

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lieferwagen	LEYLAND	Sherpa 240 (Pick-Up Modell ZCH..J)	ZUSATZKARTE CH 3493 02
Hersteller	AUSTIN MORRIS GROUP, BRITISH LEYLAND UK LIMITED, Birmingham (GB)		
Erkennungsmerkmale	"ZCH..J" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. *)		
Herstellerplakette	links, innen seitlich im vorderen Türpfosten		
Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg		
Motor kennzeichen	"18V" rechts, seitlich auf Motorblock, auf angeklebter Plakette		
Hauptimporteur	BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG, Herostrasse 7, 8048 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	ZCHBBJ007208N	Unveränderliche Zeichen im Typencode	ZCH..J

<b>Fahrgestell</b>	<b>Motor</b>
Anzahl Achsen 2	Marke LEYLAND Typ 18V
Anzahl Räder 4	Dauart Reihe Takte 4
Lenkung mechanisch	Treibstoff B Lage vorn
Getriebe mechanisch synchronisiert od. Automat	Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
Anzahl Gänge 4 od. 3-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder	Bohrung 80,2 Hub 88,9
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Unterdruckhilfe	Hubraum 1798 Steuer-PS 9,16
Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder	Leistungs-PS 73 DIN bei U/min 5000
Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Lärm 81 dB/A bei U/min 5000
Dauerbremse ---	Schalldämpfer 2 Topfe 408x100 / 280x178x95 mm
2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenz-Schalter; Kontrolllampe separat	Abgasprüfung BAV= <3,5 % bei 800 U/min / ECE 15 **
	Entstörung BAV= Anhang 8, Ziff. 3 / Ziff. 4 = D

<b>Karosserie</b>	<b>Gewichte</b>
Brücke	vorn hinten total
Anzahl Türen 2	Leorgewicht 755 430 1185
Sicherheitsgurten Ar4 + B (***)	Nutzlast 280 1075 1355
Unterlegkeil ---	Gesamtgewicht 1035 1505 2540
Diebstahlsicherung Lenkradschloss	Fabrikgarantie --- 2540
Anzahl Plätze t 3 v 3 M h	Reifengrösse 195-14 XC 195-14 XC (Varianten +)
<b>Masse</b>	Ply / bar 6 / 2,5 6 / 3,25 vgl. Bemerkungen)
Länge innen 2340 aussen 4620	Tragkraft 1380 1560
Breite 1520 1720	fur V max 120 km/h 120 km/h
Höhe 600 1920	
Ueberhang s ---	
v --- 870	
h 700 850	
Achsabstand 2900 /	
Doppelachse v h	
Spurweite v 1470 h 1400	
Spurweite v h	
Spurkreis t 11100 r 11100	
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	
	Garantierte Anhängelast gebremst
	Garantierte Anhängelast ungebremst
	Garantiertes Gesamtzuggewicht
	Geprüfte Anhängelast
	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 120 km/h
	Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

<b>Ausrüstung</b>				
Fernlichter	CR	(E)		
Abblendlichter	CR	(E)		
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v l	(E)	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v		s	h I (E)
Markierlichter	v		s	h
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat Mitte		
Scheibenwischer	2/	Blatt		<del>mit 2/4/4/4</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TR 89 TP AR	442-445		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	LEYLAND	Sherpa	240
Typenscheinnummer	CH	3493	02
Karosserie	Brücke		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	1185	Treibstoff	B
Nutzlast	1355	Steuer-PS	9,16
Gesamtgewicht	2540	Hubraum	1798

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Erkennungsmerkmale : Es dürfen unter der CH-Nr. des vorliegenden Typenscheines nur Fahrzeuge zugelassen werden, bei denen rechts oben auf der Kühlertraverse eine Importeur-Plakette "BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG" mit Angabe der Typenschein-Nummer angebracht ist.
- \*\* Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: rechts auf Spritzwand.
- \*\*\* Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV Art. 23, Abs. 3 bis geprüft.
- + Reifenvariante : 185 - 14, XC 6 PR, V= 1230 kg (2,5) / H= 1520 kg (3,75), V-max. 120 km/h, keine Spurveränderung.

Änderungen : durch den Importeur ausgeführt.  
 -Kotschutzklappen über Hinterräder werden montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil. 17.12.75.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lieferwagen

L E Y L A N D

Sherpa 240

CH 3493 02

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 24. Januar 1978 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 37,7 km/h, M2, iA 4,8, 78,5 dB/A  
50,0 km/h, A2, iA 4,8, 78,5 dB/A

Nahfeld : 89 dB/A bei 5000 U/min  
90 dB/A bei 5000 U/min