

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
CO) Voiture de tourisme	V W	type 2 (moteur: XV / 70 kW) (6 places)	CH C862 07

Constructeur	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD	Catalyseur
Identification	sur la plaquette du constructeur "253" numéro du châssis "V2...25....."	
Plaquette du constructeur	à droite, en bas dans l'entrée, sur le montant avant de porte	
Numero du châssis	à droite, à l'arrière sur la première traverse, derrière la roue avant	
Identification du moteur	"MV" devant le no du moteur, à l'arrière à droite sur le bloc (carter du vilebrequin)	
Importateur	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad	

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	V W
Suspension	AV+AR = ressorts hélicoïdaux, amortisseurs	Construction cyl.	opposés/inject.
Direction	à crémaillère; s.d. assistance hydraulique	Carburant	B
Entraînement	sur les roues arrière	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=tambours	Alésage	94,0
	assistance par dépression, sur toutes les roues	Cylindrée	2109
	limiteur sur les roues arrière	Puissance en kW	70 DIN
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Couple max Nm	160
		Déparasitage	B+2
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Silencieux	1 = 685 r ø 140 "025 119 F"
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau ou diff. de pression; LT combinée		

Carrosserie/Equipe-ment	limousine / §)
Nombre de portes	3+1 / 4+1
Ceintures sécurité avant	Ar4m(E) / B(E)
Cale	-
Antivol	verrou direction
Réservoir carburant	1/acier, 67 litres
Avertisseur	1/Hella CH 5 0201 08 ou d'autres modèles homologués

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	730	650	1380 *)
Répartition charge	320	100	420
	1050	750	1800
			2510
Poids garantis			
Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	+))
Ply/ber	6 / 3,75	6 / 3,75	
Charge	1472	1472	
pour Vmax	150	Speed-Index "H"	
Jantes	5 1/2 J x 14 DP	39, acier	+))

Nombre de places	total	6	av	3	centre	ar	3
Dimensions	intérieur	extérieur					
Longueur		4570	Empattement	2460			
Largeur		1845	Essieu double av		ar		
Hauteur		1965 *)	Voie	av 1585	- +)		
Porte à faux avant		1160	Voie	ar 1570	- +)		
Porte à faux arrière		950	Braquage ø	g 10300	d 10100		
Garde au sol	à vide		en charge				

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	1500 / 600	automatique	1500 / 600
Garantie poids de l'ensemble				
Poids remorquable testé		1380		1380
Charge garantie sur le toit		100		100
Vitesse maximale selon le constructeur		141		136 km/h
testée	km/h à min-1		moteur	prise de force

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation			(Code)	
Boîte de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de véhicule				
m5	4,83	77,0		70,0	3600		Voiture de tourisme				
a3	4,09	76,0		73,0	3600		Marque et type	VW type 2			
							Homologation No CH	0862 07			
							Carrosserie	limousine			
F	G	H			J	R					
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE	Places				
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1		CH	total			
m5	4,83	-	-	-	-	CAT	6	avant		3	
a3	4,09	-	-	-	-	CAT					
							Poids à vide	1380	Carburant		B
							Charge utile		Cylindrée		2109
							Poids total	2510	CV-impôt		10,74
F	G	K	L	M	N	R					

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- Catalyseur : désignation "025 131 701" (US 83).
- * Poids à vide/Dimensions : modèle avec toit surélevé = augmente de 50 kg; hauteur du véhicule = 1965 - 2650 mm.
- + Variante de pneus : 205/70 SR 14 1300 (2,4) Vmax 180 km/h.
- Variante de jantes : 6 J x 14 DP 30 acier ou alliage léger "VW/AUDI", voies: AV = 1603 mm AR = 1588 mm.
- + Charge garantie sur toit: avec le toit surélevé = 100 kg si la galerie est fixée dans la gouttière d'origine.
- § Equipement : avec des jantes 6 J x 14, DP 30, des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.

Inscription dans le permis de circulation

175 - A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.

Lieu et date de l'homologation Wolfsburg, 17.-21.6.85 Sta./jak Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation