

EIGENDESICHERHEITSTYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lieferwagen (Chassis)	Fabrikmarke FIAT	Typ 616 N2/4	Typenschein-Nummer CH 3310 29
--------------------------	---------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "FIAT 616N2/4" Vorziffer zu Chassis-Nr.
 "Typo 616N2/4" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Spritzwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Längsträger unter Luftfilter + a. Herst.-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "804A" rechts, a. Motorblock oberhalb Einspritzpumpe + a. Herst.-Pl.
 Hersteller FIAT, Turin (I) Importeur FIAT (SUISSE) SA., Genève

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>FIAT</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr. 1-Kreis, Innenbacken, m. Unterdr.-Unter-</u>	Typ <u>804 A</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB. Gestänge</u> [stützung _____]	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Kabelzug, a. HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>95</u> Hub <u>110</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>3119</u> cm ³ Steuer-PS <u>15,89</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>100</u> km/h	Leist.-PS <u>70</u> (DIN) bei <u>3200</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Chassis-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>81,5</u> dB (A) bei <u>3200</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 710x160x104</u> <u>FIAT-IGM 1566 S od. OM-IGM 0186 S</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1520</u> H <u>1495</u> Spurkreis L <u>13,10</u> R <u>12,90</u>
Achsabstand <u>3000</u> / (/ /)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>5190</u> _____
Breite <u>1930</u> _____
Höhe <u>1880</u> _____
Ueberhang V <u>730</u> _____
H <u>1460</u> _____
S _____

GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>
Leergewicht <u>je nach Aufbau</u> _____
Nutzlast <u>je nach Aufbau</u> _____
Total _____ <u>3500</u>
Fabrik-Garantie <u>1300</u> _____ <u>2600</u> <u>3500</u>
Reifen-Dimens. <u>6.00/6.40-16</u> <u>6 PR</u>
Tragkraft p. Achse <u>1350</u> (3,25) <u>2600</u> (3,25)
Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ kg
<u>Anhängelast</u> _____

AUSRÜSTUNG §) . Elektr. Anlage 12 V
Fernlicht 2/ SIEM E3 Lichthupe _____
Abblendlicht 2/ Duplo, asyem. Standlicht 2/ separat
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 102 (dB) A
Scheibenwischer 2/ elektrisch (1-St.) Waschanlage vorhanden
Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ sep. rot
Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____
Kontroll-Nr. -Bel. §) Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel 2/ aussen a. Türe Geschw.-Messor km/h
Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
Vorn weiss seittl. _____ hinten orange
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
Marke & Typ FIAT 616 N2/4
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
Typenschein-Nummer CH 3310 29
Karosserieform Je nach Fz.
Plätze : Total 3 (Vorn) 3
Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D
PS 15,89
Nutzlast je n. Fz. Hubraum 3119
Gesamtgew. 3500 Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. : FIAT 616N2/4*075225*

§) Ausrüstung sowie Masse und Gewichte bei der Einzelabnahme kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung
Lausanne, 11.7.69

Die Prüfungskommission