



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VA112
Typengenehmigung erteilt	20110323
gültig für Importdatum bis	20131230
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 3500 H45
05 Typ; Variante/Version	Motor: IVECO F1CE3481R
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	5,38



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	IVECO
25 Motor Typ	F1CE3481R
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	107.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	370.0
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 Geräuschdämpfung Z1	Seitenschürzen an Ladebrücke mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung 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	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
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	0.0
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	225/75R16 121M; 6.00x16 2259-2370 mm nach ETRTO	Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich
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 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	