



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	9WA131
Typengenehmigung erteilt	20020612
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20090216
Erweiterung TG Positionen	'07
01 EFKO-Code	90
01 Fahrzeugart	SACHENTRANSPORTANHAENGER
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	O2
04 Marke	WM MEYER
04 Typ	HLC
05 Typ; Variante/Version	H662; A/B/C/D/E
06 Vorziffer	WWC2.....W.....
07 Karosserieform Code	800
07 Karosserieform	Brückenvarianten
10 EFKO-Code	9440
10 Hersteller	WM MEYER FAHRZEUGBAU AG, D-97440 WERNECK
11 Herstellerplakette	vorn, rechts an Fronttraverse
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts an Fronttraverse, unterhalb Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Gummifederung; ww. Stossdämpfer
17 Fahrzeug Vmax mech von	100
17 Fahrzeug Vmax mech bis	0
18 Betriebsbremse Z1	mech., Auflauf, Trommeln, auf alle Räder,



18 Betriebsbremse Z2	Rückfahrautomatik; Abreisssicherung
19 Feststellbremse Z1	mech., Trommeln, auf alle Räder
20 Unterlegkeile	2/220x90x100
23 Länge von	4025
23 Länge bis	7565
24 Breite von	1765
24 Breite bis	2550
25 Höhe von	940
25 Höhe bis	3400
26 Überhang vorne von	2745
26 Überhang vorne bis	4515
27 Überhang hinten von	565
27 Überhang hinten bis	2340
28 Abstand Achse 1-2 von	710
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	1360
31 Spur Achse 1 bis	2303
32 Spur Achse 2 von	1360
32 Spur Achse 2 bis	2303
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	400
38 Leergewicht bis	1300
39 Garantiegewicht von	2000
39 Garantiegewicht bis	3500
40 Stütz-/Sattellast von	100
40 Stütz-/Sattellast bis	0
41 Garantie Achse 1 von	1000
42 Garantie Achse 2 von	1000
43 Garantie Achse 3 von	0
44 Garantie Achse 4 von	0
41 Garantie Achse 1 bis	1750
42 Garantie Achse 2 bis	1750
43 Garantie Achse 3 bis	0
44 Garantie Achse 4 bis	0
21 Reifen und Felgen Z1	1. 165R14; 5.00-5.50x14
21 Reifen und Felgen Z2	2. 175R14; 5.00-5.50x14
21 Reifen und Felgen Z3	3. 185R14; 5.00-5.50x14
21 Reifen und Felgen Z4	4. 175/80R14; 5.00-5.50x14
21 Reifen und Felgen Z5	5. 175/70R14; 5.00-5.50x14
21 Reifen und Felgen Z6	6. 185/70R14; 5.00-5.50x14
Bemerkungen Z1	07) ww. Brücke (108), Brücke mit Verdeck (301) (ww. mit Deckel)



<b>Bemerkungen Z3</b>	21) 7. 195/70R14; 5.50x14 155/70R12C; 4.50x12	14. 165/80R13; 4.50-5.00x13	21.
<b>Bemerkungen Z4</b>	8. 195/65R14; 5.50x14 195/70R14 Reinf.; 5.50x14	15. 175R13; 4.50-5.00x13	22.
<b>Bemerkungen Z5</b>	9. 185/60R14; 5.00-5.50x14 175/65R15 Reinf.; 5.00-5.50x15	16. 155/70R12; 4.50x12	23.
<b>Bemerkungen Z6</b>	10. 195/60R14; 5.50x14 195/50R13C; 5.50x13	17. 225/55B12; 7.00x12	24.
<b>Bemerkungen Z7</b>	11. 185R14C; 5.50-6.00x14 195/55R10C; 6.00x10	18. 175/65R15; 5.00-5.50x15	25.
<b>Bemerkungen Z8</b>	12. 195R14C; 5.50-6.00x14	19. 155R13C; 4.50-5.00x13	
<b>Bemerkungen Z9</b>	13. 165R13; 4.50-5.00x13	20. 195/50B10 (18x8.0-10) 6.00x10	
<b>Bemerkungen Z11</b>	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 253-360 mm (ETRTO) möglich		
<b>Bemerkungen Z13</b>	05) A= HLC20	/ B= HLC25	/ C= HLC30
<b>Bemerkungen Z14</b>	06) WWC2...20.W..... WWC2...30.W.....	/ WWC2...25.W.....	/
<b>Bemerkungen Z15</b>	21) 1-11 / 13-25 min. LI 81/C83 / 3/7/11/17/19-22/24-25 min. LI 89/C90 / 7/11/17/20-22/24-25 min. LI 95/C97		
<b>Bemerkungen Z16</b>	39) 2000	/ 2500	/ 3000
<b>Bemerkungen Z17</b>	41/42) 1000	/ 1250	/ 1500
<b>Bemerkungen Z19</b>	05) D= HLC35	/ E= HLC27	
<b>Bemerkungen Z20</b>	06) WWC2...35.W.....	/ WWC2...27.W.....	
<b>Bemerkungen Z21</b>	21) 11/17/24 min. LI 100/C102 / 3/7/11/17/20-22/24-25 min. LI 91/C93		
<b>Bemerkungen Z22</b>	39) 3500	/ 2700	
<b>Bemerkungen Z23</b>	41/42) 1750	/ 1350	