

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typschreibungsangabe
Personenwagen (Station Wagon)	FIAT	1100 FAMILIARE	Nr. 1354

Erkennungsmarkmale des Typs **Bez. "1100" rechts am Instrumentenbrett - Ausf. Station Wagon**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Motorblock, unter Auspuff-Sammelrohr & a/Plak.**
 Hersteller des Fahrgestells **FIAT TORINO (I)**
 Hersteller des Motors **FIAT TORINO (I)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ FIAT 1100	Anzahl Achsen 2	Hersteller FIAT TORINO (I)
Art Reihenm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch	Limousine commerciale
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	auf alle 4 Räder	(Station Wagon)
Zyl.-Bohrung 68 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch	Anzahl Personen 2 + 1 in Kindersitzen
Kolbenhub 75 mm	Aussenband, auf Antriebswelle	Sitzplätze Total 4 - 5*
Stauer PS 5,548	3. Bremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3
Zyl.-inhalt zus. 11089 cm³	Anhängerbremse ---	+ 2 Kinder
Brems-PS 35	Lenkung Links - Schnecke und Rolle	Siehpplätze ---
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Seltenwagen ---
	Geschw. im 1. Gang 28 im dir. Gang 115 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEHEIFUNG	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 (karossiert)	450 kg	420 kg	880 kg
Nutzlast. inkl. Führer	kg	kg	400 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Deckelung: Dimension	5.60 - 14		einfach ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	365 kg	730 kg	730 kg

4 Personen + 2 Kinder
oder 100 Kg. Gepäck

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **CARLLO** oder andere
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern
 Stoplichter **2**, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System **4** Blinker n/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn (1-Klang)

Abblendsystem **Duplolempo** mit Abblendkappe
 Schlusslichter **2**, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, Mitte hint. Türe
 Lage **V=Unter** den Scheinwerfern (links)
H=Oben n/Schluß-Stoplichter (rot)
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'229 mm
	hinten	1'212 mm
Gesamtbreite, vorne	1,25 mm, hinten	1'500 mm
Achsenabstand		2'340 mm
Gesamtlänge		3'760 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'505 mm
Bodenfreiheit		165 mm
Überhang, hinten		810 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		10'750 mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		10'500 mm

Innenmasse		
Länge des Laderaumes		1'200 mm
Breite des Laderaumes	900/	1'100 mm
Lichte Höhe		720 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		750 mm
Sohlenladen (Höhe)		--- mm
Überhang Ladefläche		470 mm

BEMERKUNGEN

a) Anzahl Sitzplätze: Vorn = 2 Plätze
 Mitte 2-3 Plätze
 hinten 2 Kinder
 oder beim Warentransport: Vorn = 2 Plätze
 Gesamtgewicht = 400 Kg. Futalant inkl. Führer
Massangaben: Auf 7 m. seitlich
 Leerlauf = 55 Phn/Boi max. Betriebsdrehzahl = 80 Phn
 In 1. Gang, Vollgas (Mittel) = 80 Phn

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)
 Beim Warentransport müssen verlangt werden:
 a/Versetzen des Rückblickspiegel nach links aussen
 b/Anbringen eines zweiten Rückblickspiegels
 rechts aussen am Ps.
 c/Anbringen einer Schutzvorrichtung hinter dem
 Führersitz, je nach Gattung der Waren

Ort und Datum der Typenprüfung

GENF, den 9. 4. 1954.

Die Typenprüfungskommission