



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5GA301
Typengenehmigung erteilt	20000814
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	GRIMME
04 Typ	SF 150-60
06 Vorziffer	6260....
07 Karosserieform Code	266
07 Karosserieform	Erntemaschine
10 EFKO-Code	4446
10 Hersteller	GRIMME GmbH & Co. KG, D-49401 DAMME
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Hauptrahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Hauptrahmen, oberhalb Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, zuschaltbare HA-Lenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	41.00
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	20



19 Fahrzeug Vmax autom bis	25
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher,abstufbar,Mehrscheiben
21 Hilfsbremse Z2	im Oelbad,auf Ritzelwelle bzw. HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.II/3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	205.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1100.0
29 Md. max n	1250
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ADNS/DN125 od. 1/2794 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	OM906LA
34 Motorkennzeichen	Plakette, oben an Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
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	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	11200



40 Länge bis	0
41 Breite von	3000
41 Breite bis	3350
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	850
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3050
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	7300
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	750
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	2330
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	18200
52 Leergewicht bis	18600
53 Garantiegewicht von	18600



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
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	v= 620/75R30 163A8, 20.00x30; 340/85R48 154A8, 12.00x48
70 Reifen Felgen	h= 800/55-30.5 172A8, 28.00x30.5; 750/65R26 166A8, 24.00x26; 700/65-30.5, 21.00x30.5
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Breite, Gesamtgewicht
Bemerkungen Z2	16) über sep. Schalter bedienbare hydr. Arbeitslenkung auf HR; für Fahrten auf öffentlichen Strassen blockiert
Bemerkungen Z3	19) Vmax-Einstellung über Programmänderung im Steuergerät
Bemerkungen Z4	21) Notlösung Federspeicher: Handpumpe
Bemerkungen Z5	36) Anbringungshöhe der Ablendlichter technisch bedingt
Bemerkungen Z6	52) VA= 7300 kg; HA= 10900 kg
Bemerkungen Z9	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z10	115 - Gelblicht erforderlich (Breite >3000 mm)
Bemerkungen Z11	125 - Sonderbewilligung
Bemerkungen Z12	139 - vor der Fahrt entfernen: Leiter zu Bedienungsplattform rechts
Bemerkungen Z13	160 - vor der Fahrt anbringen: VA-Lenkkopf und drehbare Fahrerkabine in Transportstellung schwenken, Hinterachs-
Bemerkungen Z14	lenkung in Geradeausstellung, Beleuchtungsträger vorn rechts und hinten links in Fahrstellung
Bemerkungen Z15	sichern: Arbeitshydraulik, Dammaufnahme/Siebband anheben, Bunkerkopf und Leiter zu Führerstand einklappen