

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	SKODA	1 2 0	CH 0743 11

Constructeur	AUTOKOMBILOVE ZAVODY N.P. Mlada Boleslav / CSJR		
Identification	"Skoda 120 L" resp. "Skoda 120 LS"	sur la plaquette du constructeur *)	
Plaquette constr.	dans le coffre à bagages, à l'avant, à droite sur l'avant		
N° du chassis	dans le compartiment du moteur, à gauche, en haut sur le renfort du passage de roue		
Ident. du moteur	" 2 " (120 L) resp. " 9 " (120 LS) derrière le No du moteur, à l'arrière en haut sur le bloc (bossage pompe eau)		
Importateur princ.	ERB GARAGEN AG EBIKON, Luzernerstrasse 48, 6030 Ebikon		
Véhicule homologué	1 613 819 + 1 613 825	Signes fixes dans code du type	120 L / 120 LS

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	4	Entraînement	sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.internes, sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	assistance par dépression sur modèle 120 LS		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR		
Ralentisseur	identique au frein auxiliaire		
Contrôle 2 circ.	***)		

Moteur	SKODA	Type	2 (52 CV)
Marque	en ligne	Temps	9 (58 CV)
Construction	B	Position	4
Carburant	eau	Course	arrière
Refroidiss.	72	Nombre cylindr.	4
Alésage	1172	CV-impôt	72
Cylindres	52 / 58 DIN	à t/min	5,97
Puissance en CV			5000 / 5200
Bruit ECE-9	90/91 dB/A à 3750/3900 t/min (mesure à proximité)		
Silencieux	1 = 550 x ø 140 mm		
Mesure des gaz	ECE-15 **)		
Déparnitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	4	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	Ar4m (importateur) Rotoviseur intérieur + gauche		
Cale	- Attelage -		
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3
Dimensions	int	ext.	
Longueur		4160	empattements 2400 /
Largeur		1600	/
Hauteur		1400	Voie av 1200 ar 1250
Porte à faux	lat	Voies	av ov
	av		ar -
	ar	Braquage	g 9900 d 10000
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	360	550	910
Charge utile	130	220	350
Poids total	490	770	1260
Garantie fabr.	155 SR 14		1320
Dimens pneus	- / 1,6	- / 1,9	(variantes voir remarques)
Ply / bar	670	780	
Charge pour V aux	180	180	
Garantie poids remorqueable avec frein			600
Garantie poids remorqueable sans frein			400
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorqueable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	120 L/LS		132/142 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Équipement	HCR	(E)		
Feux de route	HCR	(E)		
Feux de croisement	A	(E)		
Feux de position	R-S1	(E)		
Feux rouges	R-S1	(E)		
Feux stop				
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a	(E)
Catadioptres	av		ar I	(E)
Feux de gabarit	av		ar	
Feux complément.	2/ HR (E) sur modèle 120 LS			
Eclairage plaque	2/ séparés, au centre			
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace			
Avertisseurs	1/ PAL e2 848			
	ou d'autres modèles homologués			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	S K O D A 120		
Homologation			
N°	CH 0743 11		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	910	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	5,97
Poids total	1320	Cylindrée	1172

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

- *) Modèles : Skoda 120 L) se différencient par les accessoires et l'aménagement
Skoda 120 LS)
- **) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve dans le coffre à bagages, à droite, à l'intérieur de l'aile.
- ***) Contrôle 2 circuits : contacteur dépendant de la trajectoire de la pédale du frein, avec lampe-témoin séparée.

Équipement standard avec pare-brise en verre feuilleté.

Lieu et date de l'homologation
Lucerne, 02.02.77

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

S K O D A

1 2 0

CH 0743 11

Fiche complémentaire

I.

Complément du 27.02.78 à Berne - Ba

Variante du modèle : SKODA 120 LSX

Identification : "SKODA 120 LSX" sur la plaquette du constructeur

Variante de pneus : 165 SR 13 AV = 680 kg (1,6) AR = 790 kg (1,9) Vmax. 180 km/h

Variante de jantes : 5 1/2 J x 13 en alliage léger "MELBER"

Voies : AV = 1310 mm / AR = 1280 mm.

Complément du 19.09.78 à Berne - Mi

Variante de pneus : 165 - 13 AV = 680 kg (1,5) AR = 780 kg (1,8) Vmax. 150 km/h

Variantes de jantes: 4 1/2 J x 13 en acier "RUBERY OWEN" ou "NHKG KUNCICE"

Voies : avec jantes "RUBERY OWEN" AV = 1310 mm / AR = 1280 mm.
avec jantes "NHKG KUNCICE" AV = 1300 mm / AR = 1270 mm.

A partir du No du châssis 1 939 990:

Frein de service : avec assistance par dépression sur tous les modèles

Correction du 30.10.79 (jantes / voies)

Complément du 30.10.79 à Berne - Ad

Variante du modèle : SKODA 120 GLS

Identification : "SKODA 120 GLS" sur la plaquette du constructeur.

Complément du 18.6.80 - Schw

Mesure des gaz conforme selon ECE 15, modification 03