

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	*)	Modell-jahr	Typenschein-Nr.		
Lastwagen-Fahrgest.	LEYLAND	Beaver 14 B		1962	3 1 7 2 6		
Merkmale "Beaver" vorn auf Kühlerverschalung, -"14 B 11 R" auf Hersteller-Plakette links vorn auf Längsträger *) Betriebsstoff Dieselöl Anzahl Zyl. 6							
Hersteller des Fahrgestells LEYLAND Motors Ltd, London ( GB ) - Importeur Garage Montchoisy, Genève							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links seitlich auf Längsträger vor Vorderachse auf Herstellerplakette							
Motor-Nr. eingeschlagen links auf Ansaugsammelrohr auf angenieteteter Plakette							
Motor-Typ Power Plus P 680 / 315 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse							
Zyl.-Inhalt	11'100 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	Druckluft, 2-Leiter	Aussenmasse in mm *)			
Takte	4	Getriebeart	mechanisch Seilw./Spill	Länge			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	5 ***) Zughaken nach Wunsch	Breite 2'300			
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	Spur V. 1'860		Höhe 2'530			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	Spur H. 1'740	Radstand			
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis *)	Überhang H.			
Fussbremse Druckluft, 1-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder **)							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, mit Druckluftunterstützung, auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer m. Kab.			*)	Dimension	10,00-20	10,00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'000	3'000	Breite
Gesamtgew.			16'000		Multiply		Höhe
Fabrikgarant.	6'000	10'000	16'000		doppelt		Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 26'000				Anzahl Türen	2 (Kabine)		Überhang H.
Lenkung: Lage rechts - Frontl. - m. Unterstützg.				Motor-Marke	LEYLAND		Brems-PS 200 DIN
Bohrung 127				Hub	146,05		Steuer-PS 56,53
Karosserie-Form geschlossene Frontlenkerkabine							
Zahl der Plätze: Total		2	(vorn	Mitte	hinten	)	Stehplätze
Soziussitz				Seitenwagen			

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern \*\*)

Schlußlichter 2, links und rechts (ausßen)

Stoplichter 2, links und rechts (innen)

Kontrollnummerbeleuchtung 2, links und rechts (Mitte)

Richtungsanzeiger: System (2 Winker vorn  
2 Blinker hinten)

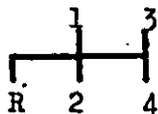
Lage Vorn: Links und rechts vor den Türen  
Hinten: Links und rechts

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn 1-Klang

Scheibenwischer 2, elektr. (Scintilla)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'560 mm
	hinten	1'570 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	2'030 mm
Achsenabstand		3'200 mm
Gesamtlänge		6'050 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'380 mm
Bodenfreiheit		230 mm
Überhang, hinten		1'750 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		12,90 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,40 m



Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

- \*) Zulässige Belastung : 13 Plätze  
1 Fahrzeug-Führer  
300 Kg. Gepäck
- \*\*\*) 2 zusätzliche Markierlichter vorn auf dem Dach

Rückblickspegel : 1 innen Mitte  
1 aussen links

Nebellampen : 2 unter den Scheinwerfer eingebaut.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, den 28. 3.1951

Die Typenprüfungskommission