

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke FIAT	130 NR * . * +)	Typenschein-Nummer CH 3310 62
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"130 NR" vorn links auf Kühlergrill</u> <u>"130 NR" über Fahrgestellnummer sowie " * . * " vor</u> <u>Fahrgestellnummer und auf Hersteller-Plakette;</u> <u>rechts, seitlich auf Türpfosten, in Führerkabine.</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>links, vorn oben auf Motorblock</u> Hersteller <u>FIAT TORINO (I)</u> Importeur <u>FIAT (SUISSE) SA., Genève</u>			
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</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>OM</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>Drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken *</u>		Typ <u>OM CP 3</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. <u>Druckl. 2-Leiter, indir.</u>		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>57,73</u>	
Diff. Sperre <u>Zughaken Auf Wunsch</u> 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>	
<u>Schiebedach</u>		Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2750</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 740 x Ø 200mm</u> <u>FIAT - IGM 0223 S</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1850H 1740</u> Spurkreis L <u>**</u> R <u>**</u>		GEWICHTE**) Vorn <u> </u> Mitte <u> </u> Hinten <u> </u> TOTAL <u> </u>	
Achsabstand <u>**</u> / (<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>)		Leergewicht <u> </u> <u>Je nach Aufbau</u> <u> </u>	
Aussenabmessungen <u> </u> Innenabmessungen <u> </u>		Nutzlast <u> </u> <u>Je nach Aufbau</u> <u> </u>	
Länge <u>**</u>	<u> </u>	Total <u> </u> <u>13000</u>	
Breite <u>2300</u>	<u> </u>	Fabrik-Garantie <u>4400</u> <u> </u> <u>9200</u> <u>13000</u>	
Höhe <u>2630</u>	<u> </u>	Reifen-Dimens. <u>9.00 R 20</u> <u>14 PR</u> <u> </u>	
Überhang V <u>1350</u>	<u> </u>	Tragkraft p. Achse <u>4480 (6.5)</u> <u>9200 (7,5)</u> <u> </u>	
H <u>**</u>	<u> </u>	Fabrikgar. max. Anhängelast <u>10000</u> kg	
S <u> </u>	<u> </u>		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art des Fahrzeuges Leistungswagen

Marke & Typ F I A T 130 NR *

Typenschein-Nummer CH 3310 62

Karosserieform

Plätze: Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waagech. Treibstoff 11 PS 37,13

Nutznast Je nach Fz. Hubraum 7409

Gesamtgew. 13000 Anhängelast

Gew. des Zuges

Elektr. Anlage 24 V

Lichtbope vorhanden

Standlicht A (E)

Nebellampen

Wärmvorrichtung MIXO TP AR 547-550 Lautstärke 104 (db) A

Scheibenwischer elektrisch vorhanden

Schüsselicht R - SI (E)

Rückstrahler I (E)

Stoßlicht R - SI (E)

Rückfahr Lampen

Kontroll-Nr.-Bel. sep. links Schiffform Hochform/Langform

Rückspiegel beidseitig an Türen Geschw.-Messler Tachograph

Richtungsblinker 6/Anordnung IV

Vorn 1 (E) W 5 (E) F hinten 2a (E) F

Wärmilnkanlage Arbeitslampen

1 Unterlegekeil 380 x 160 x 250 mm (geprüft mit 13000 kp)
Rauchmessung: Vollastmethode ROSCH, Schwärzungszahl 2,5

AUSRÜSTUNG §)

Fernlicht CR (E)

Abblendlicht CR (E)

Markierlicht V (E)

Wärmvorrichtung MIXO TP AR 547-550 Lautstärke 104 (db) A

Scheibenwischer elektrisch vorhanden

Schüsselicht R - SI (E)

Stoßlicht R - SI (E)

Rückfahr Lampen

Kontroll-Nr.-Bel. sep. links Schiffform Hochform/Langform

Rückspiegel beidseitig an Türen Geschw.-Messler Tachograph

Richtungsblinker 6/Anordnung IV

Vorn 1 (E) W 5 (E) F hinten 2a (E) F

Wärmilnkanlage Arbeitslampen

1 Unterlegekeil 380 x 160 x 250 mm (geprüft mit 13000 kp)
Rauchmessung: Vollastmethode ROSCH, Schwärzungszahl 2,5

+) Modelle

: 130 NR * A * = Radstand 2926 mm

130 NR * B * = Radstand 3593 mm

130 NR * C * = Radstand 4000 mm

130 NR * D * = Radstand 4400 mm

130 NR * E * = Radstand 4870 mm

*) Betriebsbremse

: Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf Hinterräder wirkend

**) Abmessungen und Gewichte:

sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

: ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

§) Ausrüstung

Ort und Datum der Prüfung
Turin, 14-18.5.73

Die Prüfungskommission