

Fahrzeug-Kategorie
Leichter Motorwagen

Marke
FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
**600 Multipla - Ausführung
6 Plätze**

Typbezeichnung
Nr. 1754 - B

Erkennungsmerkmale des Typs
Fahrgestellnummer eingeschlagen
Motornummer eingeschlagen
Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors

Bezeichnung "600" und "Multipla" an Frontwand.
Hinten, im Motorraum a/ rechte Innenwand und auf Herstellerplakette.
Links, hinten, oben auf Motorblock und auf Herstellerplakette.
FIAT, Torino (I)
FIAT, Torino (I)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **FIAT 600
type 100'008**
Art **Reihenmotor, OHV**
Treibstoff **Benzin**
Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
Zyl.-Bohrung **60** mm
Kolbenhub **56** mm
Steuer PS **3,225**
Zyl.-Inhalt zus. **633** cm³
Brems PS **22**
Kühlung **Wasser (Pumpe)**
Lage des Motors **Hinten**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
Antrieb auf **Hinterräder**
1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB.,
a/alle 4 Räder.**
2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB.,
auf Getriebewelle, bzw. Hinterräd.**
3. Bremse **---**
Anhängsbremse **---**
Lenkung **Frontlenkung - Links - Schnecke
& Segment**
Anhängevorrichtung **---**
Anzahl Vorwärtsgänge **4**
Geschw. i. 1. Gang **— im dir. Gang 90 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **FIAT, TORINO (I)**
Art / Form **Limousine Commerciale ***
Anzahl Türen **4**
Stuhlplätze **Total 6**
Vorn **2** (Mittl. **2** Hinten **2**)
(separate Sitze)
Stichplätze **—**
Für Motorräder: Soziussitz **—**
Seltanwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

| | Vorderräder | Hinterräder | Total |
|--|-------------|--------------------|-----------------------------|
| Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells | kg | kg | --- kg |
| Tropföhigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | --- kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . (Nutzlast .450 kg.) | kg | kg | 1'169 kg |
| Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karosseriert) | 323 kg | 396 kg | 719 kg |
| Nutzlast <u>inkl. Insassen.</u> | kg | kg | 450 kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | --- kg |
| Bereifung: Dimension | 5.20-12 | 4 Ply Super Ballon | einfach / Reifen |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen) | 300 kg | 600 kg | 600 kg **) |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

*)

Scheinwerfer: Marke C A R E L L O

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 45/40W.

Stand-/Markierlichter 2, unter Scheinwerfern 3 W.

Schlusslichter 2, kombin. m/Stopl. & Blinker 3W.

Stoplichter 2, komb. m/Schlussl. & Blinker 20 W.

Kontrollnummerbeleuchtung Mitte Motorraumdeckel Soft 5W.

Richtungssignalsystem 4, Blinker mit Kontrolllampe

V = kombin. mit Standlichter (weiss)
Lage H = kombin. mit Stopl. & Blinker 20 W.

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer 2, elektrisch

Rückblickspegel: Innen. oben an Windschutzrahmen.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|------------------------------------|-----------|--------|----------|
| Spurweite | { | vorn | 1'225 mm |
| | | hinten | 1'151 mm |
| Gesamtbreite, vorne | 1'430 mm, | hinten | 1'370 mm |
| Achsenabstand | | | 2'000 mm |
| Gesamtlänge | | | 3'540 mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | | 1'570 mm |
| Bodenfreiheit | | | 200 mm |
| Oberhang, hinten | | | 730 mm |
| Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) | | | --- mm |
| Anhängevorrichtung (Oberhang) | | | --- mm |
| Ausserer Wendekreis-Durchm. links | | 9,05 m | |
| Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts | | 8,90 m | |

Innenmasse

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| Länge des Laderaumes | | 1'220 mm |
| Breite des Laderaumes | 880/ | 1'300 mm |
| Lichte Höhe | | 1'015 mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden | | --- mm |
| Seitenläden (Höhe) | | --- mm |

BEMERKUNGEN Frontlenker.

*) Vorzahl "100'108" vor Fahrgestell-Nummer.
Ausführung mit einer vorderen Sitzbank und
4 separaten, zusammenklappbaren Sitzen.

***) Lt. Garantie FIRESTONE vom 12.1.1956.

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich
Bei max. Betriebsdrehzahl (90 Km/Std.) = 79-80 Phon.
Dieses Fahrzeug wird ab Fabrik ohne hervorstehende
oder gefährliche Garnituren geliefert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

+) Rückblickspegel und Schutzvorrichtung:

Je nach den zu transportierenden Waren muss:

a) Ein zweiter Rückblickspegel links aussen
am Fahrzeug montiert werden.

b) Eine Schutzvorrichtung hinter dem Führersitz
(Trennwand, Stäbe, Gitter oder dergleichen),
angebracht werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Genf, den 12.1.1956