

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

Lastwagen
(Fahrgestell)

Fabrikmarke

FIAT

130 NC * . * +)

CH 3310 63

ERKENNUNGSMERKMALE "130 NC" vorn links auf Kühlergrill
 "130 NC" über Fahrgestellnummer sowie " * . * " vor
 Fahrgestellnummer und auf Hersteller-Plakette;
 rechts, seitlich auf Türpfosten, in Führerkabine

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen links, vorn oben auf Motorblock
 Hersteller FIAT TORINO (I) Importeur FIAT (SUISSE) SA., Genève

| | |
|---|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> |
| Lenkung <u>Schnecke mit Rolle Lenkhilfe</u> <u>hydraulisch</u> | Marke <u>OM</u> Treibstoff <u>D</u> |
| Betriebsbremse <u>Drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken *)</u> | Typ <u>OMCP3</u> |
| Hilfsbremse <u>VA- + HA-Kreis</u> Dauerbremse <u>Staudr. nicht abstufb.</u> | Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> |
| Stellbremse <u>mech. IB. a. HR</u> Anhängerbr. _____ | Bohrung <u>110</u> Hub <u>130</u> |
| Getriebeart <u>mechanisch, synchron.</u> Anz. Gänge <u>5</u> | Hubraum <u>7409</u> cm ³ Steuer-PS <u>37,73</u> |
| Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>84</u> km/h | Leist.-PS <u>145</u> (DIN) bei <u>2600</u> U/min |
| KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> | Kühlung <u>Wasser</u> |
| _____ Schlebedach _____ | Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2750</u> U/min |
| Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung <u>1 Topf 740 x Ø 200mm</u> FIAT - IGM 0223 S |

| | ABMESSUNGEN | |
|------------------|-------------------|------------------|
| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
| Spurweite V | <u>1850</u> | <u>1740</u> |
| Spurkreis L (**) | <u>R (**)</u> | |
| Achsabstand (**) | <u>/ / /</u> | <u>/ / /</u> |
| Länge | <u>**</u> | |
| Breite | <u>2300</u> | |
| Höhe | <u>2630</u> | |
| Ueberhang V | <u>1350</u> | |
| H | <u>**</u> | |
| S | | |

| | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Leergewicht | | <u>Je nach Aufbau</u> | | |
| Nutzlast | | <u>Je nach Aufbau</u> | | |
| Total | | | | <u>13000</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>4400</u> | | <u>9200</u> | <u>13000</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>9.00 R 20</u> | | <u>14 PR</u> | |
| Tragkraft p. Achse | <u>4480</u> | <u>(6,5)</u> | <u>9200</u> | <u>(7,5)</u> |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht Anhängelast | | | kg |

§) AUSRÜSTUNG

Forchlicht CR (E) vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)

Markierlicht A (E) Nebellampen

Warnvorrichtung MIXO TP AR 547-550 Lautstärke 104 (dB) A

Schellenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlosslicht R - SI (E) Rückstrahler I (E)

Stöplicht R - SI (E) Rückfahr Lampen

Kontroll-Nr.-Bel.gep. Links Schildform Hochformat/Langformat

Ruckspiegel beidseitig an Türen Geschw.-Messer Tachograph

Richtungsblinker 6/Anordnung IV

Vorn 1 (E) W seitl. 5 (E) B hinten 2a (E) B

Warnblinkanlage Arbeitslampen

1 Unterlegekeil 380 x 160 x 250 mm (geprüft mit 13000 kp)

Raummessung: Vollnadmethode BOSCH, Schwärzungszahl 2,5

BEHERRSCHUNGEN, VERÄNDERUNGEN UND AUFLÄGEN: Fahrzeugstell-Nr. des geprüften Fz. = 130 NC * B * 000015*

+) Modelle

130 NC * A * = Radstand 2926 mm

130 NC * B * = Radstand 3593 mm

130 NC * C * = Radstand 4000 mm

130 NC * D * = Radstand 4400 mm

130 NC * E * = Radstand 4870 mm

*) Betriebsbremse

* Bremskraftregler stufenlos lastabhängig a. Hinterräder wirkend
 *) Abmessungen und Gewichte : sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
 §) Ausrüstung : ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung Turin, 14-18.5.73

ANGABEN FÜR DEN FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ FIAT 130 NC * *

Typenschein-Nummer CH 3310 63

Karosserieform

Plätze: Total 3 (Vorn) 3 (PS)

Leergewicht lt. Wagnsch Treibstoff D 37,73
 Nutzlast Je nach Fz. Hubraum 1700

Gesamtgew. 13000 Anhängelast

Gew. des Zuges

Lastwagen
(Fahrgestell)

F I A T

1 3 0 N C

CH 3310 63

Z U S A T Z K A R T E

I.

Nachtrag vom 20.9.74 - Mi

Fabrikgarantierte maximale Anhängelast = 5000 kg, wenn Fahrzeug mit "EATON-Zweigangachse" ausgerüstet ist.