



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VA122
Typengenehmigung erteilt	20180115
gültig für Importdatum bis	20191231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VICTOR MEILI
04 Typ	VM 7000 H45
05 Typ; Variante/Version	Motor: VM 61D/3 (R756EU6C)
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; a.W 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	61D/3 (R756EU6C)
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	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	61D/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten am Zylinderkopf/Motorblock beim Alasser
35 Geräuschkämpfung 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	1390
47 Spur Achse 1 bis	1700
48 Spur Achse 2 von	1390
48 Spur Achse 2 bis	1700
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	7500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4500
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 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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 2406-2618 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-/abgeschaltet
Bemerkungen Z2	und in Geradeausfahrt mechanisch oder hydraulisch verriegelt werden
Bemerkungen Z4	30) KP 1/ww. DOC-CDN4/400B616, DOC-CDN4/400B617 und 1/DPF-BFI11/350B715
Bemerkungen Z5	K 1/ww. SCR-CSN4/400NONOX, SCR-CDN4/400B436
Bemerkungen Z7	74/75) Referenzdrehzahl technisch bedingt; Motor-Drehzahl elektronisch auf 2600/min limitiert
Bemerkungen Z10	07/08/19/36/51/52/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z22	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Einstellschraube Hydraulikmotor
Bemerkungen Z23	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 oder 45 km/h erforderlich