



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 type		Zeichn.-Aufst. n. WIKSS Tech. drawing acc. to WIKSS				
Querträger bei NA	81.41200.8166	Rahmeninformationen	81.41014.8504	Achse axle	Lasten load	unladen	beladen	Anschlag at spring stop	vorne front	hinten rear	Luftfederung: \pm 20 Blattfederung: \pm 40 Tolerance for heights steel suspension: \pm 40					Fahrgewicht driver's cab				Typ type	Datum/Date		Name/Name			
Kotflügel Einb.	81.66400.8579	Fahrerhaus	81.60000.8051	Nr.		unladen	beladen		H06	H07	Antrieb drive					Radstand wheelbase	Ueberhang frame overhang	beladen	unladen	beladen	unladen	18.XXX FC	M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
		Schlussquertr. m. Annh.	81.41200.8165	X	G4x	H16	H17	H18	HY	AP	Achsattribute / axle attributes					L01	L11	L02	L03	L04	L05	N08	M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
		Abgasanlagenübersicht	81.08000.8626	1	7100	240	172	102			Antrieb drive					L11	L11	L02	L03	L04	L05	R6	M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
		Unterfahrschutz-Einbau	81.41660.8204	2	11500	319	208	145			Antrieb drive					L11	L11	L02	L03	L04	L05	4x2	M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
		Seitenschutzvorrichtung	81.41670.8932	3							Antrieb drive					L11	L11	L02	L03	L04	L05	F99L37S	M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
		Einb. gr. Batteriekasten	81.41804.8532	4							Antrieb drive					L11	L11	L02	L03	L04	L05		M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
		Tankvarianten	85.41800.8101/02/04	5							Antrieb drive					L11	L11	L02	L03	L04	L05		M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
		Pos. Reservendhalter	81.42400.8314	6							Antrieb drive					L11	L11	L02	L03	L04	L05		M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	
Querverweis	Sachnummer	G49 18000			Nicht tolerierte Masse nach Vorknorm M3264 / Non toleranced dimensions based on M3264			Mit diesen Daten gezeichnet / drawn with these data			Änderungen vorbehalten / subject to change					M 3010		M 3010		M 3010		M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT		
Info zu Fahrgestellzeichnung auf Anforderung bei Abt. TD6 / Information on chassis drawings available from Dept. TD6 on request		Sachnummer		G49 18000		Nicht tolerierte Masse nach Vorknorm M3264 / Non toleranced dimensions based on M3264			Mit diesen Daten gezeichnet / drawn with these data			Änderungen vorbehalten / subject to change					M 3010		M 3010		M 3010		M 3010		ORIGINALMODELL IM VPM ABGELEGT	

MAN

TRUCK CHASSIS DRAWING
LKW-FHRGESTELLZEICHNUNG

81.99126.0312

Blatt/Sheet 04