



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	9LA817
Typengenehmigung erteilt	20040414
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20170323
Erweiterung TG Positionen	'21/Bem
01 EFKO-Code	94
01 Fahrzeugart	ARBEITSANHAENGER
02 Fahrzeugsubart Code	103
02 Fahrzeugsubart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	LIEBHERR
04 Typ	AS10KA/12GA 21.2T
05 Typ; Variante/Version	VA ungebremst
07 Karosserieform Code	222
07 Karosserieform	Transportachse
10 EFKO-Code	9559
10 Hersteller	LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH, D-88396 BIBERACH AN DER RISS
11 Herstellerplakette	VA= rechts,seitl. am Lenkkopfrahm ^{en} oberhalb Räder; HA= rechts, seitl. am Rahmen vor Hinterrad
12 Fahrgestellnummer	VA= rechts,seitl. am Lenkkopfrahm ^{en} oberhalb Räder; HA= rechts, seitl. am Rahmen vor Hinterrad
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	Zapfen
17 Fahrzeug Vmax mech von	30
17 Fahrzeug Vmax mech bis	0



18 Betriebsbremse Z1	VA= keine
18 Betriebsbremse Z2	HA= pneum., 2-Leiter, direkt, Trommeln
18 Betriebsbremse Z3	Bremskraftregler 5-stufig
19 Feststellbremse Z1	mech., Trommeln, auf HR
20 Unterlegkeile	2/450x200x220
23 Länge von	5035
23 Länge bis	17450
24 Breite von	2465
24 Breite bis	2550
25 Höhe von	1050
25 Höhe bis	4000
26 Überhang vorne von	2650
26 Überhang vorne bis	3850
27 Überhang hinten von	980
27 Überhang hinten bis	7050
28 Abstand Achse 1-2 von	1585
28 Abstand Achse 1-2 bis	7600
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	700
31 Spur Achse 1 bis	754
32 Spur Achse 2 von	1870
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	1800
38 Leergewicht bis	21200
39 Garantiegewicht von	20500
39 Garantiegewicht bis	21200
40 Stütz-/Sattellast von	0
40 Stütz-/Sattellast bis	0
41 Garantie Achse 1 von	8500
42 Garantie Achse 2 von	12000
43 Garantie Achse 3 von	0
44 Garantie Achse 4 von	0
41 Garantie Achse 1 bis	9200
42 Garantie Achse 2 bis	0
43 Garantie Achse 3 bis	0
44 Garantie Achse 4 bis	0
21 Reifen und Felgen Z1	v= ZW 7.00R12 (14PR); 5.005-12
21 Reifen und Felgen Z2	v= ZW 7.50R15 133J (16PR); 6.50x15
21 Reifen und Felgen Z3	v= ZW 215/75R17.5 133J(3000kg/10bar)6.00x17.5
21 Reifen und Felgen Z4	h= ZW 9.00R20 137J (14PR); 7.00x20
21 Reifen und Felgen Z5	h= ZW 10R22.5 142J; 7.50x22.5



21 Reifen und Felgen Z6	h= ZW 11R22.5 145K; 7.50x22.5
Bemerkungen Z1	02) mögliche Ausnahmen: Länge, Gesamtgewicht, HA-Last, Gesamtzuglänge; Fz-Ausweis Code 125 oder 250
Bemerkungen Z3	05/41) Achstypen: VA= TRA100KY1 8500kg oder TRA100KY2 9200kg; HA= TRA120GY1(A)
Bemerkungen Z5	06) 3stellige, fortlaufende FgstNr. auf VA+HA; VIN-Code W09AS01..... auf HA ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z7	18) HA= ww. Bremsansteuerung durch Druckabfall = CH-Bremse
Bemerkungen Z8	pneum., 2-Leiter, indirekt, Trommeln, Bremskraftregler 5-stufig
Bemerkungen Z10	22/37 und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z13	125 - Sonderbewilligung erforderlich (9-Gelbes Gefahrenlicht erforderlich ...) oder
Bemerkungen Z14	250 - Unbefristete Sonderbewilligung für die ganze Schweiz und FL; ...
Bemerkungen Z15	118 - Geschwindigkeit max. 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z16	138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: Markiertafel hinten mit rotem Markierlicht/Signalkörper
Bemerkungen Z17	160 - Ausrüstungsteile anbringen: erforderliche Beleuchtung inkl. Richtungsblinker
Bemerkungen Z18	Sichern: eingeschwenkte Abstellstützen, Oberwagen gegen Drehen, Bolzen der demontierbaren
Bemerkungen Z19	Transportachsen, sämtliche beweglichen Kranteile, Laufkatze bei Markierung
Bemerkungen Z21	244 - Zulässig für folgende Kran-Marken/-Typen: LIEBHERR, 20H, 26H, 32H, 20K, 25K, 26K, 26K.1, 27K,
Bemerkungen Z22	28K, 32K, 33K, 34K, 35K, 40K, 40K/95, 42K, 42K.1, 45K, 48K, 48K.1, 50K, 53K, 56K, 60K,



Bemerkungen Z23

63K, 65K, 65K.1, 71K, L1-24, 24TT, 27TT, 32TT

Bemerkungen Z24

Transportachsen dürfen leer mit dem vorhandenen Kontrollschild überführt werden
