



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PULIMAT 1001 S

Typengenehmigungs-Nr.: 5PA401

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5PA401
Typengenehmigung erteilt	19970522
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	19970630
Erweiterung TG Positionen	'17/21
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsart Code	0
10 EFKO-Code	3077

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PULIMAT
04 Typ	1001 S
05 Typ; Variante/Version	1001
07 Karosserieform Code	205
07 Karosserieform	Kehrmaschine
10 Hersteller	NILFISK-ADVANCE ITALIA S.p.A, I-26862 GUARDAMIGLIO (LO)
11 Herstellerplakette	links, hinten im Staubfilterkasten
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Längsträger

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HONDA
25 Motor Typ	GX160
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	163
28 Leistung kW	4
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	10.8



29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/auf Wunsch
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/GC02
34 Motorkennzeichen	GX160
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	eingegossen, hinten oben auf Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/3
16 Lenkung	mech., auf VR
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	1,22
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommeln, auf VR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Pedal blockierbar

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	8
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	1400
40 Länge bis	0
41 Breite von	900
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1150
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	270
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	0
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	335
52 Leergewicht bis	450
53 Garantiegewicht von	450
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
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 3.00-4 Elastic, 2.10-4

Bemerkungen



Bemerkungen Z1

36) Anbringung der Standlichter und Richtungsblinker vorn technisch bedingt

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5PA401
Marke	PULIMAT
Typ	1001 S
Leergewicht_von	335
Leergewicht_bis	450
Garantiegewicht_von	450
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'1.22
Vmax_von	8
Vmax_bis	0
Motormarke	HONDA
Motortyp	GX160
Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
Treibstoff	B
Hubraum	163
Leistung	4
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	10.8
Drehmoment_bei_n_min	2500
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	19970522
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	68
Standgeräusch_bei_n/min	2700