



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MR101
Typengenehmigung erteilt	20180628
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MEILI
04 Typ	Beat
05 Typ; Variante/Version	M1300 Beat; -/-
06 Vorziffer	.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	2521
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
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 Scheiben
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Trommel auf Kardan
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1CFL411?
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	95.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	430.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	sehen Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F1CFL411?*E???
34 Motorkennzeichen	links, am Motorblock beim Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Seitenschürzen an Ladebrücke mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material 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	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	2000
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	1100
47 Spur Achse 1 bis	1400
48 Spur Achse 2 von	1100
48 Spur Achse 2 bis	1400
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	6000
53 Garantiegewicht bis	6200
54 Achsgarantie v von	3200
54 Achsgarantie v bis	3400
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	3400
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	4000
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	225/75 R16 121/120M 6.00x16 Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 2100-2400 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	235/65 R16 121/119R 6.00x16 Felgen: Weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
71 Reifen Felgen	285/65 R16 128N 8.00x16
Bemerkungen Z1	16) a.W. Allradlenkung; HA kann elektrisch zu-/abgeschaltet
Bemerkungen Z2	und in Geradeausfahrt mechanisch oder hydraulisch verriegelt werden
Bemerkungen Z4	25/34) F1CFL411?= ww. F1CFL411X*E??? oder F1CFL411S*E???
Bemerkungen Z5	28) ECU-/Softwareidentifikation: F1CFL411X*E#?? (Kleber auf Steuergerät)
Bemerkungen Z7	28) Motordrehzahl im Fahrzeug elektronisch auf 2400/min limitiert
Bemerkungen Z9	30) KP: 1/5801877004
Bemerkungen Z10	K : 1/5801877016
Bemerkungen Z12	74) max. obere Leerlaufdrehzahl 2400/min
Bemerkungen Z15	07/08/19/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z22	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 bzw. 45 km/h erforderlich