



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VA110
Typengenehmigung erteilt	20100602
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20130919
Erweiterung TG Positionen	'19
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VICTOR MEILI
04 Typ	VM 7000 H45
05 Typ; Variante/Version	Motor: VM 06D/3 (R756EU5) ACEK
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	2720
10 Hersteller	VIKTOR MEILI AG, 8862 Schübelbach
11 Herstellerplakette	in Kabine, links oben an Dach
12 Fahrgestellnummer	links, vorn seitlich am Längsträger, bei VA
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung, hydr. Federung
16 Lenkung	hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	h2m



18 iA 1	13,51
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	45
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Kreise-A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Trommeln
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Aussenband, auf Kardan
25 Motor Marke	VM
25 Motor Typ	06D/3 (R756EU5)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4455
28 Leistung kW	115.0
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	500.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 28171536, DOC769X-UC3532,
32 Schalldämpfer 2 Bez	DPF640C-UC3404, 11062046F
34 Motorkennzeichen	06D/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten am Zylinderkopf/Motorblock beim Alasser
35 Geräuschdämpfung Z1	Seitenschürzen an Ladebrücke mit Absorptions-



35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	3
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2500
44 Abstand Achse 1-2 bis	3100
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	1490
47 Spur Achse 1 bis	1510
48 Spur Achse 2 von	1490



48 Spur Achse 2 bis	1510
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	7000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	6000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	3500
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	245/70R17.5 143J; 6.75x17.5    Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 2406-2617 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	10R17.5    134M; 7.50x17.5    Felgen: Weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	16) a.W. Allradlenkung; HA kann elektrisch zu- oder abgeschaltet und in Geradeausfahrt mechanisch oder
Bemerkungen Z2	hydraulisch verriegelt werden
Bemerkungen Z4	74/75) Referenzdrehzahl technisch bedingt; Motor-Drehzahl mechanisch auf 2600/min begrenzt und plombiert
Bemerkungen Z6	07/08/19/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z14	101 - Anzahl Plomben: 2    Anbringungsort 1/an Volllastanschlag, 1/an Einstellschraube Hydraulikmotor
Bemerkungen Z15	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 oder 45 km/h erforderlich