

TYPENDESGHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Leicht-Lastwagen R/Allradantrieb	Marke ROVER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen LAND ROVER PICK-UP TRUCK Radstand 2'720 mm	Typbescheinigung Nr. 2191/B
---	-----------------------	--	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Ab Fahrgestellnummern 47'220'697, bzw. 47'260'898**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Hinton, links auf hinterem Feder-Support**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorne am Motorblock, hinter Ölölnefüllstutzen**
 Hersteller des Fahrgestells **THE ROVER Co. Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (GB)**
 Hersteller des Motors **THE ROVER Co. Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ROVER 2 Liter	Anzahl Achsen 2	Hersteller THE ROVER Co. Ltd.
Art Reihen., gegengest.	Antrieb auf alle Räder (V-Räder ausschalt.)	Form Geschl. Kabine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse : hydraulisch,	in Leuchtbreite & Blenden-
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	auf alle 4 Räder	verd. (Längs-Sitzstühle)
Zyl.-Drehung 77,8 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, 15.,	Anzahl Türen 2
Kolbenhub 105,0 mm	a/Getriebeachse	Sitzplätze Total 2-3
Steuer PS 10,16	3. Bremse ---	Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 6
Zyl.-Inhalt zur. 1'997 cm ³	Anhängerbremse ---	(2x3)
Brems-PS 52	Lenkung Links (Auf Wunsch : Rechts)	Stehplätze ---
Kühlung Wasser	Anhängervorrichtung Akerschiene	Für Motorräder: Soziussitz ---
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4 bzw. 8 (Reduktion)	Selbstwagen ---
	Geschw. Im 1. Gang ---	
	im dir. Gang ---	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberolten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	2'305 kg
Leergewicht des fahrberolten Fahrzeuges (karossiert)		785 kg	615 kg	1'400 kg
Nutzlast	inkl. Personen	kg	kg	905 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		7.00 - 16 ED		einfach / 16x16
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	770 kg)	1'540 kg	1'540 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke	LUCAS		Abblendsystem	Duplollampen m/Abblendkappe 45/35 W
Stand-/Markierlichter	2, auf Kotflügel	**	Schlusslichter	2, kombiniert 6 W.
Stoplichter	2, kombiniert	1)	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert, links, 6 W.
Richtungsanzeiger: System	(2, Winker, Vorn		Legen	Vorn = Seitl. an Kabinen-Rückwand, oben
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn	2)	Schalthebelwächser	Hint. = Blinker seitl. (orange) 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'270 mm
{ hinten	1'270 mm
Gesamtbreite, vorn	1590 mm
hinten	1'590 mm
Achsenabstand	2'720 mm
Gesamtlänge	4'410 mm
Gesamthöhe (unbelastet) Kabine	1'940 mm
Bodenhöhe	220 mm
Überhang, hinten	1'115 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	335 mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	850 mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	15'20 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	15,40 m
Höhe über Blachenverdeck	2'080 mm

Innenmasse

Länge des Laderaumes	1'850 mm
Breite des Laderaumes	1'450/920 mm
Lichte Höhe	1'345 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	750 mm
Seitenladen (Höhe)	300/520 mm
Überhang Laderaum	990 mm

BEACHTUNGEN

- *) Ausführung mit erhöhten Gesamtgewicht und verbesserte Bremsen (Ab Fahrgestell-No. 47'230'697 bzw. 47'260'898)
 - ***) Standlichter brennen mit den Scheinwerfern bzw. Abblendung zusammen.
 - Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 - Im Leerlauf = 56 Phon
 - Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Phon
 - Rückblickspiegel: Fz. ist mit 2 Spiegeln ausgerüstet
- ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMPV)**
- 1) Stoplichter: Sind mit 15 Watts Glühlampen auszurüsten.
 - 2) Richtungsanzeiger: Werden vom Importeur nach Vorschrift montiert
 - 3) Schalthebel: Muss 50 mm. nach links abgekröpft werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 25. 8. 1954.

Die Typenprüfungskommission