

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>FIAT</b>	Typ-Bezeichnung, Erkennungszeichen <b>1400 Diesel</b>	Typbeschreibung <b>Nr. 1300</b>
--	----------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "1400 D" rechts auf Instrumentenbrett, innen im Fz.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts auf Zylinderblock, sowie auf Hersteller-Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **FIAT, TORINO (I)**  
 Hersteller des Motors **FIAT, TORINO (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>FIAT 305.010</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>FIAT TORINO</b>
Antrieb <b>Reihem., obengest.</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art / Form <b>Limousine</b>
Treibstoff <b>Diesöl</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder</b>	Anzahl Türen <b>4</b>
Zyl.-Zahl <b>4 Takt 4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, Aussenband/Kabelzug auf Hinterachse</b>	Sitzplätze <b>Total 5</b>
Zyl.-Bohrung <b>82 mm</b>	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>3</b>
Kolbenhub <b>90 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>9,682</b>	Lenkung <b>Links - Schnecke und Rolle</b>	Für Motorräder: Soziusitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>1'901 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seltenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>40</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>24</b> im dir. Gang <b>100 Km/Std</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	<b>680</b> kg	<b>560</b> kg	<b>1'240</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximaler Anhängerruggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	<b>6.40 - 14</b>	<b>4 Ply</b>	einfach <del>1400x</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>440</b> kg	<b>880</b> kg	

