Genre du véhicule	Marque da fabrique	Туре		*)	Fiche d'homologe	ition N°
Voiture de tourisme	V W		11 - 1200 (moteur: 34 PS)		сн 0852 74	
Constructeur V	OLKSWAGENWERK AG, Wolfsburg (D) 11" sur la plaquette du constructe	ur "11.2" devan	t le No du châssis	s (3ème chiffre	= millésime)	
N° du châssis 8 Ident, du moteur	à l'avant, dans le compartiment du coffre, derrière la roue de réserve sur tunnel, sous le siège AR "D" à l'arrière, sur le bloc, sous le support de la dynamo A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad 1162000003 Signes fixes dans code du type "11" et "11.2"					
Transmission Mombre de vitesse 4 Frein de service h	hécanique hécanique synchronisée Entranoment All ydraulique, 2-circuits, à exansion butes les roues, sur demande: disqu	R n_interne, sur	Moteur Marque Construction Carburant Refroichss. Alésage Cylindrée	V W cyl.opposés B air 77 1192 34 DIN	Position Nombre cylindr. Course CV-Impôt	D 4 arrière 4 64 6,07
Frein d'arrêt 10 Ralentisseur –	fcanique, à expansion interne, sur dentique au frein auxiliaire ar différence de pression; lampe-te		Pulssance en CV Bruit Silencieux Mesure des gaz	76 dB/A 1 = 670 x 110 2.0 % CO à 850 0CE annexe 8,	x_90 n.m t/min	3800 3900 70/220_022
Carrosserie 1.1: Nombre de portes 2 Ceintures sécunté 4: Cale Antivol .v. Nombre de places 1.5 Dimensions int. Longueur	Imousine Indic.vit km Pétroviseur ir Attelage errouillage de la direction av 2 centre ext. 4080 Empattements 24	m/h atérieur+gauche ar_3	Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus Ply / bar Charge pour V max	avant 320 110 430 5,60 - 15 4 / 1,3 580 150	arrière _440 _240 _680 _5,60 - 15 _4 / 1,9	350
Porte à faux lat.	Voles av .13	308 - 1344 549 - 1379 0500 d 10500	Garantie polds remo Garantie polds de l'e Polds remorquable te	rquable sans frein ensemble esté lon le constructeur stée		600 115 km 50 kg

Equipment Feux de route Feux de croisement Feux de position Feux rouges Feux stop Clignoteurs Catadioptres Feux de gabant	CR (E) CR (E) A (E) dans CR R-S1 (E) R-S1 (E) av 1 (E) 1 ar 28 (E) av 2 ar 1 (E) av 3 ar 3	Genre du véhicule Marque et type Homologation	Pérmis de circulation Voiture de tou V W 11 - 12 H 0852 74 limousine		
Feux complément. Eclairage plaque Essuie-glace Avertisseurs	1/ séparé, au centre 2/ balais <u>evec</u> /smms lave-glace HELLA 001 781 EVIC AK 12 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation	Places tot Poids à vide Charge utile Poids total	760 1140	avant Carburant CV-Impôt Cylindrée	8 6,07 1192
	tions, conditions et inscription dans le pérmis de circulation <u>u No de châssis</u> : 1162000001 (Jème chiffre = millésime) : 11 - 1200 - ma distinguent per les ac	presenting at 1to	mána coment		

11 - 1200 L

: position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon CCE art. 23, al. 3bis; **) Ceintures de sécurité les ceintures du type "A" sont conformes.

***)	Variantes de jantes et de:	<u>jantes</u>	pneus	charge/bar AV+AR	V-max
	pneus	41/2/5/51/2 J = 15	6.00 - 15 4 PR	560 (1,3) 830 (1,9)	150 km/h
		41/2/5/51/2 J x 15	155 SR 15	610 (1,3) 820 (1,9)	180 km/h
		4 1/2 / 5 / 5 1/2 J x 15	165 SR 15	670 (1,3) 880 (1,9)	180 km/h
		5 / 5 1/2 J x 15	175/70 SR 15	730 (1,3) 970 (1,9)	180 km/h) sur demande jantes
	•	5 / 5 1/2 J x 15	185/70 SR 15	790 (1,3)1060 (1,9)	180 km/h) en alliage léger

A noter dans le permis de circulation:
- Charge garantie sur le toit 50 kg.

de tourisme		V X	(moteur 34 CV)	CH 0852 74			
	FI	CHE COMPLE	MENTAIRE	I			
Complément Mesures du	Complément du 27.02.78 à Berne - Br						
Mesures du	bruit selon l'	OCE:					
avec le véhicule en marche : 39, km/h, M2, 1A 4,375 = 79 dB/A à proximité de l'échappement: 91,5 dB/A à 2850 t/min							
Complément	Complément du 22.06.79 à Wolfsburg - Sta						
	No du châssis	: 11 A O 000 001					
	ion	: " 11. "					
Mesure des Contrôle 2	œa z	: 78/665 CEE, une teneur en CO : 1,	marque d'homologation n', 2 % à 700 t/min.	est pas exigée			
Contrôle 2	circuits	: sur demande conti	rôle du niveau avec lampe	-témoin combinée.			
TA DOT GTOO	le contrôle di	1 0920.06.80 à Wo	lfsburg - Sta				
Identifica	ion :	: "WVW 11	code au No du châs	sis			
1 L		•					

11 . - 1200