



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5MA201
Typengenehmigung erteilt	19961001
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	MECALAC
04 Typ	12MXT
06 Vorziffer	025...
07 Karosserieform Code	259
07 Karosserieform	Ladeschaufel/Bagger
10 EFKO-Code	2237
10 Hersteller	MECALAC SA, F-74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich vor Knickgelenk
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich vor Knickgelenk
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	18,82
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., 1-Kreis, Mehrscheiben im Oelbad;
20 Betriebsbremse Z2	auf alle Räder
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, abstufbar,
21 Hilfsbremse Z2	Mehrscheiben im Oelbad, auf VR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	4BT3.9-C20
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3922
28 Leistung kW	64.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	346.0
29 Md. max n	1240
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/TS25PR
34 Motorkennzeichen	4BT3.9-C20
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten links an Motorblock/Einspritzpumpensupport
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise und Motorraum rechts
35 Geräuschkämpfung Z2	mit Absorptionsmaterial belegt
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	5300
40 Länge bis	0
41 Breite von	2380
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3220
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1650
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1425
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2225
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	1850
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1850
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	0
52 Leergewicht bis	9800
53 Garantiegewicht von	9800
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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	400/70-20; 13.00x20
70 Reifen Felgen	18.0x19.5; 14.00x19.5
Bemerkungen Z1	21) Notlösung über sep. Behälter (Akkumulator)
Bemerkungen Z3	36) Notausstieg = Frontscheibe kann geöffnet werden
Bemerkungen Z4	12m-Sichtkreis = iO., kein zus. Spiegel rechts (nach vorne) erforderlich
Bemerkungen Z5	Markierlichter vorn und hinten sowie Rückstrahler hinten werden nach Vorschrift montiert
Bemerkungen Z7	36/52) Masse/Gewichte mit Knickausleger, Standardladeschaufel 2270mm, Schnellwechsellvorrichtung
Bemerkungen Z8	und Abstellpranken vorn. Leergewicht v= 4900kg, h= 4350kg, Total 9250kg
Bemerkungen Z9	Mit anderen Arbeitsgeräten sind Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festzulegen
Bemerkungen Z13	Eintrag Fahrzeugausweis:
Bemerkungen Z14	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z15	138 - Schutzvorrichtung über Zähne oder Schürfkante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z16	140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzufahren und wirksam zu sichern
Bemerkungen Z17	141 - Sicherungen: Arbeitshydraulik in Kabine; Drehkranz mit Bolzen