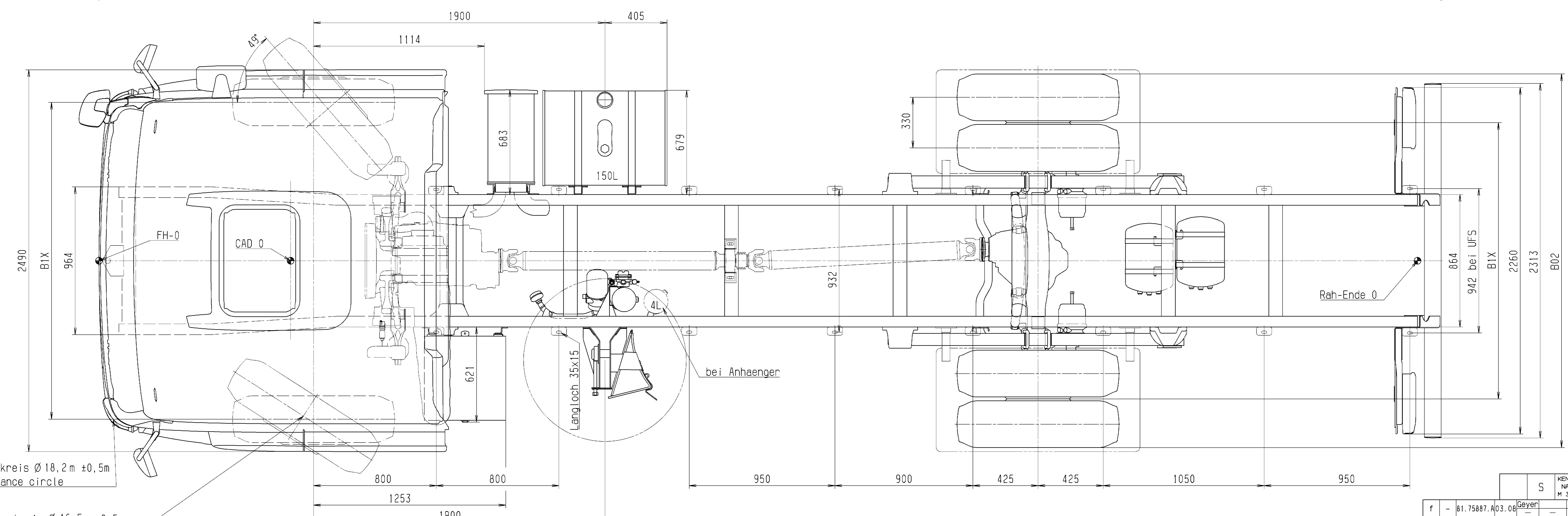
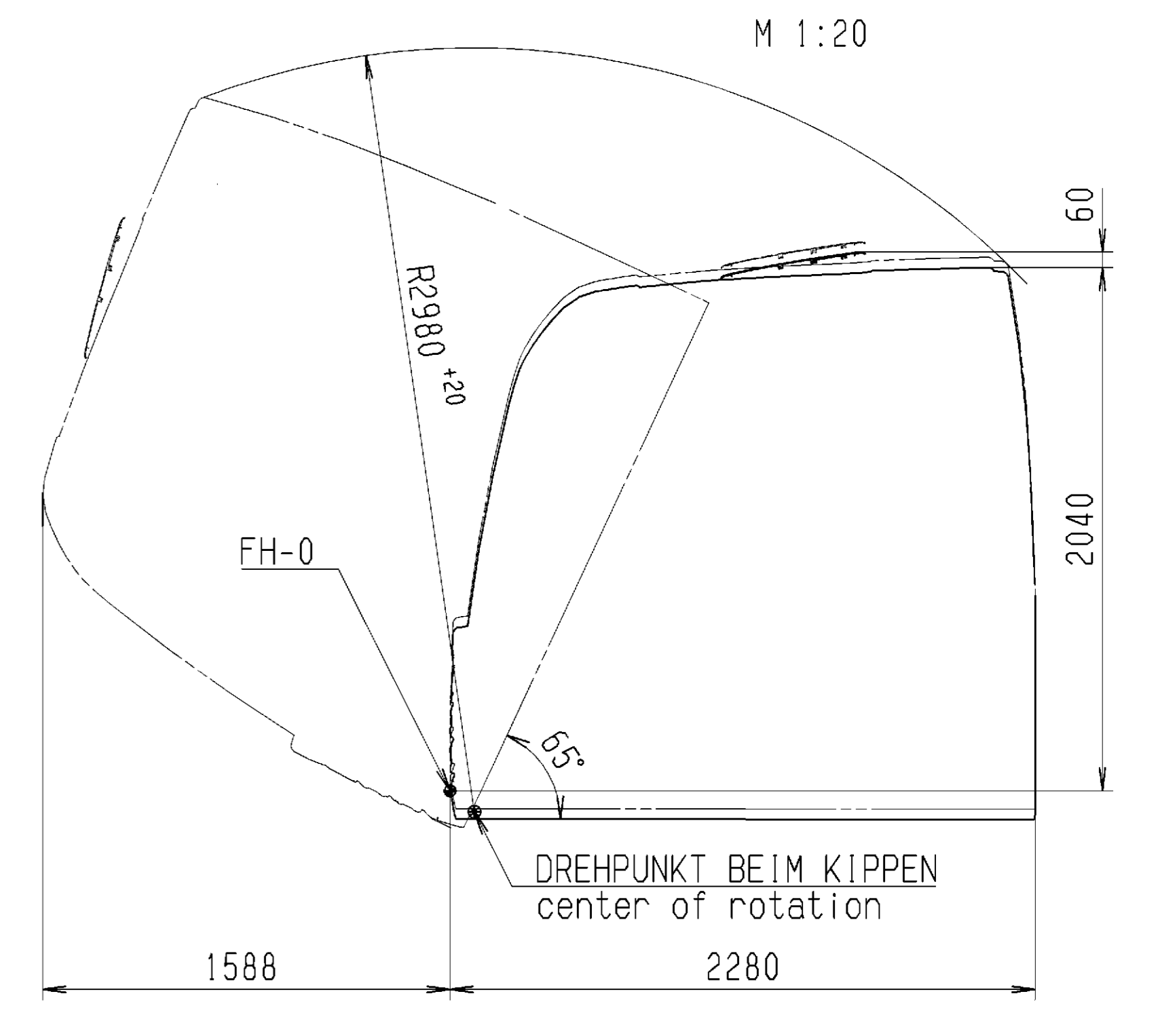


Masz A	Getriebe
340	Eaton 8309
383	9Sxxxx
383	12ASxxxx
438	9Sxxxx
mit Schwungr. NA	
438	12ASxxxx
mit Schwungr. NA	

bei Nebenabtrieb geändert Quertr. über Rah. möglich
 If a PT0 is installed it is possible to fit a modified transverse member above the frame



Geänderte zul. Lasten / Leergewichte beeinflussen die Maße der Zugkombination. changes in permissible loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / trailer combination		Radmitte b. Unterkante Rahmen wheel centre to lower edge of chassis frame			Breitenmasse width dimensions		Rahmenwerkstoff frame material		Bodenfreiheit ground clearance		Toleranz bei Höhenmaßen Tolerance for heights					Höhenmasse / heights		Typ		18. XXX FC		Tabelle / Table										
Quertträger bei NA	81.41200.8166	Reifenmasse des jeweiligen Herstellers beachten tyre dimensions of manufacturer	Reifenmasse R. stat.	Felgenreisgröße r in size	vorne front	hinten rear	Luftfederung: ±20	Blattfederung: ±40	Feder	Liftung	Lenkung	Bremse	Achse	Radstand	Ueberhang	Fahrerhaus	Rahmenoberkante	Motorbauform	Radformel	Fahrerhaus	Motorbauform	Radformel	Fahrerhaus									
Kotflügel Einb.	81.66400.8579	2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	241	±20	±40	N	P	N	L	S	L01	L11	2475	3232	3315	968	1109	N08	R6	F99L37S	2007	CATIA	31_01	Schaupp	16.05.08	v. Amm	MAN	81.99126.0313	04
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80 R22.5	490	22.5x8.25	266	±20	±40	A	P	N	N	S	L02	L03																	
		2066	295/80																													