



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2PA601
Typengenehmigung erteilt	20041108
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	103
02 Fahrzeugsuart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	PRINOTH
04 Typ	Husky
06 Vorziffer	HU.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
10 EFKO-Code	3137
10 Hersteller	PRINOTH AG, I-39049 VIPITENO/STERZING (BZ)
11 Herstellerplakette	rechts in Kabine, seitlich an Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten am Längsträger
14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	Laufachsen = Gummifederung
16 Lenkung	über Raupen, elektronisch angesteuert
17 Achsantrieb	R; A5
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	14,90
19 Fahrzeug Vmax mech von	0



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	25
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, nicht abstufbar,
21 Hilfsbremse Z2	Mehrscheiben/Oelbad, auf A5
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM904LA.E2/1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	130
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	675
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/510646.00 Austritt acr
34 Motorkennzeichen	OM904LA.E2/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, hinten seitlich am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum oben an Kabine mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	14
37 Anzahl Plätze Total bis	15
37 Anzahl Plätze vorne von	2



37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3639
40 Länge bis	4200
41 Breite von	2500
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2580
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	700
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	760
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	780
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	665
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1715
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
52 Leergewicht von	3600
52 Leergewicht bis	4750
53 Garantiegewicht von	5800
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
69 Reifen Felgen	Spann-/Laufräder : 560x140-12 100A4(25km/h); 3.00x12
70 Reifen Felgen	Fz./Raupenbreite: 2550/785mm, 2500/870mm
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Raupenfahrzeug
Bemerkungen Z3	14) 1 Spannachse, 3 Laufachsen, 1 Antriebsachse; 2 Spannräder, 6 Laufräder, 2 Sternräder
Bemerkungen Z5	36) ww. mit Frontschild, Fräse, Glättebrett usw.
Bemerkungen Z7	36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z9	46) Achse 4-5 = 615mm
Bemerkungen Z11	73) nicht erforderlich
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z16	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z17	109 - ? Suchlampe(n) bewilligt
Bemerkungen Z18	110 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt
Bemerkungen Z19	125 - Sonderbewilligung erforderlich
Bemerkungen Z20	138 - Schutzvorrichtung: bei Ueberführungsfahrten über Schürfkante des Fronträumschildes
Bemerkungen Z21	160 - Anzubringen: nachts oder bei schlechter Witterung auf öffentlichen Strassen

