



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VICTOR MEILI VM 7000 H45

Typengenehmigungs-Nr.: 3VA103

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3VA103 |
| Typengenehmigung erteilt | 19981221 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 20220128 |
| Erweiterung TG Positionen | '19/Bem |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N2 |
| 10 EFKO-Code | 2720 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|------------------------|---|
| 04 Marke | VICTOR MEILI |
| 04 Typ | VM 7000 H45 |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 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 | VM694 (65B) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 4164 |
| 28 Leistung kW | 110 |
| 28 Leistung n | 3200 |
| 29 Md. max Nm | 370 |



| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 29 Md. max n | 1900 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/B3 |
| 34 Motorkennzeichen | 65B |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette, hinten am Zylinderkopf |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | siehe Bemerkungen |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blattfederung |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A; vorne ausschaltbar |
| 18 Getriebe 1 | h2 |
| 18 iA 1 | 9,97 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., Hochdruck, Kreise-V/H; |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Trommeln/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 | 2500 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3000 |
| 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 | 1490 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1510 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1490 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1510 |
| 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 | 7000 |



| | |
|-------------------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 4500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 5000 |
| 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 | 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 245/75R17.5 143J; 6.75x17.5



70 Reifen Felgen 10R17.5 134M; 7.50x17.5

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 16) a.W. Allradlenkung; HA kann elektrisch zu-/abgeschaltet und in Geradeausfahrt mechanisch verriegelt werden |
| Bemerkungen Z3 | 35) Abschlussblenden beidseitig zwischen Kabine und Ladebrücke. Ladebrückeunterseite über Motor, |
| Bemerkungen Z4 | Seitenschürzen an Ladebrücke sowie unterhalb Fahrgestell-Längsträger mit Absorptionsmaterial |
| Bemerkungen Z5 | belegt. Absorptionswanne unter Motor |
| Bemerkungen Z7 | 07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z13 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z14 | 101 - Anzahl Plomben: 2 Anbringungsort 1/Vollastanschlagschraube, 1/Einstellschraube Hydraulikmotor |
| Bemerkungen Z15 | 118 - Geschwindigkeit max. 40 - 45 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|----------------------|
| TG-Code | 3VA103 |
| Marke | VICTOR MEILI |
| Typ | VM 7000 H45 |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 7000 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | h2 |
| iAchse | '9.97 |
| Vmax_von | 40 |
| Vmax_bis | 45 |
| Motormarke | VM |
| Motortyp | VM694 (65B) |
| Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 4164 |



| | |
|----------------------|-----------------------|
| Leistung | 110 |
| Leistung_bei_n_min | 3200 |
| Drehmoment | 370 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1900 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | A; vorne ausschaltbar |
| AbgasCode | ACBA |
| Emissionscode | E02 |
| ET-CO | 490 |
| ET-THC | 20 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 4710 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 87 |
| 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 | 19981221 |
| GeräuschCode | GABS |
| Fahrgeräusch | 79 |
| Standgeräusch | 88 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2400 |
| Bemerkung | y |