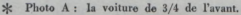
F.I.A	Homologation	N°	5	3-	12	ر
Groupe	1					

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J AU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ŠKODA Numéros de série : — châssis/carrosserie 22	Modèle Š 110L Constructeur AZNP Ml. Boleslav . Constructeur AZNP Ml. Boleslav . lindrée
Le modèle est homologué le A. 1.7.0	Liste 7.0/1
La construction du modèle décrit sur la présente fiche a et la série minimale de .5000 exemplaires identiq achevée le 15 9 1.969	commencé le 25. 8. 1.969





Le modèle décrit sur cette fiche a fait l'objet des extensions d'homologation suivantes :

— Variantes :		— Evolutions normales du type:			
Le Homol. N°	Liste	Le	Homol. Nº	. Liste	
Le Homol. Nº	Liste	Le	Homol. Nº	. Liste	
Le Homol. N°	Liste	Le	Homol. Nº	Liste	
Le Homol. N°	Liste	Le	Homol. Nº	. Liste	
Cignatura at against da					

Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale :

Marque ŠKODA	Modèle	TILL III
Marque	Modele	F.I.A. Homol. N°

IMPORTANT. — Les points soulignés doivent obligatoirement être mentionnés en deux systèmes de mesure, dont un doit être le système métrique. (Voir tableau de conversion ci-dessous).

CA	PA	CITES ET DIMENSIONS
*	1)	Empattement 240.0
*	2)	Voie AV 1280
*	3)	Voie AR 1250
	4)	Longueur hors tout de la voiture4155 mm
	5)	Largeur hors tout de la voiture 1620mm
	6)	Hauteur hors tout de la voiture 1380 mm 5.4.33 inches
*	7)	Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve) :
	8)	Nombre de places 5
*	9)	Poids : poids total de la voiture en ordre de marche, les pleins faits avec une roue de rechange et tout équipement indiqué dans la présente fiche, mais sans carburant ni outillage :

⁽¹⁾ Indiquez la garde-au-sol AV et AR correspondant aux voies AV et AR de la voiture et précisez sur une figure deux points non modifiables de la structure du véhicule où ces cotes de garde-au-sol ont été mesurées. Ces cotes de garde-au-sol ne sont prévues que pour mesurer la voie et n'affectent en aucune façon la qualification de la voiture. Des dimensions de voies différentes obtenues par l'emploi d'autres jantes d'une largeur supérieure doivent être mentionnées sur la demande d'homologation pour les jantes en question.

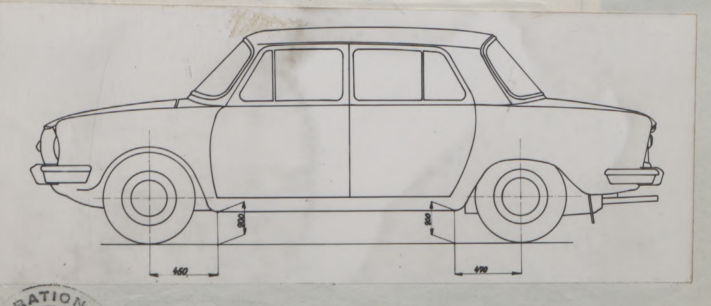


TABLEAU DE CONVERSION

1 inen (Bouce)	2,54 30,4794	cm	1	quart U.S		
1 square inch (pouce carré)	6,452	cm ²	1	gallon Imp	 4,546 litt	res
1 cubic ench (pouce cube)	16,387 453,593	gr.		gallon U.S		

Mai	rque	
СН	ASS	IS ET CARROSSERIE (photos A, B et C)
*	20)	Type de construction : -indépendent monocoque.
*	21)	Construction monocoque: matériaux tôle d'acier
*	22)	Construction indépendante : matériau constituant le châssis
*	23)	Matériau constituant la carrosserie
*	24)	Nombre de portières 4 Matériau tôle d'acier
*	25)	Matériau du capot moteur tôle d'acier
*	26)	Matériau du capot de coffre tôle d'acier
	27)	Matériau de la lunette AR verre trempé
	28)	Matériau du pare-briseverre trempé
	29)	Matériau des vitres portières AR verre trempé
	30)	Matériau des vitres portières AV verre trempé
	31)	Système d'ouverture des vitres portières .lève - glace à levier
	32)	Matériau des glaces de custode
EQU	UIPI	EMENT ET GARNITURES
	38)	Chauffage intérieur : oui - non. 39) Climatisation : oui non.
	40)	Ventilation : oui - non-
	41)	Sièges AV: type de siège et garniture . Separés par simili-cuir
	42)	Poids siège ou sièges AV (enlevés de la voiture avec dossiers, glissières et supports):
		Sièges AR: type de siège et garniture banquette divisée - rabattable par moitiés
		Pare-choc AV: matériaux tole.d.acier. Poids
	45)	Pare-choc AR: matériaux tole.d. acier. Poids b. kg lbs
ROU	JES	
	50)	Type : rayon - flasque plein - flasque ajouré.
	51)	Poids unitaire (roue nue):
	52)	Système de fixation: par 4 vis
		Diamètre de la jante:
	54)	Largeur de la jante:
DIR	ECT	TION
(60)	Type: a vis et écrou
6	51)	Servo-direction : oni - non.
(52)	Servo-direction : eui - non. Nombre de tours du volant pour braquage d'un extrême à l'autre :
	63)	En cas de servo-direction: NO.D
		Page 3

Ma	rque	ŠKODA	Modèle	Š.1101	F.I.A. Hon	nol. N°
SU	SPE	ENSION				
*	70)	Suspension AV (photo D): type	ndépen	idante, trap	ézoīdale	
*	71)	Type de ressort :	elicoi	dal		
	72)	h	arre d	e torsion		
	73)	Nombre d'amortisseurs : 2.				
*		Suspension AR (photo E): type i				
*		Type de ressort : h				
*	201	Stabilisateur (si prévu):n	on			
	81)	Nombre d'amortisseurs :		92) Tyma.	télescopique	s
				62) Type:		
FR	EIN	Système:	udranl	iana		
*						
		Servo-frein (si prévu), type:				
	92)	Nombre de maître-cylindres :				
					ARRI	
	93)	Nombre de cylindres par roue :				
		Nombre de cylindres par roue :				
		Alésage: 44,5			1	
			mm .	1.75 in.	1	0,748 in.
	94) 95) 96)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures:	mm . mm . mm .	1.75 in in.		0,748 in. 9,055 in. 9,488 in.
	94) 95) 96) 97)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures:	mm . mm . mm . mm .	1.75 in in in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in.
	94) 95) 96) 97) 98)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein	mm . mm . mm	1.75 in in in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in.
	94) 95) 96) 97) 98)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures:	mm . mm . mm	1.75 in in in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in.
	94) 95) 96) 97) 98) 99)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein Surf. de freinage par fr.: Freins à disque:	mm	1.75 in in in in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in. sq.in.
1	94) 95) 96) 97) 98) 99)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Largeur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein Surf. de freinage par fr.: Freins à disque: Diamètre extérieur:	mm	1.75 in. in. in. in. sq. in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in. sq.in.
	94) 95) 96) 97) 98) 99)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein Surf. de freinage par fr.: Freins à disque: Diamètre extérieur:	mmmm²mm	1.75 in. in. in. in. sq. in. 9,94 in. 0,314 in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in. sq.in. in.
1	94) 95) 96) 97) 98) 99) 00) 01)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Largeur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein Surf. de freinage par fr.: Freins à disque: Diamètre extérieur: Epaisseur du disque: Longueur des sabots:	mm	1.75 in. in. in. sq. in. 9,94 in. 0,314 in. 1,994 in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in. sq.in. in. in. in.
1	94) 95) 96) 97) 98) 99) 00) 01) 102)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Largeur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein Surf. de freinage par fr.: Freins à disque: Diamètre extérieur: Epaisseur du disque: Longueur des sabots:	mm	1.75 in. in. in. sq. in. 9,94 in. 1,994 in. 1,994 in. 1,535 in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in. sq.in. in. in. in.
1	94) 95) 96) 97) 98) 99) 00) 01) 102) 103)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Largeur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein Surf. de freinage par fr.: Freins à disque: Diamètre extérieur: Epaisseur du disque: Longueur des sabots:	mm	1.75 in. in. in. in. sq. in. 9,94 in. 1,994 in. 1,535 in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in. sq.in. in. in. in.
1	94) 95) 96) 97) 98) 99) 00) 01) 102) 103)	Alésage: 44,5 Freins à tambour: Diamètre intérieur: Longueur des garnitures: Largeur des garnitures: Nombre de mâchoires par frein Surf. de freinage par fr.: Freins à disque: Diamètre extérieur: Epaisseur du disque: Longueur des sabots:	mm	1.75 in. in. in. in. sq. in. 9,94 in. 1,994 in. 1,535 in.		9,055 in. 9,488 in. 1,575 in. sq.in. in. in. in.



MOTEUR 130 Cycle :	Ma	rque	ŠKODA Moděle Š 110L F.I.A. Homol. N° 53.12
# 132) Disposition des cylindres: enligne # 133) Alésage: 7240.03m 2.83 in. * 134) Course: 6840.1 mm 2.677 in. # 135) Cylindrée par cylindre:	M	TEU	TR
# 132) Disposition des cylindres: enligne # 133) Alésage: 7240.03m 2.83 in. * 134) Course: 6840.1 mm 2.677 in. # 135) Cylindrée par cylindre:	*	130)	Cycle: 4 temps * 131) Nombre de cylindres : 4
* 133) Alésage: 12+0,00m 2,82 in. * 134) Course: 68+0,1 mm 2,677. in. * 135) Cylindrée par cylindre:	*	132)	Disposition des cylindres : enligne
* 135) Cylindrée par cylindre: 276,8 cm' 17 cu.in. * 136) Cylindrée totale: 1107 cm' 67,5 cu.in. * 137) Matériau du bloc cylindre: 81 uminium. * 138) Matériau des chemises (si prévues): fonte spéciale * 139) Culasse, matériau: fonte grise * 140) Nombre d'orifices d'admission: 2 * 141) Nombre d'orifices d'échappement: 3. 142) Taux de compression: 8,8±0,15:1 143) Volume de la chambre de combustion: 34,81+36,18 cm' cu.in. 144) Piston, matériau: 81 uminium 145) Nombre de segments: 4 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 36-0,1mm inches * 147) Vilebrequin: estampé. * 148) Type de vilebrequin: en une pièce * 149) Nombre de paliers de vilebrequin: 81 uminium 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: 81 uminium 151) Système de graissage: carter humide. 152) Capacité du firmiscarter: 3,5 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile: com non. * 154) Système de refroidissement du moteur: 8 08u 155) Capacité du circuit de refroidissement: 6,2 litres 10,915 pints quarts U.S. 156) Ventilateur (si prévu): diamètre: 29,8 cm 11 272 inches 157) Nombre de pales du ventilateur: 9 Paliers: * 158) Paliers vilebrequin, type: Coussinets piamètre: 55 mm 2,165 inches minces * 159) Tête de bielle, type: Coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches * 150) Volant (nu): 8,42 kg lbs 160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,444 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs	*		Alésage: 72+0,03 2,83 in. * 134) Course: 68+0,1 mm 2,677 in
* 136) Cylindrée totale: 1107 cm³ 67,5 cu.in. * 137) Matériau du bloc cylindre: 21 uminium * 138) Matériau des chemises (si prévues): fonte spéciale * 139) Culasse, matériau: fonte grise * 140) Nombre d'orifices d'admission: 2 * 141) Nombre d'orifices d'échappement: 3 * 142) * 143) Volume de la chambre de combustion: 34, 81, 36, 18 cm³ cu.in. * 144) Piston, matériau: 21 uminium	*	135)	Cylindrée par cylindre :
* 137) Matériau du bloc cylindre: aluminium * 138) Matériau des chemises (si prévues): fonte spéciale * 139) Culasse, matériau: fonte grise * 140) Nombre d'orifices d'admission: 2 * 141) Nombre d'orifices d'échappement: 3. 142) Taux de compression: 8,8\frac{1}{2}0,15\frac{1}{2}1 143) Volume de la chambre de combustion: 34,81+36,18 cm² cu. in. 144) Piston, matériau: aluminium 145) Nombre de segments: 4 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 36-0,1 mm inches † 147) Vilebrequin: all estampé. * 148) Type de vilebrequin: aluminium 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: aluminium 151) Système de graissage: carter humide. 152) Capacité du circuit de refroidissement: 6,2 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile: in non. * 154) Système de refroidissement du moteur a esta 155) Ventilateur (si prévu): diamètre: 29,8 cm 11.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur: 9 Paliers: 158) Paliers vilebrequin, type: Coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces 159) Tête de bielle, type: Coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches minces 150) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs	*	136)	Cylindrée totale: 1107 67,5
* 138) Matériau des chemises (si prévues): fonte spéciale * 139) Culasse, matériau: fonte grise * 140) Nombre d'orifices d'admission: 2 * 141) Nombre d'orifices d'échappement: 3. 142) Taux de compression: 8,8±0,15:1 143) Volume de la chambre de combustion: 34,81+36,18 cm² cu.in. 144) Piston, matériau: 81 uminium 145) Nombre de segments: 4 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 36-0,1 m inches † 147) Vilebrequin: 414) Nombre de vilebrequin: 81 uminium inches † 148) Nombre de paliers de vilebrequin: 3 † 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: 81 uminium 151) Système de graissage: carter humide. 152) Capacité du circuit de refroidissement: 6,2 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile: 10 non. \$ 154) Système de refroidissement du moteur 8,08u 155) Capacité du circuit de refroidissement: 6,2 litres 10,915 pints quarts U.S. 156) Ventilateur (si prévu): diamètre: 29,8 cm 11.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur: 9 Paliers: Paliers vilebrequin, type: Coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces ** 158) Tête de bielle, type: Coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches minces ** 159) Tête de bielle, type: Coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches minces ** 150) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs	*		
139 Culasse, matériau :	*	138)	
* 140) Nombre d'orifices d'admission : 2	*		Culasse, matériau : fonte grise
142) Taux de compression: 8,840,15:1 143) Volume de la chambre de combustion: 34,81+36,18 cm³ cu in. 144) Piston, matériau: 8luminium 145) Nombre de segments: 4 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 36-0,1 mm inches 147) Vilebrequin: 1006 estampé. 148) Type de vilebrequin: 100 mune pièce 149) Nombre de paliers de vilebrequin: 3 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: 1510 Système de graissage: 155 caracté du 155 capacité du 15	*	140)	Nombre d'orifices d'admission : 2 * 141) Nombre d'orifices d'échappement :
143) Volume de la chambre de combustion : 34,81+36,18 cm³ cu in. 144) Piston, matériau : aluminium 145) Nombre de segments : 4 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 36-0,1 mm inches 147) Vilebrequin : seulé estampé. * 148) Type de vilebrequin : en une pièce 149) Nombre de paliers de vilebrequin : 3 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin : aluminium 151) Système de graissage : carter humide. 152) Capacité du carter : 3,5 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile : cari non. * 154) Système de refroidissement du moteur : a.eeu 155) Capacité du circuit de refroidissement : 6,2 litres 10,915 pints quarts U.S. 156) Ventilateur (si prévu) : diamètre : 29,8 cm 11.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur : 9 Paliers : 158) Tête de bielle, type : Coussinets minces Poids : 8,42 kg lbs 160) Volant (nu) : 8,420 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante) : 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin : 9,490 kg lbs		142)	Taux de compression:
Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: State St		143)	Volume de la chambre de combustion: 34,81+36,18 cm ³ cu. in.
* 147) Vilebrequin: estampé. * 148) Type de vilebrequin: en une pièce * 149) Nombre de paliers de vilebrequin: 5 * 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: aluminium 151) Système de graissage: carter humide. 152) Capacité du carter : 3,5 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile: in non. * 154) Système de refroidissement du moteur: a eau 155) Capacité du circuit de refroidissement: 6,2 litres 10,915 pints quarts U.S. 156) Ventilateur (si prévu): diamètre: 29,8 cm ll.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur: 9 Paliers: * 158) Paliers vilebrequin, type: Coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces Poids: 160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs		144)	Piston, matériau: aluminium 145) Nombre de segments: 4
* 149) Nombre de paliers de vilebrequin: 3. * 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: aluminium 151) Système de graissage: carter humide. 152) Capacité du circuit/carter: 3,5 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile: cai non. * 154) Système de refroidissement du moteur: a eau 155) Capacité du circuit de refroidissement: 6,2 litres 10,915 pints quarts U.S. 156) Ventilateur (si prévu): diamètre: 29,8 cm ll.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur: 9 Paliers: * 158) Paliers vilebrequin, type: Coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces Poids: 160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs		146)	Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 36-0, 1 mm inches
* 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin: aluminium 151) Système de graissage: carter humide. 152) Capacité du cartic/carter: 3,5 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile: circinon. * 154) Système de refroidissement du moteur: a eau 155) Capacité du circuit de refroidissement: 6,2 litres 10,915 pints quarts U.S. 156) Ventilateur (si prévu): diamètre: 29,8 cm 11.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur: 9 Paliers: * 158) Paliers vilebrequin, type: coussinets piamètre: 55 mm 2,165 inches minces * 159) Tête de bielle, type: coussinets piamètre: 45 mm 1,711 inches minces Poids: 160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs	*	147)	
151) Système de graissage: carter humide. 152) Capacité du carter: 3,5 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile: carter non.	*	149)	Nombre de paliers de vilebrequin :
152) Capacité du d'acceptable Carter : 3,5 litres pints quarts U.S. 153) Radiateur d'huile : eni non.	*	150)	Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin :
153) Radiateur d'huile: eni non.		151)	
155) Capacité du circuit de refroidissement : 6,2 litres 10,915 pints quarts U.S. 156) Ventilateur (si prévu) : diamètre : 29,8 cm 11.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur : 9 Paliers : * 158) Paliers vilebrequin, type : Coussinets Diamètre : 55 mm 2,165 inches * 159) Tête de bielle, type : Coussinets Diamètre : 45 mm 1,711 inches * minces Poids : 160) Volant (nu) : 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante) : 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin : 9,604 kg lbs 163) Bielle : 0,490 kg lbs		152)	
156) Ventilateur (si prévu): diamètre: 29,8 cm 11.372 inches 157) Nombre de pales du ventilateur: 9 Paliers: * 158) Paliers vilebrequin, type: Coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces * 159) Tête de bielle, type: Coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches minces Poids: 160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs			Radiateur d'huile: non. \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\
Paliers: Paliers vilebrequin, type: coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces 159) Tête de bielle, type: coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches minces Poids: 160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs		155)	Capacité du circuit de refroidissement : litres quarts U.S.
Paliers: * 158) Paliers vilebrequin, type: coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces * 159) Tête de bielle, type: coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches minces Poids: 160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs			^
* 158) Paliers vilebrequin, type: Coussinets Diamètre: 55 mm 2,165 inches minces * 159) Tête de bielle, type: Coussinets Diamètre: 45 mm 1,711 inches * Poids: * 160) Volant (nu): * 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs * 162) Vilebrequin: * 9,604 kg lbs * 163) Bielle: * 0,490 kg lbs		157)	Nombre de pales du ventilateur :
* 159) Tête de bielle, type : COUSSINETS Diamètre : 42 mm 1,7.11 inches minces * Poids : 8,42 kg lbs 160) Volant (nu) : 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante) : 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin : 9,604 kg lbs 163) Bielle : 0,490 kg lbs	4	158)	Paliers: Coussinets P. 55
## Poids: 160) Volant (nu): 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs		159)	Tête de hielle type: COURSIDATE Diamètre: 45
160) Volant (nu): 8,42 kg lbs 161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs	-1-	107)	minces
161) Volant avec embrayage (partie tournante): 11,44 kg lbs 162) Vilebrequin: 9,604 kg lbs 163) Bielle: 0,490 kg lbs		160)	Poids: Volant (nu): 8,42
162) Vilebrequin:			77 44
163) Bielle:		162)	0 (04
		163)	0.400
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			Piston avec axe et segments:
ANTA-			ANTINA ANTINA

Marque SKODA Modèle S. 1.1QL F.I.A. Homol. N°	
MOTEUR CAS DU CYCLE 4 TEMPS	
* 170) Nombre d'arbres à cames : 1 * 171) Emplacement : dans le bloc cylindre	S
* 172) Système de commande: OHV	
* 173) Système de commande des soupapes : ressorts helicoïdaux	
ADMISSION (voir page 8) (NB.)	
180) Matériau du collecteur d'admission : aluminium	
181) Diamètre extérieur des soupapes : 3.2 . 2	
182) Levée maximum des soupapes :	
183) Nombre de ressorts par soupape: 184) Type de ressort: helicoidal	
* 185) Nombre de soupapes par cylindre :	
186) Jeu à froid des soupapes: 0,15 mm	
187) Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué):	
188) Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué):45°. 30	
189) Filtre à air : huile sec. — Cartouche : oui - non	
ECHAPPEMENT (voir page 8)	
195) Matériau du collecteur d'échappement : fonte	
196) Diamètre extérieur des soupapes:	
197) Levée maximum des soupapes :	
198) Nombre de ressorts par soupape : 2. 199) Type de ressort : helicoïdal	
* 200) Nombre de soupapes par cylindre:	
201) Jeu à froid des soupapes :	
202) Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué): 49° 30 x/	
203) Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué): 10° 30° x/	
ALIMENTATION PAR CARBURATEUR (photo N)	
210) Nombre de carburateurs :	
212) Marque: JIKOV 213) Modèle: 3.2. BST-21	
214) Nombre de passages gaz par carburateur :	
215) Diamètre de la tubulure ou des tubulures gaz à la sortie du carburateur : 3.2	
inches	
216) Suivant type de carburateur : diamètre du ou des diffuseur (s) au point d'étranglement maximum. - dimensions du passage des gaz au point de passage le plus étroit avec piston au point le plus élevé (exemple : SU) :	

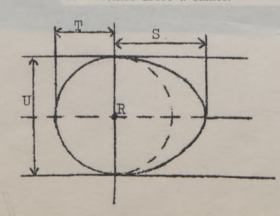
N.-B. — Voir page intercalaire pour information supplémentaire pour moteurs deux temps et moteurs suralimentés.

x/ avec jeu de controle de 0,45 mm

Marque ŠKODA Modèle Š 110L F.I.A. Homol. Nº . 5312
INJECTION (si prévue)
220) Marque de la pompe :
222) Modèle ou type de la pompe :
224) Emplacement des injecteurs :
225) Diamètre de la pipe d'admission au point de passage le plus étroit : mm inches
EQUIPEMENT DU MOTEUR
230) Pompe à essence : mécanique et/ su électrique. 231) Nombre :
232) Type du système d'allumage : batterie. 233) Nombre de distributeurs : . 1
234) Nombre de bobines :
236) Génératrice, type: dynamo - alternateur — Nombre:
237) Système d'entraînement : Couroie
238) Tension:
240) Emplacement : sons le compartiment a bagages postérieur
241) Tension:
PERFORMANCE DU MOTEUR ET DU VEHICULE (comme déclarés par le constructeur dans son catalogue)
250) Puissance du moteur: .53
251) Régime maximum :
252) Couple maximum: 8,4
253) Vitesse maximum de la voiture:

255)

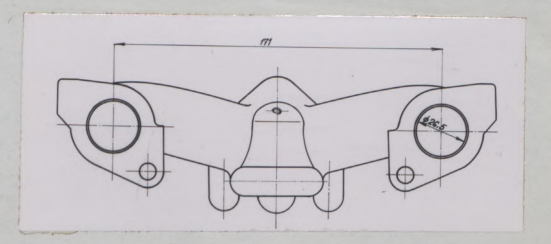
R = centre arbre à cames.



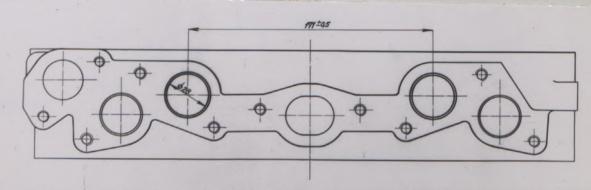
Came admission: S = ..18,65....mm...0,740 ... inches .. 0,.512... inches T = ..1.3 mm U = ..26 mm .. 1,024 inches

Came échappement :

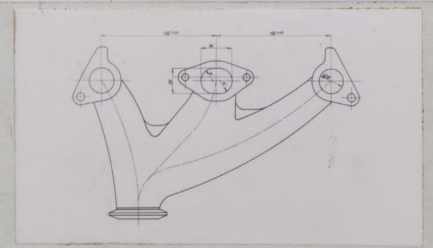
s = .18,65 mm .. 0,.740 inches T = ..13 ... mm U = ..26 ... mm.. 0,512... inches 1,024... inches Dessin orifices collecteur admission, face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



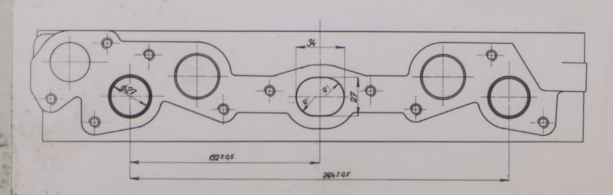
Dessin orifices admission culasse face collecteur. Indiquez dimen sions ou échelle et tolérance de fabrication.



Dessin orifices collecteur échappement face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



Dessin orifices échappement culasse face collecteur. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



	MUNDA	8 11	AT.
Marque	ŠKODA	Modèle	OL F.I.A. Homel. N°

IMPORTANT. — La conformité de la voiture avec les numéros et photos indiqués en caractères italiques ainsi qu'avec toute la page 8, n'a pas à être vérifiée lorsque le véhicule a été engagé en groupe 2 (Tourisme) ou groupe 3 (Grand Tourisme).

Lorsqu'il s'agit d'une voiture engagée en groupe 4 (voitures de Sport), seuls les numéros et photos précédés d'une astérisque sont à contrôler pendant la vérification technique du véhicule.

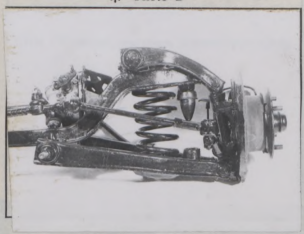
EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES supplémentaires montés en série et livrables sur demande : doivent être mentionnés les numéros auxquels se réfèrent les modifications.







* Photo D



* Photo F



* Photo H

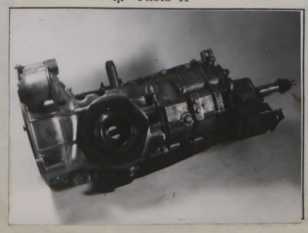


Photo C



* Photo E



* Photo G



Photo I



Page 11



Photo L

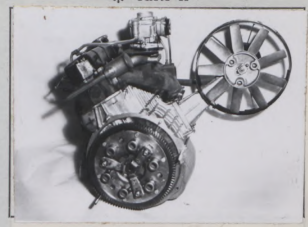


Photo M



Photo N



* Photo O

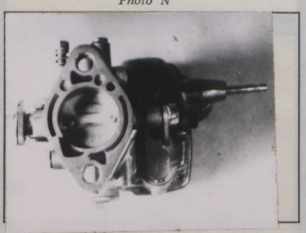


Photo P



Photo Q



Page 12



F.I.A - Homologation No 5312/1/1V GRE

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

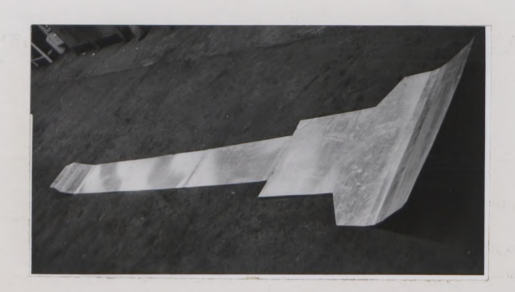
Marque	SKODA	Modèle	Š 110 L	
Numéros de série i	naugurant les modifications décrites:	Châssis/Carrosserie	22	
	premiers véhicules construits avec le	s modifications:		1969
	merciale après application des modif 'homologation doit être considérée ce		имих могимые жи хуре	
L'homologation es	t valable du 1/4 1	19 <i>70</i> Liste	70/4	

Descriptions des modifications:

N'EST PAS VALABLE POUR LE GROUPE 1

L'objet d'homologation: panneau de protection inférieur, pièce No: 10-129-7869 (selon le catalogue des pièces détachées pour la voiture Š 110 L) poids 19 kg alliage Dural, épaisseur 5 mm résistance 40 kp/mm2

Signature et cachet de l'Autorité Sportine Nationale:



\$ 3850

and the same

. 28.50

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque Š K O D A	Modèle	Š 110 L	
	Châssis/Carrosserie	22	
Numéros de série inaugurant les modifications décrites:	Moteur	22	
Date de sortie des premiers véhicules construits avec le	s modifications:	1.12.	19 69
Dénomination commerciale après application des modif			
Cette extension d'homologation doit être considérée ce	omme: variante - Vevelo	Mon normale du t	ype
L'homologation est valable du	19 Liste	70/4	

Descriptions des modifications:

N'EST PAS VALABLE POUR LE GROUPE 1

L'objet d'homologation: tableau de bord, pièce No: 10-134-98726 (selon de catalogue des pièces détachées pour la voiture § 110 L)



Signature et cachet de l'Autorité Spartive Nationale:

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque Š K O D A	Modèle	Š 110 L	
	Châssis/Carrosserie	22	
Numéros de série inaugurant les modifications décrites:	Moteur	22	
Date de sortie des premiers véhicules construits avec les	s modifications:	1.12.	1969
Dénomination commerciale après application des modifi	ications:		
Cette extension d'homologation doit être considérée co	omme: variante - EVOK	itians normale abunty	pe
L'homologation est valable du1	9.7.a Liste	70/4	

Descriptions des modifications:

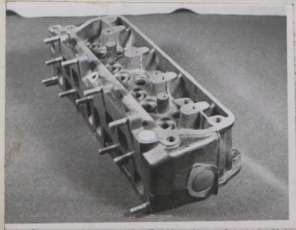
N'EST PAS VALABLE POUR LE GROUPE 1

L'objet d'homologation : culasse, pièce No : 10-265-7031 (selon le catalogue des pièces détachées pour la voiture § 110 L)

139) Culasse, matériau: fonte grise

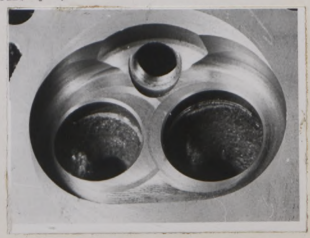
140) Nombre d'orifices d'admission : 4

141) Nombre d'orifices d'echappement : 4

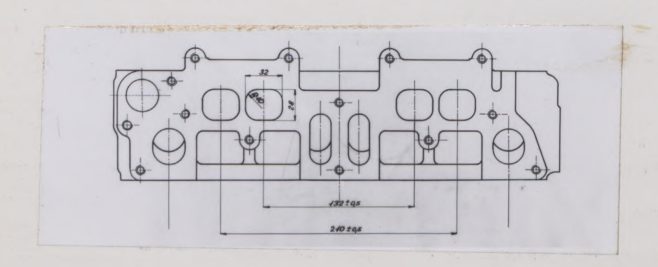


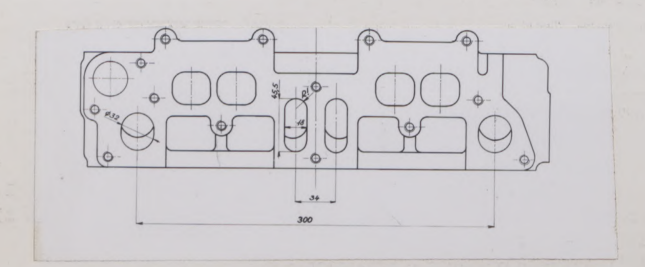
Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale:





Signature et cachet de la F.I.A.:





FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

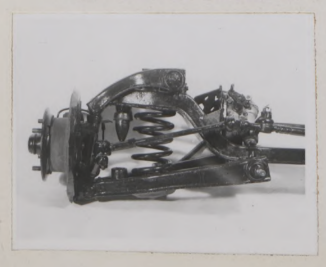
Marque SKODA	Modèle	Š 110 L	
	Châssis/Carrosserie	22	***************************************
Numéros de série inaugurant les modifications décrites:	Moteur	22	
Date de sortie des premiers véhicules construits avec les	s modifications:	1.12.	1969
Dénomination commerciale après application des modifi	ications:	1	
Cette extension d'homologation doit être considérée co	omme: variante - Évol	itiwo normale du typ	DE
L'homologation est valable du1	19.70 Liste 7	%/4	

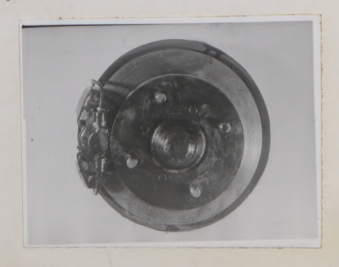
Descriptions des modifications:

N'EST PAS VALABLE POUR LE GROUPE 1

L'objet d'homologation: frein avant pour la jante 13", pièce No 10-005-2415 (selon la catalogue des pièces détachées pour la voiture Š 110 L)

100) Diamètre extérieur: ø 242,5





Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale:

F.I.A - Homologation Nº 5312/5/5

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque	SKODA	Modèle	ŠKODA 110 L	
		Châssis/Carross	serie28	
Numéros de sé	érie inaugurant les modifications décrites:		28	
Date de sortie	des premiers véhicules construits avec le	s modifications:	1.10.	19 70
Dénomination	commerciale après application des modif	ications:		
Cette extension	on d'homologation doit être considérée ce	omme: variante	évalution/normale du tys	28.
L'homologation	n est valable du 1/4	19. 7.4 List	71/4	
Descriptions d	les modifications: N'EST PAS VA	ALABLE POU	R LE GROUPE 1	
L'obje	t d'homologation: les fene	etres des	ortes AV et AR	et.
le ver	re de la lunette arrière f	Cabriques	du verre organio	ue.
	No: 12-134/135-94008	1	0.	
	12-179/180-94007			
	12-134-94005			
(selon	le catalogue des pièces d	létachées I	our la voiture	š 110 L)

Signature et cachet de l'Autorité Sportive Nationale:

F.I.A - Homologation No 5312/6/6V GAT

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE I DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ŠKODA	Modèle	ŠKODA 110 L	
Numéros de série inaugurant les modifications décrites:		28	
Date de sortie des premiers véhicules construits avec le		1. 10.	19.70
Dénomination commerciale après application des modificette extension d'homologation doit être considérée consi			
L'homologation est valable du	19 71 . Liste 7	1/4	

Descriptions des modifications: N'EST PAS VALABLE POUR LE GROUPE 1

L'objet d'homologation: Chapeau du palier de vilebrequin,

pièce No: 10-179-2810

10-180-2810

10-181-2810

(selon le catalogue des pièces détachées pour la voiture 5 110 L) 150) Matériau: fonte grise



Signature et cachet

de l'Autorité Sportive Nationale:

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque	ŠKODA	Modèle	ŠKODA 110 L	
		Châssis/Carrosserie	28	
Numéros de série	e inaugurant les modifications décrites:	Moteur	28	
Date de sortie de	es premiers véhicules construits avec le	es modifications:	1.7.	19.70
	ommerciale après application des modif			
Cette extension	d'homologation doit être considérée d	comme: variante	itton normale du typ	ğK.
L'homologation	est valable du	19 71 Liste 7	1/4	
Descriptions des	modifications:	VATABLE POID	TE CDOUDE 1	

L'objet d'homologation: ailes AR élargies, pièce No: 12-163/164-97307 (selon le catalogue des pièces détachées pour la voiture 5 110 L)



Signature et vachet de l'Autorité Sportive Nationale:

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ŠKODA	Modèle ŠKOD	A 110 L	***************************************
Numéros do cério insurante la seconda de cerebra de cer	Châssis/Carrosserie	30	
Numéros de série inaugurant les modifications décrites:	Moteur	30	
Date de sortie des premiers véhicules construits avec les	modifications:	1.7.	19.71
Dénomination commerciale après application des modifi	cations:		
Cette extension d'homologation doit être considérée co	mme: variante - évolutio	n normale du typ	ie
L'homologation est valable du 1 octobre 1	974. Liste 71/	10	***************************************

Descriptions des modifications:

L'objet d'homologation est l'évolution normale du type. Le nouveau modèle diffère du modèle précédent seulement par changements des détails de la carrosserie (le bouchon d'essence, sorties d'air dans les montants arrière, poignées de porte, paroi arrière).



Sigr de l'Autori et de la F.I.A.:



MOITARECTE

DATE OF THE PARTY OF THE PARTY

the second control and the second

, to sitalia, to tomegalace, to many date, to many the same and the sa

Communication of the control of the

E LEAD IN SURVEYOR

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

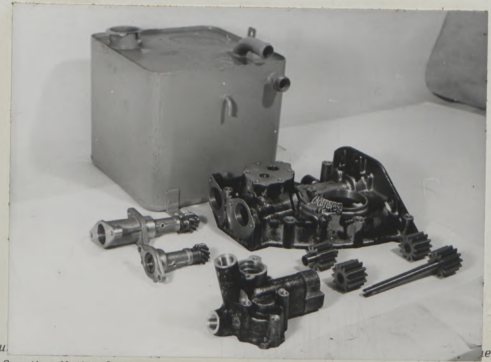
Marque SKODA	Modèle SKODA 110 L	
Numéros do cério inquestrant la constitución de la	Châssis/Carrosserie 36	***************************************
Numéros de série inaugurant les modifications décrites:	Moteur36	
Date de sortie des premiers véhicules construits avec le	s modifications: 1.7.	1972
Dénomination commerciale après application des modi		f
Cette extension d'homologation doit être considérée con	nme: variante - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXX
L'homologation est valable du 1 10 19	73 Liste	

Descriptions des modifications:

N' EST PAS VALABLE POUR LE GROUPE 1

L'objet d'homologation:

Système de graissage du moteur avec le carter sec, capacité du réservoir 7 litres.



Signatu

Nationale:

thung

"valable en Groupe 2 uniquement"

"valid for Group 2 only"

et de la E.I.A.;

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ŠKODA	Modèle ŠKODA 110 L	
Numéros de série inaugurant les modifications décrites:	Châssis/Carrosserie 36	
	Moteur 36	
Date de sortie des premiers véhicules construits avec les	s modifications:	19.72
Dénomination commerciale après application des modifiers	fications:	************
Cette extension d'homologation doit être considérée con	nme: variante - évolution normale du type	
L'homologation est valable du 1,10,73 19	Liste	

Descriptions des modifications:

L'objet d'homologation est l'évolution normale du type. Le nouveau modèle diffère du modèle précédent seulement par changements des détails de la carrosserie (serrures de porte, tableau de bord et instruments, goulotte de remplissage du réservoir d'essence).



Signature de l'Autorité Sportive Nationale:





SKOOF		110 2 1/70	5312
	MARQUE ET MC	DELE VALIDITE HOMOLOGATION	FICHE NR.
			1 /1150
			GROUPE / CLASSE
EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
1/1V $2/2V$ $3/3V$ $4/4V$ $5/5V$ $6/6V$ $4/4V$ $8/1E$ $9/2E$ $10/8V$ utres homologati	4/70 $4/70$ $4/70$ $4/71$ $4/71$ $4/71$ $10/73$ $10/73$	PROTECTION INFERIEURE. TABLEAU DE BORD CULASSE FREIN VERRES CHAPEAU DU MALIERS ALLES ELARGIES CARROSSERIE - INTERIEURE CARTER SEC	