

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Lieferwagen (Fahrgestell)

V. MEILI

VM 3200

CH 3011 15

Hersteller

VIKTOR MEILI, Konstruktionswerkstätte, 8862 Schübelbach

Erkennungsmerkmale

"VM 3200" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

links, im Einstieg

Fahrgestellnummer

links, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderkotflügel

Motorkennzeichen

"MY" links, vorn oben auf Motorblock, hinter Stirnraddeckel

Hauptimporteur

Geprüftes Fahrzeug

702

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4

Lenkung mechanisch

Getriebe Automat

Anzahl Gänge 3-Stufen Achsantrieb Allrad *)

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Unterdruckhilfe

Hilfsbremse x) YA + HA-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse x) mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Dauerbremse ---

2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle + separate Kontrollampe

Motor

Marke FORD (D) Typ 2653 E (MY)

Bauart V Takte 4

Treibstoff B Lage Mitte

Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung 90 Hub 66,8

Hubraum 1699 Steuer-PS 8,65

Leistungs-kW 57 bei U/min 5000

PS 75 DIN

Lärm-Nahfeld 90 dB/A bei U/min 3750 +)

Schalldämpfer 1 Topf 450 x Ø 130 mm ++)

Abgasprüfung EMPA-Nr. = 129'948; CO 2,5 % bei 1000 U/min

Entstörung BAY, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D

Karosserie

Frontlenkerkabine §)

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten Ar4(E) + R (E) Rückspiegel links/rechts

Unterteil --- Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung ---

Anzahl Plätze t 3 v --- M --- h ---

Masse --- Innen --- aussen ---

Länge --- 3700 Achsabstand 2050 / ---

Breite --- 1690 Doppelachse v --- h ---

Höhe --- 2000 Spurweite v 1390 h 1410

Ueberhang s --- Spurweite v ---

v 900 h ---

h 750 Spurkreis l 8500 r 8900

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile ---

Gewichte

vorn --- hinten --- total --- x)

Leergewicht je nach Aufbau

Nutzlast je nach Aufbau

Gesamtgewicht 3500

Fabrikgarantie 2280 2280 3500

Reifengröße 205 R 14 C 205 R 14 C (Varianten

Ply / bar B / 4,5 B / 4,5 vgl. Bemer-

Tragkraft 2284 2284 kungen)

für V max 70 70

Garantierte Anhängelast gebremst 4000 kg

Garantierte Anhängelast ungebremst ---

Garantiertes Gesamtzuggewicht ---

Geprüfte Anhängelast ---

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 70 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen --- km/h

Ausrüstung				
Fernlichter	HCR	(E)		
Abblendlichter	HCR	(E)		
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v	1	(E)	s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v			s _____ h I (E)
Markierlichter	v			s _____ h _____
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert			
Scheibenwischer	2/ Blatt		mit 1/16 Waschanlage	
Warnvorrichtungen	HELLA el 20005 oder andere homologierte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	V. MEILI	V.M. 3200	
Typenscheinnummer	CH	3011 15	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn _____
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	B _____
Nutzlast	j.n. Aufbau	Steuer-PS	8,65 _____
Gesamtgewicht	3500	Hubraum	1699 _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Antrieb : Allradantrieb vorne ausschaltbar; mechanisch schaltbare Differentialsperre auf die Hinterräder.
- § Karosserie : Schutzvorrichtung hinter Führerkabine erforderlich.
Dachkanten vorn und seitlich müssen mit Schutz abgedeckt sein.
- + Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt: 37 km/h, A2, iA 5,375 = 80,5 dB/A
- ++ Lärmdämpfung : 1 zusätzlicher Topf 500 x Ø 97 mm, sowie Auspuffaustritt nach hinten verlängert.
Haube mit schalldämmendem Material zwischen Kabine und Brücke ausgekleidet.
- x Bremsen : Das Leergewicht der Hinterachse muss mindestens 44 % des ganzen Leergewichtes betragen, damit die vorgeschriebene Bremsverzögerung der Hinterradbremse erreicht wird.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 10.1.79. / 09.05.79

Eidg. Typenprüfstelle