



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4VA301
Typengenehmigung erteilt	19951215
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	VALPADANA
04 Typ	9585 Climber-REV
05 Typ; Variante/Version	GRF 36 D4T
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3176
10 Hersteller	VALPADANA S.P.A, I-42018 SAN MARTINO IN RIO
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich an Verschalung
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Getriebegehäuse
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	18,22
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	30
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad,auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HA, Einzelradbremse,2 Pedale mit
20 Betriebsbremse Z3	Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad,auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen der HA
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	BF4L1011
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2732
28 Leistung kW	51
28 Leistung n	2650
29 Md. max Nm	208
29 Md. max n	1850
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/124847; vom Imp. eingeschlagen
34 Motorkennzeichen	BF4L1011
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten seitlich amMotorblock (Imp) + Plakette, am Lüftergehäuse
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	'a.W. 2; Defroster erford.



39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3425
40 Länge bis	3498
41 Breite von	1550
41 Breite bis	1800
42 Höhe von	2130
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	1525
44 Abstand Achse 1-2 bis	1598
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	1150
47 Spur Achse 1 bis	1400
48 Spur Achse 2 von	1150
48 Spur Achse 2 bis	1400
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	2000



52 Leergewicht bis	2200
53 Garantiegewicht von	2850
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	6000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	1500
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	400/55-17.5 33x15.50-15 11.5/80-15.3
70 Reifen Felgen	11.75x17.5 9.00x15 9.00x15.3
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollumfangbereich 2580-2723mm
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitsrahmen OECD-Nr.= CSS 0274/??; a.W. mit teilweiser oder ganz geschlossener Kabine.
Bemerkungen Z2	VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren
Bemerkungen Z4	16) Umkehrvorrichtung von Lenk- und Sitzanordnung möglich (siehe Code 400)
Bemerkungen Z6	18) Gruppengetriebe Strasse/Gelände (langsam/normal/schnell) = m12; a.W.
Bemerkungen Z7	Zusatzgetriebe (super-langsam/standard/super-schnell) = m36
Bemerkungen Z9	19) Super-Schnellgang mechanisch gesperrt (m24) und Gruppenhebel mit 2 Plomben versehen
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z15	101 - Anzahl Plomben: 3 Anbringungsort: 1 an Vollastanschlagschraube 2 an Gruppenhebel zu Super-Schnellgang
Bemerkungen Z16	400 - darf auf öffentlichen Strassen nur mit Sitz- und Lenkanordnung für Fahrtrichtung mit Motor vorn
Bemerkungen Z17	verkehren (Beleuchtung)