

Art des Fahrzeuges Lastwagen	Fabrikmarke LEYLAND	4,5 Tonnen 90 - Ninety MK II	Typenschein-Nummer CH 3493 01
--	-------------------------------	--	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"45" vorn, über linkem Scheinwerfer**
"LEA" vor Chassis-Nr.
"OE 160" = Motortyp

Fahrgestellnummer eingeschlagen **links, seitlich auf Langträger unter Kabine + auf Plakette **)**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **rechts, auf Oberfläche des Zylinderkopfes **)**
 Hersteller **LEYLAND Motor Co, London (GB)** Importeur **Blanc & Faïche SA, Genf**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>LEYLAND</u> Treibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>hydr. Innenbacken, m. Unterdruck-Unterstützung</u>	Typ <u>OE 160</u>
Hilfsbremse) <u>mech. IB.</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>87,75</u> Hub <u>107,95</u>
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>2610</u> cm ³ Steuer-PS <u>13,3</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>nach W.</u> Höchstgeschwind. <u>75</u> km/h	Leist.-PS <u>60</u> (BHP) bei <u>3000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>3000</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V1700 H 1622
) Spurkreis L () R (*) _____
 Achsabstand (____) / (____) / (____) / (____).

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	(*) _____	_____
Breite	<u>2190</u>	_____
Höhe	<u>2267</u>	_____
Ueberhang V	<u>625</u>	_____
H	(*) _____	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	(*) _____	_____	(*) _____	(*) _____
Nutzlast	<u>Je nach Aufbau</u>			
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>4575</u>
Fabrik-Garantie	<u>1575</u>	_____	<u>3150</u>	<u>4575</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50-16</u>	_____	<u>8 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1560</u>	_____	<u>3120</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

§)
AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ LUCAS Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat
 Markierlicht 2/ kombiniert Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 92 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Schildform Hochformat/~~Langformat~~
 Rückspiegel 2/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seidl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ LEYLAND 45 Ninety Mk II
 Fahrgestell-Nr. _____
 Typenschein-Nummer CH 3493 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht _____ Treibstoff Diesel
 PS 13,3
 Nutzlast _____ Hubraum 2'610
 Gesamtgew. 4575 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis		Leergewicht	
			H	Ø	V	H	Total	
Kurz	2845 mm	4699 mm	1219 mm	11,50 m	1100	730	1830	
Lang	3429	5512	1448	13,00	1115	740	1855	

**) Die Chassis-Nr. und das Motorkennzeichen werden vom Importeur eingeschlagen.

§) Ausrüstung : ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ersetzt Typenschein vom 16.11.1967
Anzahl Zylinder

Ort und Datum der Prüfung
Genf, 16.11.67

Die Prüfungskommission

Bern, 30.4.1968