

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	M O K E	Y D O 1 8	CH 0545 01

Constructeur	<u>LEYLAND MOTOR CORPORATION OF AUSTRALIA LIMITED, Liverpool, N.S.W., Australia</u>
Identification	<u>"YDO 18" sur la plaquette du constructeur</u>
	<u>"AKFPB2.Y" préfixe au No du châssis</u>
Plaquette constructeur	<u>dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'avent (montée par l'importateur)</u>
N° du châssis	<u>dans le compartiment du moteur, à gauche, en haut sur carénage du radiateur</u>
Identification du moteur	<u>"99 H" à l'avant, sur le bloc, sous la première bougie</u>
Importateur principal	<u>Avvocato Dante Sabbadini, 6900 Lugano</u>
Véhicule homologué	<u>AKFPB28Y-101611</u>

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>		
Nombre d'essieux	<u>2</u> Nombre de roues <u>4</u>	Marque	<u>B L M C</u>	Type <u>9 9 H</u>
Direction	<u>mécanique</u>	Construction	<u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Transmission	<u>mécanique synchronisée</u>	Carburant	<u>B</u>	Position <u>avant</u>
Nombre de vitesses	<u>4</u> Entraînement <u>sur roues avant</u>	Refroidissement	<u>eau</u>	Nombre cylindres <u>4</u>
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière</u>	Alésage	<u>64,58</u>	Course <u>76,20</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues AR</u>	Cylindrée	<u>998</u>	CV-impôt <u>5,08</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire, levier av.secteur</u>	Puissance en kW	<u>26,9</u>	à t/min <u>5000</u>
Ralentisseur	<u>-</u>	Bruit à l'arrêt	<u>75 (g) dB/A</u>	à t/min <u>3750</u> <u>x)</u>
Contrôle 2 circuits	<u>par différence de pression, lampe-témoin séparée</u>	Silencieux	<u>1- 380x150x90</u>	<u>avec extrémité Vw 225xø35mm</u>
		Mesure des gaz	<u>CE-78/665; CO 0,7 % à 700 t/min</u>	
		Déparasitage	<u>OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D</u>	

<b>Carrosserie</b>	<u>ouverte avec capote</u>			<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Nombre de portes	<u>-</u>	Indic. vitesse	<u>km/h</u>	Poids à vide	<u>440</u>	<u>240</u>	<u>680</u>
Ceintures sécurité	<u>Ar4 (R);ECE-14</u>	Rétroviseurs	<u>xxxxx / gauche / droite</u>	Charge utile	<u>100</u>	<u>180</u>	<u>280</u>
Cale	<u>-</u>	Attelage	<u>-</u>	Poids total	<u>540</u>	<u>420</u>	<u>960</u>
Antivol	<u>verrouillage de la direction</u>			Garantie fabr.	<u>1000</u>		
Nombre de places	<u>t 4</u>	av. <u>2</u>	centre _____	Dimens. pneus	<u>175 R 13</u>	<u>175 R 13</u>	(Variantes
			ar. <u>2</u>	Ply/bars	<u>4 / 2,0</u>	<u>4 / 2,0</u>	voir
<b>Dimensions</b>	intérieur	extérieur		Charge	<u>900</u>	<u>900</u>	remarques)
Longueur	<u>_____</u>	<u>3240</u>	Empattements <u>2095 / _____</u>	pour V max	<u>160</u>	<u>160</u>	
Largeur	<u>_____</u>	<u>1448</u>	Essieu double av _____ ar _____	jantes	<u>5.50 JJ x 13</u>	<u>acier</u>	
Hauteur	<u>_____</u>	<u>1550</u>	Voie av <u>1275</u> ar <u>1265</u>	Garantie poids remorquable avec frein	<u>400 kg</u>		
Porte à faux	lat. _____	<u>-</u>	Voies av _____ ar _____	Garantie poids remorquable sans frein	<u>1200 kg</u>		
	av _____	<u>575</u>	ar _____	Garantie poids de l'ensemble	<u>1200 kg</u>		
	ar _____	<u>570</u>	Braquage ø <u>g 10500</u> <u>d 10500</u>	Poids remorquable testé	<u>103</u> km/h		
Distance volant - vers l'avant du véhicule -	<u>_____</u>			Vitesse maximale selon le constructeur	<u>103</u> km/h		
				Vitesse maximale testée	<u>_____</u> km/h		

Equipement			
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	CR	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R	(E)	
Feux stop	S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar 1 (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	1/ séparé		
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	KLAXON KW11 CH 5 0701 04		
	ou d'autres modèles homologués		

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	M O K E Y D O 18		
Homologation			
N°	CH 0545 01		
Carrosserie	ouverte avec capote		
Places	total 4	avant	2
Poids à vide	680	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	5,08
Poids total	1000	Cylindree	998

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

x) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 43,5 km/h, M2, IA 4,267 = 80 dB/A.

**Modifications par l'importateur:**

- les catadioptres doivent être montés à la verticale;
- la roue de réserve doit être montée au centre du véhicule (angles de visibilité des feux stop);
- l'extrémité de l'échappement doit être dirigé droit vers l'arrière ou sur la gauche, jusqu'à 45°.