



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PULIMAT S 1280 DP

Typengenehmigungs-Nr.: 5PA407

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5PA407
Typengenehmigung erteilt	19980923
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	19991019
Erweiterung TG Positionen	'10/11
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsart Code	0
10 EFKO-Code	3077

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PULIMAT
04 Typ	S 1280 DP
07 Karosserieform Code	205
07 Karosserieform	Kehrmaschine
10 Hersteller	NILFISK-ADVANCE ITALIA S.p.A, I-26862 GUARDAMIGLIO (LO)
11 Herstellerplakette	rechts, vorn auf Motorengehäuse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Längsträger

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	AMER
25 Motor Typ	MRP4D
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	0.55
28 Leistung n	320
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0



34 Motorkennzeichen	MRP4D
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	24 V / 550 W / 320 /min Plakette, oben am Motorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/3
15 Federung	--
16 Lenkung	mech.,auf VR
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	16,0

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	mech.,Trommeln,auf HR
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	9
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	1489
40 Länge bis	0
41 Breite von	1020
41 Breite bis	0



42 Höhe von	1251
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	228
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	385
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	876
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	880
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	497
52 Leergewicht bis	647
53 Garantiegewicht von	647
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 3.00-4 Elastic 2.10-4

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 24/75) Elektrofahrzeug mit Benzinmotor HONDA Typ G 150 als Generatorantrieb; Geräuschmesswert mit

Bemerkungen Z2 Verbrennungsmotor in Betrieb

Bemerkungen Z4 36) Stand-, Schlusslichter, Blinker und Rückstrahler werden vom Importeur montiert



Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5PA407
Marke	PULIMAT
Typ	S 1280 DP
Leergewicht_von	497
Leergewicht_bis	647
Garantiegewicht_von	647
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'16.0
Vmax_von	9
Vmax_bis	0
Motormarke	AMER
Motortyp	MRP4D
Bauart	/ Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	0.55
Leistung_bei_n_min	320
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/3
Antrieb	H
Emissionscode	A24
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	19980923
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0