



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	9KA358
Typengenehmigung erteilt	20010125
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20020404
Erweiterung TG Positionen	'38
01 EFKO-Code	92
01 Fahrzeugart	WOHNANHAENGER
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	O2
04 Marke	KNAUS
04 Typ	Vimara 500
05 Typ; Variante/Version	V500; Ausf. A, B, C
06 Vorziffer	WKN5003....VA....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	9654
10 Hersteller	KNAUS TABBERT Group GmbH, D-94118 JANDELSBRUNN
11 Herstellerplakette	vorn, rechts an der Rückwand des integrierten Gasflaschenraums
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmenlängsträger vor der Achse
14 Achsen/Räder	'1/2
15 Federung	Gummifederung; a.W., hydr. Stossdämpfer
17 Fahrzeug Vmax mech von	100
17 Fahrzeug Vmax mech bis	0
18 Betriebsbremse Z1	mech., Auflauf, Trommeln, auf beide Räder;
18 Betriebsbremse Z2	Rückfahrautomatik;



18 Betriebsbremse Z3	Abreissicherung
19 Feststellbremse Z1	mech., auf Trommeln der Betriebsbremse
20 Unterlegkeile	220x90x100
23 Länge von	7127
23 Länge bis	7170
24 Breite von	2290
24 Breite bis	0
25 Höhe von	2555
25 Höhe bis	2735
26 Überhang vorne von	4340
26 Überhang vorne bis	0
27 Überhang hinten von	2780
27 Überhang hinten bis	2830
28 Abstand Achse 1-2 von	0
28 Abstand Achse 1-2 bis	0
29 Abstand Achse 2-3 von	0
29 Abstand Achse 2-3 bis	0
30 Abstand Achse 3-4 von	0
30 Abstand Achse 3-4 bis	0
31 Spur Achse 1 von	2004
31 Spur Achse 1 bis	2020
32 Spur Achse 2 von	0
32 Spur Achse 2 bis	0
33 Spur Achse 3 von	0
33 Spur Achse 3 bis	0
34 Spur Achse 4 von	0



34 Spur Achse 4 bis	0
35 Radius ab Sattelzapfen von	0
35 Radius ab Sattelzapfen bis	0
36 Sattelzapfen	0
36 Fahrzende	0
38 Leergewicht von	970
38 Leergewicht bis	1130
39 Garantiegewicht von	1300
39 Garantiegewicht bis	1500
40 Stütz-/Sattellast von	100
40 Stütz-/Sattellast bis	0
41 Garantie Achse 1 von	1300
42 Garantie Achse 2 von	0
43 Garantie Achse 3 von	0
44 Garantie Achse 4 von	0
41 Garantie Achse 1 bis	1500
42 Garantie Achse 2 bis	0
43 Garantie Achse 3 bis	0
44 Garantie Achse 4 bis	0
21 Reifen und Felgen Z1	205/70R14 (95); 5 1/2x14 ET30 Stahl oder
21 Reifen und Felgen Z2	6x14 ET38 LM INTRA 6042 X
21 Reifen und Felgen Z4	185R14C (99); 5 1/2x14 ET30 Stahl
Bemerkungen Z1	21) Ausf. A = 205/70R14 (95); 5 1/2x14 ET30 Stahl oder 6x14 ET38 LM INTRA 6042 X
Bemerkungen Z2	A = 185R14C (99); 5 1/2x14 ET30 Stahl
Bemerkungen Z3	B/C = 185R14C (102); 5 1/2x14 ET30 Stahl



Bemerkungen Z4	B/C = 205/65R15Rf. (98);	6x15 ET30 Stahl oder 6x15 ET30 LM	
	INTRA 6055 W		
Bemerkungen Z5	B/C = 195/70R15C (104);	6x15 ET30 Stahl oder 6x15 ET30 LM	
	INTRA 6055 W		
Bemerkungen Z7	23/26) ohne- / mit Heckleiter und Dachreling		
Bemerkungen Z8	25) ohne- / mit Klimaanlage		
Bemerkungen Z10	39) Ausf. A = 1300 kg / 41) auf Achsplakette = 1300 kg; zul. Achslast = 1300 kg		
Bemerkungen Z11	B = 1400 kg /	1500 kg;	1400 kg
Bemerkungen Z12	C = 1500 kg /	1500 kg;	1500 kg
Bemerkungen Z13	max. zulässige Dachlast 80 kg		