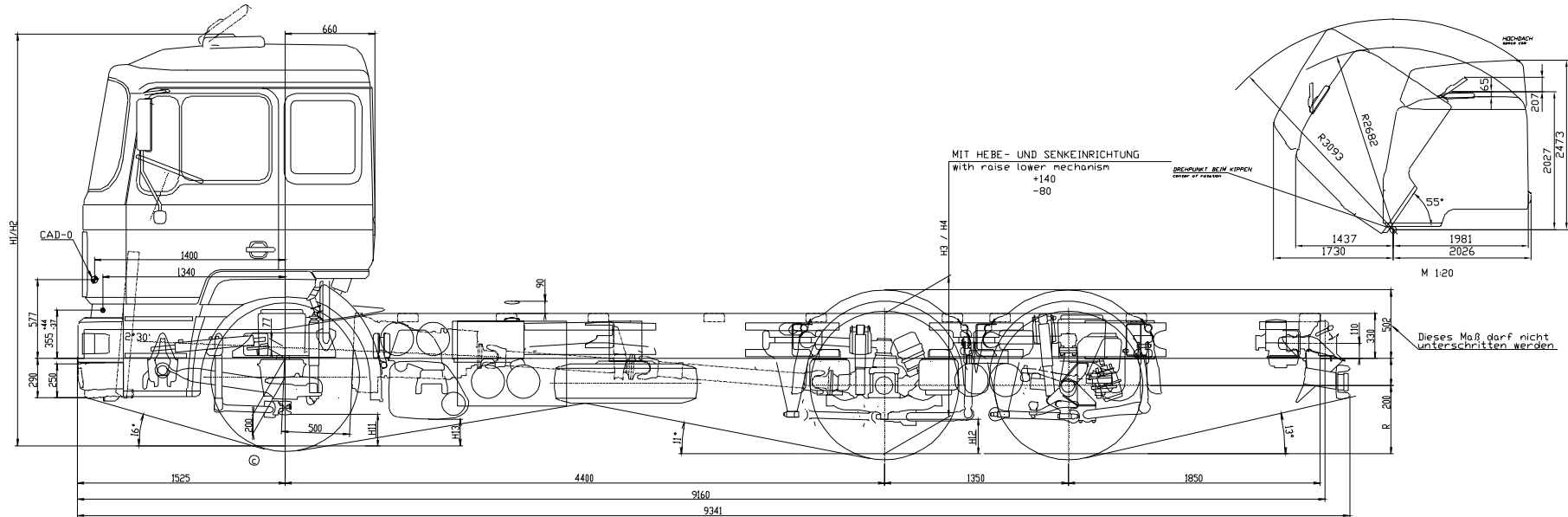
1. Achse	7500 kg
2. Achse	11500 kg
3. Achse	7500 kg
zulässiges Gesamtgewicht	26000 kg
Sattellast	17590 kg
Leergewicht	10295 kg
Radstand 1. - 2. Achse	4400 mm
Radstand 2. - 3. Achse	1350/1850 mm
Länge über alles	9920 mm
Breite über alles	2550 mm

GS-586 - Anhänger

Hersteller	Bernt GmbH
Bezeichnung	Anh. offener Kasten
Fahrzeugtyp	TA 18
FIN	TP4-68901

Technische Daten

Gesamtgewicht	18000 kg
Hinterachslast	20000 kg
Leergewicht	4500 kg
Nutzlast	13500 kg
1. Achse	9000 kg
2. Achse	9000 kg
Technisch ausziehbar um	6x100 mm
Länge	9620 mm
Breite	2550 mm
Höhe	3150 mm
Achsabstand zwischen den Achsen	
Gesamtzuglänge	18.430 mm - 19000 mm
Zuggesamtgewicht	44000 kg



KENNZEICHEN 01/01 n
 SWERER TRALE
 SPURBREITEN 01/01,3 n
 UNIMM DIRECT

Geänderte zul. Lasten und/oder Leergewichte
 beeinflussen die Masse der Zugkombination
 Changes in permissible loads and/or dead weights affect the
 dimensions of the tractor/trailer combination

7100	11500	7500	26000	2466	350	2053	1804	1964	3098	3083	1061	1031	286	232	306	195	22,5x9,00	315/80R22,5	501								
G1	G2	G3	G5	Ges. Gew.	B2	B10	B11	B12	B13	unbel.	bel.	unbel.	bel.	unbel.	bel.	unbel.	unbel.	unbel.	unbel.	unbel.							
ACHSLASTEN				axle load				gross weight				unloaded				loaded				unloaded				loaded			

Typ / type	26.xx3 FNLLC
Radstand / wheelbase	4400+1350
Ueberhang / frame overhang	1850
Radformel / drive configuration	6x2-4
Typenschlüsselnummer / typecode	T37
Motorbauform / engine type	R6
Mit diesen Daten gezeichnet / drawn with these data	
Nicht tolerierte Masse mit Toleranz nach M3264	
Not tolerated dimensions with tolerances based on M3264	
Änderungen vorbehalten / subject to changes	

f 2000

1996 2307 30v11 D

GPROBAM-FAHRERHAUS
 LÖNG-HAUL-EAB
 110 (128,12,5)
 RADSTAND 4400/1350
 WHEELBASE

LKW-FAHRGESTELL
 Truck-chassis

82.99130.8593 02