

EIGENOFFENSICHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lieferwagen (Chassis)	Fabrikmarke M E I L I	Typ MA 1600	Typenschein-Nummer CH 3011 08
--------------------------	--------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "MA 1600" auf Hersteller-Plakette, rechts unter Beifahrersitz sowie bei Chassis-Nr.

Fabrigestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Längsträger hinter Kabine + a. Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2602 E" hinten oben vor Kupplungsgehäuse + a. Hersteller-Plakette
 Hersteller E. MEILL, March-Werk, Schübelbach Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Allrad
 Lenkung links od. rechts Lenkhilfe _____
 Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, 1-Kreis
 Hilfsbremse mech., Innenbacken Dauerbremse _____
 Stellbremse Kabelzug, a.HR. Anhängerbr. _____
 Getriebeart mech. vollsynchr. Anz. Gänge 5 x 2 +
 Diff. Sperre hinten Zughaken V + H Höchstgeschwind. 85 km/h

MOTOR Bauart V - 4 Takte 4
 Marke FORD (GB) Treibstoff Benzin
 Typ 2602 E
 Lage Mitte Anz. Zyl. 4
 Bohrung 93,67 Hub 72,42
 Hubraum 1996 cm³ Steuer-PS 10,0
 Leist.-PS 75 (DIN) bei 4000 U/min
 Kühlung Wasser
 Lärm 85 dB (B) bei 4000 U/min
 Lärmdämpfung 1 Topf 360 x ø 120

KAROSSERIEFORM Frontlenker-Kabine Anz. Türen 2
 Schiebedach _____
 Anz. Plätze: TOTAL 3; vorn 3; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1360</u> H <u>1360</u>
	Spurkreis L <u>9,6</u> R <u>9,8</u>
Achsabstand	<u>2400 *</u> (____/____/____)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4230</u>
Breite	<u>1660</u>
Höhe	<u>2110</u>
Überhang V	<u>1200</u>
H	<u>630</u>
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	Leergewicht <u>1170</u>	_____	<u>680</u>	<u>1850</u>
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>3500</u>
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>3000</u>	<u>3500</u>
Reifen-Dimens.	<u>10-17,5 od. 7,50-18</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>5440 (3,5)</u>	<u>4000</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/BOSCH K 11650 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 98 (dB) B
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage -
 Schlusslicht 2/HELLA K33252 Rückstrahler 2/separat ø 70
 Stoplicht 2/komb. mit Blinker Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links a. Kotfl. Schildform Hochformat/XXXXXXXX
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn weiss seidl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke & Typ MEILI MA 1600
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 3011 08
 Karosserieform je nach Fahrzeug
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff Benzin
 PS 10,0
 Nutzlast je n. Fz. Hubraum 1996
 Gesamtgew. 3500 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Radstand: Auf Wunsch = 2500 mm
- §) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
- +) Getriebevarianten: Zusatzgetriebe (Kriechgang) = 5 x 3
 Planetenantrieb V + H

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 25.9.68

Die Prüfungskommission