



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8LA218
Typengenehmigung erteilt	20020501
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20011128
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	LINDE
04 Typ	P250
05 Typ; Variante/Version	127; kurz/lang
06 Vorziffer	G1X127..... / 51X127.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	4349
10 Hersteller	LINDE MATERIAL HANDLING GmbH, D-63701 ASCHAFFENBURG
11 Herstellerplakette	in Kabine, zwischen den Sitzen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Fahrgestell oberhalb vorderem Radkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Blatt-/ h= Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	20,16



19 Fahrzeug Vmax mech von	0	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	25	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	hydr. mit Bremskraftverstärker, Kreise-V/H	
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben auf VR und Mehrscheiben/Oelbad in	
20 Betriebsbremse Z3	HA-Antrieb integriert, auf HR wirkend	
21 Hilfsbremse Z1	Kreis der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	mech., Mehrscheiben/Oelbad, auf HR	
25 Motor Marke	SCHABMUELLER	
25 Motor Typ	TSA300BB	
26 Bauart	/ Elektromotor	
26 Bauart Treibstoff	E	
27 Hubraum	0	
28 Leistung kW	20.0	
28 Leistung n	2190	
29 Md. max Nm	0.0	
29 Md. max n	0	
34 Motorkennzeichen	TSA300BB	
34 Motorkennzeichen	45V, 20kW, 2190/min	Plakette, auf Motorgehäuse
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	0	
37 Anzahl Plätze vorne von	2	
37 Anzahl Plätze vorne bis	0	
38 Anzahl Türen	'a.W.= 2	



39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3040
40 Länge bis	3475
41 Breite von	1300
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1820
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	615
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1465
44 Abstand Achse 1-2 bis	1900
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1080
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1020
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	3875



52 Leergewicht bis	4575
53 Garantiegewicht von	4480
53 Garantiegewicht bis	5430
54 Achsgarantie v von	2390
54 Achsgarantie v bis	2880
54 Achsgarantie h von	2090
54 Achsgarantie h bis	2550
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	6000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	6000
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0



65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 6.00R9 121A5 4.00x9 21x8-9 Solid 4.00x9
70 Reifen Felgen	h= 7.00R12 136A5 5.00x12 7.00-12 Solid 5.00x12
Bemerkungen Z1	05) kurz = Achsabstand 1465mm Länge 3040mm Leergewicht 3875kg Garantiegewicht 4480kg v/h 2390/2280kg
Bemerkungen Z2	lang = 1900mm 3475mm 4575kg 5427kg 2876/2551kg
Bemerkungen Z4	52) inkl. Batteriesatz von 1210kg (kurz) bzw 1863kg (lang)