

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke ROVER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 9 0	Typbeschreibung Nr. 1 2 8 8
--	-----------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "90" Vorn Mitte Kühlergitter & seiti. hinten a/Motorhaube**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links vorn oben auf Längsträger, & links innen im vord. Türpfosten**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorblock, vor dem Auspuffrohr**
 Hersteller des Fahrgestells **The ROVER Company Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (GB)**
 Hersteller des Motors **The ROVER Company Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ROVER 90	Anzahl Achsen 2	Hersteller The ROVER Co. Ltd. BIRMINGHAM
Art Reihenmotor	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Limousine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydro-Mechanisch, Hydr. a/Vorderräder-Mech. a/Hint.R.	Anzahl Türen 4
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB, Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 5
Zyl.-Bohrung 73,025 mm	3. Bremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 3
Kolbenhub 105 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 13,438	Lenkung Links - A/Wunsch : Rechts	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 2,638 cm³	Anhängevorrichtung ---	Sellenwagen ---
Brems-PS 90	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 150 /Std.	
Lage des Motors Vorn		

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	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	800 kg	720 kg	1,520 kg
Nutzlast.	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 15	4 Fly	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 510 kg) pro Achse	1,020 kg	1,020 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke	LUCAS Glas Continental	Abblendsystem	Duplollampen m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	(2 auf den Kotflügel 2 Reflexlinsen (weiss))	Schlusslichter	2, kombiniert
Stoplichter	2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, Mitte Kofferdeckel
Richtungsanzeiger: System	2, Winker m/automatischer Rückstellung	Lage	In den mittl. Türpfosten versenkt
Warnvorrichtung	1 elektr. Doppelhorn	Scheibenwischer	2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'320	mm
{ hinten	1'310	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'670 mm
Achsenabstand	2'820	mm
Gesamtlänge	4'580	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'610	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	11'300	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	12'000	m

Ladonmasse

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Im Leerlauf = 58 Phon

Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

Rückfahrlampe: Kombiniert im gleichen Gehäuse wie Kontrollnummer-Beleuchtung; funktioniert über Zündschloss und nur bei eingeschalteten Rückwärtsgang.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 10.2.1954

Die Typenprüfungskommission