



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	9DA413
Typengenehmigung erteilt	19981016
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20071025
Erweiterung TG Positionen	'05/21
01 EFKO-Code	92
01 Fahrzeugart	WOHNANHAENGER
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	O2
04 Marke	DETHLEFFS
04 Typ	EG2
05 Typ; Variante/Version	EG2(K198); Ausf. A, B, C
06 Vorziffer	WDT1EG2.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	9630
10 Hersteller	DETHLEFFS GMBH&CO.KG, D-88316 ISNY IM ALLGAEU
11 Herstellerplakette	vorn, rechts im Flaschenkasten
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger od. rechts, seitlich an Deichsel
14 Achsen/Räder	'1/2
15 Federung	Gummifederung, a.W. 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	Abreisssicherung
19 Feststellbremse Z1	mech., Trommeln, auf beide Räder
20 Unterlegkeile	2/220x90x100
23 Länge von	6372
23 Länge bis	6662
24 Breite von	2200
24 Breite bis	0
25 Höhe von	2519
25 Höhe bis	2685
26 Überhang vorne von	3740
26 Überhang vorne bis	4025
27 Überhang hinten von	0
27 Überhang hinten bis	0
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	1909
31 Spur Achse 1 bis	1913
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	900
38 Leergewicht bis	1100
39 Garantiegewicht von	1200
39 Garantiegewicht bis	1350
40 Stütz-/Sattellast von	75
40 Stütz-/Sattellast bis	0
41 Garantie Achse 1 von	1200
42 Garantie Achse 2 von	0
43 Garantie Achse 3 von	0
44 Garantie Achse 4 von	0
41 Garantie Achse 1 bis	1350
42 Garantie Achse 2 bis	0
43 Garantie Achse 3 bis	0
44 Garantie Achse 4 bis	0
21 Reifen und Felgen Z1	siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	21) Ausf. A-C = 185 R14C; 5 1/2x14 ET30 Stahl oder 6x14 ET30 LM 6042-5W,6044-W5, JU604, OJ14/TR3-6014
Bemerkungen Z2	A = 185/70R14; 5 1/2x14 ET30 Stahl 6x14 ET30 LM 6042-5W,6044-W5, JU604, OJ14/TR3-6014
Bemerkungen Z3	A-C = 195/70R14; 5 1/2x14 ET30 Stahl 6x14 ET30 LM 6042-5W,6044-W5, JU604, OJ14/TR3-6014
Bemerkungen Z4	A-C = 195 R14C; 5 1/2x14 ET30 Stahl 6x14 ET30 LM 6042-5W,6044-W5, JU604, OJ14/TR3-6014



<b>Bemerkungen Z5</b>	A-C = 205/70R14; 5 1/2x14 ET30 Stahl 6x14 ET30 LM 6042-5W,6044-W5, JU604, OJ14/TR3-6014
<b>Bemerkungen Z6</b>	A-C = 195/65R15; 5 1/2x15, 6x15 ET30 Stahl oder 6x15 ET30 LM 6055W, 6155W, JU605, OJ15/TR3-6015
<b>Bemerkungen Z7</b>	A-C = 195/70R15C; 5 1/2x15, 6x15 ET30 Stahl 6x15 ET30 LM 6055W, 6155W, JU605, OJ15/TR3-6015
<b>Bemerkungen Z8</b>	A-C = 205/65R15; 5 1/2x15, 6x15 ET30 Stahl 6x15 ET30 LM 6055W, 6155W, JU605, OJ15/TR3-6015
<b>Bemerkungen Z10</b>	39/21) Zulässige Gesamtgewichte für Ausf. A = 1200 kg, Mindest-Loadindex = 88 / C= 89
<b>Bemerkungen Z11</b>	B = 1300 kg, 90 / C= 92
<b>Bemerkungen Z12</b>	C = 1350 kg, 91 / C= 93