



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

GANSOW 105 P

Typengenehmigungs-Nr.: 5GA207

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5GA207
Typengenehmigung erteilt	19991115
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
10 EFKO-Code	3325

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	GANSOW
04 Typ	105 P
06 Vorziffer	105P.....
07 Karosserieform Code	205
07 Karosserieform	Kehrmaschine
10 Hersteller	GANSOW ELEKTROBAU GMBH, I-26861 FOMBIO (LODI)
11 Herstellerplakette	hinten an Lenkstockverschaltung
12 Fahrgestellnummer	links, hinten oben auf Rahmen, unter Motorhaube

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BRIGGS&STRATTON
25 Motor Typ	117437
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	181
28 Leistung kW	3.7
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	11.3
29 Md. max n	2600



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/70316 Austritt aar
34 Motorkennzeichen	117437
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, vorn am Lüftergehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/3
15 Federung	--
16 Lenkung	mech., auf VR
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	--

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech.,Trommeln,auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	7
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	1350
40 Länge bis	0



41 Breite von	870
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1260
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	220
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	380
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	750
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	790
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	358
52 Leergewicht bis	453
53 Garantiegewicht von	453
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= 3.00-4 Solid 2.10x4
70 Reifen Felgen	h= 3.00-4 4PR (ausgeschäumt) 2.10x4

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	75) Drehzahl für Standmessung technisch bedingt
----------------	---



Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5GA207
Marke	GANSOW
Typ	105 P
Leergewicht_von	358
Leergewicht_bis	453
Garantiegewicht_von	453
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'--
Vmax_von	7
Vmax_bis	0
Motormarke	BRIGGS&STRATTON
Motortyp	117437
Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
Treibstoff	B
Hubraum	181
Leistung	3.7
Leistung_bei_n_min	3000
Drehmoment	11.3
Drehmoment_bei_n_min	2600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/3
Antrieb	V
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	19991115
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	68
Standgeräusch_bei_n/min	3030