

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Car (châssis)	SAURER - LEYLAND	SLK 5...-2.	CH 2726 02

Constructeur	AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER, 9320 Arbon / LEYLAND-DAB A/S., Silkeborg (DK)		
Identification	"SLK 5...-2," sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	à droite, à l'avant dans l'entrée		
N° du châssis	à gauche, à l'avant dans le compartiment du moteur		
Ident. du moteur	"D2KUT" à l'avant, à gauche sur le bloc-moteur		
Importateur prin.	AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER, 9320 Arbon		
Vehicule homologué	7432254	Signes fixes dans code du type	...SLK 5...-2.

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	6
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique		
Transmission	**		
Nombre de vitesses	**	Entrainement	arrière (***)
Frein de service	à air comprimé ou AV= air comprimé/hydraulique		
	AR= air comprimé		
	2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	à ressorts, progressif, à expansion interne, sur les roues AR +)		
Frein d'arrêt	à ressorts		
Ralentisseur	sur échappement, non progressif ++)		
Contrôle 2 circ.	+++)		
		Marque	SAURER
		Type	D2KUT
		Construction	en ligne
		Temps	4
		Carburant	D
		Position	au centre
		Refroidiss.	eau
		Nombre cylindr.	6
		Alésage	130
		Course	150
		Cylindrée	11940
		CV-impôt	60,81
		Puissance en CV	240 DIN
		à t/min	2200
		Bruit	85 dB/A à t/min
			2350
		Silencieux	1 = 730 x 490 x 320 mm
		Mesure des gaz	degré de noircissement BOCCHE 0,7
		Déparasitage	-

Carrosserie		Poids (§§)		avant	arrière	total
Nombre de portes	§§)	Indic. vit.	km/h	selon la carrosserie		
Ceintures sécurité	-	Retroviseur	§§)	selon la carrosserie		
Cale	440x210x192 mm	Attelage	sur demande			
Antivol	-			Poids total	6500	13000
				Garantie fabr.	6500	13000
				Dimens. pneus §)	11 R 22,5	11 R 22,5
				Ply / bar	16 / 8,00	16 / 8,00
				Charge	6000	10800
				pour V max	100	100
				Garantie poids remorqueable avec frein	2000	
				Garantie poids remorqueable sans frein	-	
				Garantie poids de l'ensemble	-	
				Poids remorqueable testé	-	
				Vitesse maximale selon le constructeur	72 - 95 km/h	
				Vitesse maximale testée	-	
Nombre de places (§§)	selon la carrosserie		centre	ar		
Dimensions §§)	int.	ext.				
Longueur			Empattements	5000	/	5250
Largeur	2300 ou 2500					
Hauteur			Voie	av	ar	
Porte à faux	lat.			Voies	av - - - - -	
	av				ar - - - - -	
	ar			Braquage	g - - - - - d	
Distance volant - vers l'avant du véhicule						

Equipement (§§) _____
 Feux de route _____
 Feux de croisement _____
 Feux de position _____
 Feux rouges _____
 Feux stop _____
 Cillnoteurs av _____ | _____ ar _____
 Catadiopres av _____ | _____ ar _____
 Feux de gabarit av _____ | _____ ar _____
 Feux complément. _____
 Eclairage plaque _____
 Essuie-glace 2 balais _____ avec/sans lave-glace
 Avertisseurs BOSCH 0 321 026 001 _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Car
 Marque et type SAURER-LEYLAND SLK 5.-2. *
 Homologation N° CH 2726 02
 Carrosserie Car
 Places total (§§) _____ avant _____
 Poids à vide s. bulletin resage Carburant D
 Charge utile sel. le vhc. CV-impôt 60,81
 Poids total sel. le vhc. Cylindrée 11240

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

- *) Nodules : SLK 525-23 ou 25 = avec empattement 5250 mm, largeur 2300 ou 2500 mm
 SLK 500-23 ou 25 = avec empattement 5000 mm, largeur 2300 ou 2500 mm
- **) Transmission : boîte planétaire à commande électro-pneumatique et embrayage hydraulique à 5, 8 ou 10 vitesses (dont la boîte à 5 vitesses est livrable sur demande avec commande entièrement automatique) ou boîte à 4 vitesses, entièrement automatique, avec convertisseur de couple.
- ***) Entraînement : sur demande avec blocage du différentiel à commande électro-pneumatique.
- +) Frein à ressorts : pression par circuit avant; libération par réservoir séparé, commande à pression dans la cabine (plombage non exigé); libération mécanique par vis dans les cylindres des freins.
- ++) Ralentisseur : frein à courants de Foucault ou à flux hydraulique, sur demande.
- +++) Contrôle 2 circuits: partie hydraulique : par contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée
 partie air comprimé : lampe-témoin et double manomètre
- §) Variante de pneus: 10.00 - 20 MP charge par essieu à 7,5 bar AV= 6000 kg / AR= 10800 kg, V-max 100 km/h
 11.00 - 20 MP 7,75 6500 11500 100 km/h
- §§) Les dimensions, le poids et le nombre de places et l'équipement doivent être contrôlés.

A noter dans le permis de circulation:

- le signal > 2,30 m est exigé sur les véhicules dépassant 2,30 m de largeur.

Car (châssis)

SAURER - LEYLAND

SLK 5 . . - 2 .

CH 2726 02

FICHE COMPLÉMENTAIRE I.

Complément du 14.9.76./PR

Modèles : SLK 550 - 23 ou 25 = avec empattement 5500 mm, largeur 2300 mm ou 2500 mm.