



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4MB401
Typengenehmigung erteilt	20020729
gültig für Importdatum bis	20030630
Erweiterung TG vom:	20021216
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	119
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)
04 Marke	MERLO
04 Typ	Multifarmer 30.6
05 Typ; Variante/Version	TLTRC
06 Vorziffer	ZF1TLTRC1B.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*74/150-97/54*0019
10 EFKO-Code	3212
10 Hersteller	MERLO S.P.A, I-12020 S.DEFENDENTE DI CERVASCA
11 Herstellerplakette	links, hinten an Kabine
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Hauptrahmen, bei Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2m



18 iA 1	19,32
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	auf alle Räder
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	hydr., Federspeicher, auf Achse 1, über
23 Dauerbremse	Getriebewelle und Kardan auf alle Räder
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	BF4M2012 (Code C84)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4038
28 Leistung kW	84
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	390
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/FB048319 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	BF4M2012
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	links, seitlich am Block
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4300
40 Länge bis	4870
41 Breite von	2250
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2780
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	620
43 Überhang hinten bis	1190
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1640
47 Spur Achse 1 bis	1840
48 Spur Achse 2 von	1640
48 Spur Achse 2 bis	1840
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	6100
52 Leergewicht bis	10000
53 Garantiegewicht von	10000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	3000
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	4000
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	1000
69 Reifen Felgen	18-19.5 18PR, 14.00x19.5; 400/70R20 153A8, 13.00x20; 17.5LR24 145A8, 15.00x24
70 Reifen Felgen	14.9-24 14PR, 13.00x24; 16/70-24 (405/70-24) 14PR, 13.00x24
71 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollumfangbereich 3267-3644mm ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine MERLO, Typ SNS01, e13*79/622-1999/40*0032
Bemerkungen Z3	16) Vorderrad-, Allrad-Analog- und Allrad-Parallelenkung
Bemerkungen Z5	36) Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt
Bemerkungen Z6	Notausstieg= Heckfenster ausstellbar
Bemerkungen Z8	52) Basisfahrzeug mit Schnellwechsellvorrichtung und Lastgabeln = 6100kg
Bemerkungen Z10	57) 14000kg für hydraulische und 25000kg für pneumatische Anhängerbremse
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z15	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z16	118 - Geschwindigkeit max. 40km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z17	160 - Sichern: Hinterradlenkung und Teleskoparm in Fahrtstellung