

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>RENAULT</b>	Typ-Beschreibung / Erkennungszeichen <b>R 1062 a/Kupplung "FERLEC" (*)</b>	Typbezeichnung <b>Nr. 353 / B</b>
--	-------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichn. "R 1062" a/Herst.-Plakette & "Embrayage FERLEC" hinten an Fz. a/Motorhaube  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Vorn, im Kofferraum, Mitte Spritzwand, a/Hersteller-Plakette (Rhombusförmig)  
 Motornummer eingeschlagen: Rechts, unten auf Zylinderblock, auf Hersteller-Plakette  
 Hersteller des Fahrgestells: ) Régie nationale des Automobiles RENAULT, 8 - 10 Av. Emile Zola, BILLANCOURT (F) *dmr*  
 Hersteller des Motors: )

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ RENAULT Type 662	Anzahl Achsen 2	Hersteller RENAULT BILLANCOURT
Antriebsmotor, obengesteuert	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder	Lincusine (**)
Zyl-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder	Anzahl Türen 4
Zyl-Bohrung 54,5 mm	3. Bremse -	Sitzplätze Total 4
Kolbenhub 80 mm	Antriebsbremse -	Vorn 2 Mitte - Hinten 2
Steuer PS 3,602	Lenkung Links - Zahnstangenlenkung	Stahlfelgen -
Zyl-Inhalt zus. 746 cm³	Antriebsvorrichtung -	Für Motorräder: Soziussitz -
Bremse PS 21 (*)	Anzahl Vorwärtsgänge 3 a/"FERLEC" Kupplung (†)	Seltenwagen -
Kühlung Wasser	Geschw. 1. Gang 27 im dir. Gang 105 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	(Nutzlast 320 Kg)	kg	kg	930 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseri)		kg	kg	610 kg
Nutzlast		kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht				- kg
Bereifung: Dimension		135 - 380		einfach (135/380)
Maxim. Tragkraft (pro Rad) 250 kg	pro Achse	500 kg	500 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V

Scheinwerfer: Marke

C I B I E

Abblendsystem Duplclampe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombiniert

Stoplichter 2, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Motorhaube (Mitte Schild)

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/automatischer Rückstellung

V = kombiniert m/Standlichter (weiss)

H = Hinter Hintertüren (V = weiss, H = rot)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (1 - Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'220	mm
	hinten	1'220	mm
Gesamtbreite, vorne	1'430 mm, hinten	1'430	mm
Achsenabstand		2'100	mm
Gesamtlänge		3'640	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'470	mm
Bodenfreiheit		190	mm
Oberhang, hinten			mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		-	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		-	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		8,55	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		8,45	m

## Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

- \*) Wird in 3 Ausführungen geliefert:  
 AFFAIRES (m/Motor 18 Brems-P.S.): Nur auf besonderen Wunsch.  
 CHAMPS ELYSEES  
 LEMAN (Ausführung De Luxe) m/2 Nebellampen
- \*\*\*) Wird auch als Limousine mit Schiebedach und als Cabrio-Limousine geliefert.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

- 1) Fz. mit elektro-magnetischer Kupplung ausgerüstet. Muss mit einem Unterlegkeil versehen sein. (Zwecks Sicherung des Fz. in Steigung und Gefälle)
- 2) Vord. Hauben-Verschluss: Hintere Spitze abrunden.  
(KS. EJFD. 16.3.1956)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

GENÈVE, den 4.9.1956