



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# GRIMME SF 150-60

Typengenehmigungs-Nr.: 5GA301

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5GA301
Typengenehmigung erteilt	20000814
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4446

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	GRIMME
04 Typ	SF 150-60
06 Vorziffer	6260....
07 Karosserieform Code	266
07 Karosserieform	Erntemaschine
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

## Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1100
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 Anbringungsort	Plakette, oben an Schwungradgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, zuschaltbare HA-Lenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	41.00

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	20
19 Fahrzeug Vmax autom bis	25

## Plätze, Türen & Ausstattung

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



## Masse & Dimensionen

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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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
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	0

## Reifen und Felgen

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

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

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5GA301
Marke	GRIMME
Typ	SF 150-60
Leergewicht_von	18200
Leergewicht_bis	18600
Garantiegewicht_von	18600
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h2
iAchse	'41.00
Vmax_von	20



Vmax_bis	25
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.II/3
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	205
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	1100
Drehmoment_bei_n_min	1250
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
Emissionscode	D00
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0



ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20000814
GeräuschCode	GDAP
Fahrgeräusch	84.5
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	1725