

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

RENAULT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

R 1090 DAUPHINE

Typbezeichnung

Nr. 1782

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "R 1090" a/Plakette im vord. Koffer, auf Spritzwand #)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, im Koffer a/Spritzwand, auf Rhombusförm. Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts hinten a/Motorblock, unter Benzinpumpe, a/Herstellerplakette
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) Régio nationale des Usines RENAULT, BILLANCOURT (Seine) F

MOTOR

Marke u. Typ **RENAULT 670-1**
 Anordnung OHV vertikal
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl-Zahl **4** Zähl **4**
 Zyl-Bohrung **58** mm
 Hub **80** mm
 Steuer PS **4,306**
 Zyl-Inhalt zus. **845,4** cm³
 Brems PS **30 (SAE)**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Im Heck**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Zahnstangenlenkung**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. i. 1. Gang **---** im dir. Gang **108 Km/Std.**

KAROSSERIE

Régio nat. **RENAULT**
 Hersteller **BILLANCOURT**
 Art/Form **Limousine**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **2)** Total **4-5**
 Vorn **2** Hinten **2-3**
 Stuhlplätze **---**
 Für Motorräder: **Sattelstütz** **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (Karosserie)	250 kg	405 kg	655 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			---
Bereifung: Dimension	155 x 380	2) einfach	XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg) pro Achse	700 kg	700 kg	2)

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYFENROUFKES-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

**)

Scheinwerfer: Marke **C I B I E**

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe (gelb)

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern 4 W.

Schlusslichter 2, links und rechts 4 W.

Stoplichter 2, kombiniert m/Schlussl. 18 W.

Kontrollnummerbeleuchtung 2, Mitte Fz.unt.Deckel 4 W.

Richtungsanzeiger: System 2, Blinker

15 W. Lege An den hintersten Türpfosten seitlich 1) (weiss nach Vorn & rot nach Hinten)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	1'250	mm
	hinten	1'220	mm
Gesamtbreite, vorne	1'490	mm, hinten	1'520
Achsenabstand		2'270	mm
Gesamtlänge		3'945	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'440	mm
Bodenfreiheit		175	mm
Oberhang, hinten		870	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm
Ausserer Wandkreis-Durchm. links		9,10	m
Ausserer Wandkreis-Durchm. rechts		8,90	m

Lademaasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) sowie "DAUPHINE" a/rechten vord.Kotflügel
- **) 2 Stationierungslichter in den hint.Blinker

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
Bei max.Betriebsdrehzahl (4'660 U/m.) = 78 Phon

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

- 1) Richtungsanzeiger: Der Importeur montiert 2 zusätzliche Blinker vorn am Fz. (weiss)
- 2) Anzahl Plätze/Bereifung: Um die Bewilligung für 4-5 Plätze zu erhalten, montiert der Importeur Reifen 155 x 380. In einigen Monaten, wird die Herstellerfirma serienweise diese Fz. mit Reifen 145 x 380 ausrüsten.

TM 7/57 Erhöhung der Reifentragkraft durch 135 x 380 X auf 330 Kg. es können nun 4-5 Sitzplätze bewilligt werden (vorn 2 hinten 2-3)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

GENEVE, den 10.2.1956.