



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VICTOR MEILI VM1400Snowjet

Typengenehmigungs-Nr.: 5VB101

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5VB101
Typengenehmigung erteilt	20110323
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	2720

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VICTOR MEILI
04 Typ	VM1400Snowjet
05 Typ; Variante/Version	Motor: VM 06D/3 (R756EU5)
07 Karosserieform Code	190
07 Karosserieform	Schneeräumung
10 Hersteller	VIKTOR MEILI AG, 8862 Schübelbach
11 Herstellerplakette	in Kabine, links oben an Dach
12 Fahrgestellnummer	links, vorn seitlich am Längsträger bei VA

## Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	500
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 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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
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



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 245/75R16C 120Q; 6.00x16

## Bemerkungen

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)

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5VB101
Marke	VICTOR MEILI
Typ	VM1400Snowjet
Leergewicht_von	4400
Leergewicht_bis	4500
Garantiegewicht_von	4500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h2m



iAchse	'5.38
Vmax_von	30
Vmax_bis	0
Motormarke	VM
Motortyp	06D/3 (R756EU5)
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	4455
Leistung	115
Leistung_bei_n_min	2600
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AFAM
Emissionscode	D03
ET-CO	400
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1600
ET-THC+NOx	0
ET-PM	3
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0



ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20110323
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	72.5
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	1950