

Genre du véhicule  
Minibus

Marque de fabrication  
LEYLAND

Type  
Sherpa 250

Fiche d'homologation N°  
CH 2493 02

Constructeur  
Identification  
AUSTIN MORRIS GROUP, BRITISH LEYLAND UK LIMITED, Birmingham (GB)  
"ZH...L..." devant le No du châssis

Plaque constr.  
N° du châssis  
Ident. du moteur  
Importateur princ.  
Véhicule homologué  
à gauche, à l'intérieur latéralement, sur montant avant de porte  
à droite, dans l'entrée  
"17V" à droite, à l'arrière en haut, sur le bloc (plaque)  
BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG, 8048 Zürich  
ZHPTL28NO75013

Signes fixes dans code du type

Chassis  
Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
Direction mécanique  
Transmission mécanique synchronisée ou automatique  
Nombre de vitesses 4 ou 3 Entraînement AR  
Frein de service hydraulique, 2-circuits, à expansion interne, avec assistance par dépression, sur toutes roues  
Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne sur les roues arrière  
Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
Ralentisseur  
Contrôle 2 circ. par différence de pression; lampe-témoin séparée

Moteur  
Marque LEYLAND Type 17V  
Construction en ligne Temps 4  
Carburant B Position avant  
Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4  
Alésage 84,45 Course 75,80  
Cylindrée 1697 CV-impôt 8,64  
Puissance en kW 45 à U/min 4100  
DIN CV 61  
Bruit à proximité 84 dB(A) à U/min 3075 \*)  
Silencieux 1 = 408 x Ø 100 mm  
Mesure des gaz ECE-15, CO 0,48 % à 1000 t/min \*\*)  
Déparasitage ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie  
limousine  
Nombre de portes 4 Indic. vit. km/h  
Ceintures sécurité Ar4 (E) Rétroviseur gauche + droite  
Cale  
Attelage  
Antivol  
Nombre de places 1 12 av 3 centre 5 ar 4  
Dimensions  
int. ext.  
Longueur 4750 Empattements 2896  
Largeur 1724  
Hauteur (2560) 2020 Voie av 1480 ar 1420  
Porte à faux lat. av 870 ar 984 Voies ar  
Braquage g 11100 d 11100

Poids  
avant arrière total  
Poids à vide 770 (800) 500 (630) 1360 (1430)  
Charge utile 260 580 840  
Poids total 1030 1170 2200  
Garantie fabr. 2500  
Dimens. pneus 185 R 14 C 185 R 14 C (Variantes +)  
Ply / bar 6 / 2,5 6 / 3,75 voir  
Charge 1230 1520 remarques  
pour V max 120 120

Garantie poids remorquable avec frein 1200  
Garantie poids remorquable sans frein 400  
Garantie poids de l'ensemble  
Poids remorquable testé 500  
Vitesse maximale selon le constructeur 120 km/h  
Vitesse maximale testées km/h  
( ) = dimensions et poids avec toit surélevé

Distance volant - vers l'avant du véhicule

§) Equipement	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptrés	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	2/ séparés au centre
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	MIXO TPAR 442-445 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Minibus		
Marque et type	LEYLAND Sherpa 250		
Homologation	CH 2493 02		
N°			
Carrosserie	limousine		
Places	total	12	avant 3
Poids à vide	1360	Carburant	B
Charge utile		CV-impôt	8,64
Poids total	2500	Cylindrée	1697

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \* ) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche 28 km/h, M2, IA 5,125 = 80 dB/A  
50 km/h, AD, IA 5,125 = 74 dB/A
- \*\* ) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'aubent
- + ) Variante de pneus : 195 R 14 C, 6 PR, AV= 1380 (2,5) / AR = 1560 (3,25), V-max 120 km/h
- §) Equipement : plaquette indiquant le nombre de places et signalisation des sorties de secours (2ème porte de droite et porte arrière);  
des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

A noter dans le permis de circulation:  
102 - charge utile, max. 68 kg

12  
Safenwil, 27.12.78  
Lieu et date de l'homologation

Minibus

L E Y L A N D

Sherpa 250

CH 2493 02

Fiche complémentaire I

Complément du 18.12.1980 - jak

Importateur (nouvelle raison sociale): STREAG AG, Badenerstr. 600, 8048 Zürich  
5745 Safenwil

Complément du 23.2.81. - Sta/PR (Correction du BT)

Silencieux : 2 pots 408x $\phi$ 100 + 280x180x95 mm.

Mesure des gaz : CO 1,95 % à 800 t/min.