

Fahrzeug-Kategorie
**Leichter Motorwagen
 mit Allrad-Antrieb**

Marke
ROVER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
**LAND ROVER
 "107" Station Wagon**

Typschlüsselnummer
No. 1871

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "LAND ROVER Four Wheel Drive Station Wagon" vorn auf Kühlerschutz.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn, auf Innenseite des vorderen Federsupport und auf Hersteller-Plakette.**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, links auf Motorblock, hinter den Geleinfüllstutzen.**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors **) The ROVER Co. Ltd., Solihull, BIRMINGHAM (GD)**

TYPEBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **Rover 2 Litre**
 Art **Reihenmotor, gegengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl-Schraube **77,8** mm
 Kolbenhub **105** mm
 Steuer FS **10,169**
 Zyl-Inhalt zur. **1997** cm³
 Brems PS **52**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **alle 4 Räder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, "GIRLING", auf alle 4 Räder.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., auf Getriebeachse, beza. Hinterräder.**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links **) - Schnecke und Mutter**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 beza. 8 (Reduktionsgetriebe)**
 Geschw. i. 1. Gang **---** Im dir. Gang **---**

KAROSSERIE

Hersteller **The ROVER Co. Ltd. BIRMINGHAM**
 Art/Form **Limousine commerciale (Station Wagon)**
 Anzahl Türen **4 + 1 Hintertüre**
 Sitzplätze **Total 9**
 Vorn **2** Mittel **3** Hinten **4**
(2 je Seite)
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vordrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . (10 Personen)	kg	kg	21310 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	810 kg	750 kg	1560 kg
Nutzlast inkl. Fahrer	kg	kg	750 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	7.00 - 16 DUNLOP Trakgrip		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 682 kg) pro Achse	11364 kg	11364 kg	

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem	Duplolaampen mit Abblendkappe 45/40 W	
Stand-/Markierlichter	2, auf den Kotflügeln 6 W	+) Schlusslichter	2, komb. mit Stoplichtern 6 W	(6W)
Stoplichter	2, kombiniert mit Schlusslichtern 20 W	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert links mit Schlusslicht	
Richtungsanzeiger: System	4, Blinker mit automatischer Rückst. 2)	V = Unter den Standlichtern (orange)		2)
Wärmvorrichtung	1, elektrisch	H = Unter den Schlusslichtern (rot)		++)
Rückblickspegel:	2 vorn auf den Kotflügeln	Scheibenwischer	1, elektrisch	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'270 mm
	{ hinten	1'270 mm
Gesamtbreite, vorne	1'590 mm, hinten	1'590 mm
Achsenabstand		2'720 mm
Gesamtlänge		4'410 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'980 mm
Bodenfreiheit		220 mm
Überhang, hinten		1'115 mm
Anfängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Außängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		13.45 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13.75 m
do. 4 x 4, links		14.40 m
do. 4 x 4, rechts		14.75 m

Innenmassen

Länge des Laderaumes	1'600/2'000 mm
Breite des Laderaumes	910/1'500 mm
Lichte Höhe	1'030 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	720 mm
Sattelsteden (Höhe)	— mm
Überhang Ladefläche	1'000 mm

BEMERKUNGEN *) sowie rechts hinten am Fahrzeug.

**) Auf Wunsch: Lenkung rechts.

+) Standlichter: Müssen mit dem Scheinwerferlicht (Fern- und Abblendlicht) zusammengeschaltet sein.++) Scheibenwischer: Zur Hebung der Fahrsicherheit ist das Anbringen eines 2. Scheibenwischers zu empfehlen.

Dieser Fahrzeug-Typ ist zur Zollrückerstattung gemäss Verfügung EMD von 10.2.1950 berechtigt, in diesem Falle Zughaken von min. innerer Höhe von 44 cm, sowie 2 Schlaufen für Sicherungssleine notwendig.

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

1) Auspuffrohr-Ende: Wird vom Importeur abgeändert und waagrecht nach hinten links gerichtet.2) Fahrtrichtungsanzeiger: Werden vom Importeur nach Vorschrift montiert.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'000 U/min.) = 60 Phon.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 20.4.1956.