

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

MIT HEBE- UND SENKEINRICHTUNG
with raising+lowering mechanism
+190
-90

DREHPUNKT BEIM KIPPEN
center of rotation

MITTE ANHAENGERKUPPLUNG
center of trailer coupling

EINSTELLBAR s. 70/221/EWG, ECE-R 58
adjustable see 70/221/EEC, ECE-R 58

IN ZUSAMMENHANG MIT 35L AD BLUE
in conjunction with 35l ad blue

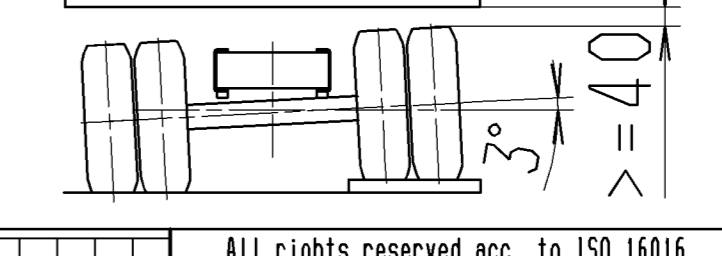
LANGLOCH 30x15

WEINDEKREIS Ø 11,7 m ±0,5
CLEARANCE CIRCLE

SPURKREIS Ø 16,1 m ±0,5
TURNING CIRCLE

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																		
Achse axle	Lasten load	unladen unladen	beladen laden	Anschlag at spring stop	Räder across wheels	Spur- weiten track width	Reifenmasse des jeweiligen Herstellers beachten Heed tyre dimensions of manufacturer	Reifengrösse R, stat. tyre size	Felgenreis rim size	vorne front	hinten rear	Luftfederung: ±20 Air suspension: ±20	Blattfederung: ±40 steel suspension: ±40	Fahrerhaus driver's cab		Rahmenoberkante upper edge of chassis frame		Typenschlüssel-Nr. typecode	Motorbauform engine type	Radformel drive configuration	Fahrerhaus driver's cab	18. xxx FLC																
X	G4x	H16	H17	H18	B02	B1x	315/70 R 22.5	468	22.5x9.00	222	H06	H07	H03/H04	ANtrieb traction	Feder spring	Liftung lift	Lenkung steering	Bremse brake	Achse axle	Radstand wheelbase	Ueberhang frame overhang	beladen laden	unladen unladen	beladen laden	unladen unladen	06S	R6	4x2	F99L34S	2006	CATIA	10.11.	Glahn	TGS 18. XXX 4x2 BL				
1	7100-8000	218	161	87			315/70 R 22.5	468	22.5x9.00	208	XXX	N	P	N	L	S	VOK-09	L01	4500	L11	2350	3006	3078	938	968													
2	< - 13000	200	200	110	2472	1804	315/70 R 22.5	468	22.5x9.00					A	L	N	N	S	HY-1350	L02																		
3																				L03																		
4																				L04																		
5																				L05																		
Querverweis Sachnummer		G49	18000	Nicht tolerierte Masse nach Verknorm M3264 / Non toleranced dimensions based on M3264					Mit diesen Daten gezeichnet / drawn with these data					Änderungen vorbehalten / subject to change					18. xxx FLC		06S		4x2		F99L34S		2006		CATIA		10.11.		Glahn		TGS 18. XXX 4x2 BL			
Info zu Fahrgestellzeichnung auf Anforderung bei Abt. TDB / Information on chassis drawings available from Dept. TDB on request																																						

KENZ.	Zust.	Anzahl	Änd. Nr.	Datum	Bezeichnet	Gesehen	Norm	Stand	Änderung/Revision
S									
KENZ. 81.74400.U04.00 Muehl									
b - 81.74400.U04.00 Muehl									
TGS 18. XXX 4x2 BL									
1:10									
81.99126.0413									



Alle Rechte vorbehalten gemäß ISO 15016. Weitergabe und Verwertung des Inhaltes ohne schriftl. Zustimmung des Urhebers verboten.