



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5VB101
Typengenehmigung erteilt	20110323
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	VICTOR MEILI
04 Typ	VM1400Snowjet
05 Typ; Variante/Version	Motor: VM 06D/3 (R756EU5)
07 Karosserieform Code	190
07 Karosserieform	Schneeräumung
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
16 Lenkung	hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2m
18 iA 1	5,38
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	30
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Trommeln
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Trommel, auf Getriebewelle
25 Motor Marke	VM
25 Motor Typ	06D/3 (R756EU5)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
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. Katcon 28171536, D0C769X-UC3532,
32 Schalldämpfer 2 Bez	DPF640C-UC3404, 11062046F
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aa
34 Motorkennzeichen	06D/3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; li./re., vorne amZylinderkopf od. re., am Block beim Anlasser
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4950
40 Länge bis	0
41 Breite von	1625
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2450
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	2350
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1050
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1550
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	1100
47 Spur Achse 1 bis	1450
48 Spur Achse 2 von	1100
48 Spur Achse 2 bis	1450
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	4400
52 Leergewicht bis	4500
53 Garantiegewicht von	4500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	0.0
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	245/75R16C 120Q; 6.00x16
Bemerkungen Z1	16) a.W. Allradlenkung; HA kann elektrisch zu-/abgeschaltet
Bemerkungen Z2	und in Geradeausfahrt mechanisch oder hydraulisch verriegelt werden
Bemerkungen Z4	28) Motordrehzahl im Fahrzeug mechanisch auf 2300/min limitiert u. plombiert; verbleibende Nutzleistung 105,00kW
Bemerkungen Z6	36/52) mit Fräsaggregat Zaugg SF90-70-L-160
Bemerkungen Z8	74) max. obere Leerlaufdrehzahl 2300/min
Bemerkungen Z9	75) Referenzdrehzahl messtechnisch bedingt 1950/min
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z16	101 - Anzahl Plomben: 2 Anbringungsorte: 1/an Volllastanschlag, 1/an Einstellschraube Hydraulikmotor
Bemerkungen Z17	116 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt; Verwendung nur beim Winterdiensteinsatz gestattet
Bemerkungen Z18	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich
Bemerkungen Z19	138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: - Schutzlappen über Fräswalze
Bemerkungen Z20	- Kantenschutz über Seitenflügel (sofern vorhanden)
Bemerkungen Z21	160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt gesichert werden:



**Bemerkungen Z22**

Fräswerk gegen Absenken, Auswurfkamin in Fahrstellung, Seitenflügel  
einschwenken (sofern vorhanden)

---