



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VICTOR MEILI VM 3500 H45

Typengenehmigungs-Nr.: 3VA112

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3VA112
Typengenehmigung erteilt	20110323
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	2720

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VICTOR MEILI
04 Typ	VM 3500 H45
05 Typ; Variante/Version	Motor: IVECO F1CE3481R
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	IVECO
25 Motor Typ	F1CE3481R
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	3500



29 Md. max Nm	370
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/504131264
34 Motorkennzeichen	F1CE3481R*A???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorblock beim Schwungradgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Seitenschürzen an Ladebrücke mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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	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, Aussenband, auf Kardan

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	45

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

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	2300
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	1500
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	0
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	0
--------------------	---



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	5200
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	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
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	225/75R16 121M; 6.00x16 Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 2259-2370 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	245/75R16 116Q; 6.00x16 Felgen: Weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
71 Reifen Felgen	265/70R16 117Q; 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 2600/min limitiert u. plombiert; verbleibende Nutzleistung 100,00kW
Bemerkungen Z6	74) max. obere Leerlaufdrehzahl 2600/min
Bemerkungen Z8	07/08/19/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	101 - Anzahl Plomben: 2 Anbringungsorte: 1/an Volllastanschlag, 1/an Einstellschraube Hydraulikmotor
Bemerkungen Z19	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 oder 45 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3VA112
Marke	VICTOR MEILI
Typ	VM 3500 H45
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	5200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h2m
iAchse	'5.38
Vmax_von	40
Vmax_bis	45
Motormarke	IVECO



Motortyp	F1CE3481R
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	2998
Leistung	107
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	370
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	40
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1690
ET-THC+NOx	0
ET-PM	11
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	GABT
Fahrgeräusch	76.5
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1950
Bemerkung	y