

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	V W	17 - VW Jetta (moteur: CY/51 kW)	CH 0853 49

Constructeur	VOLKSWAGENWERK AG., D-3180 Wolfsburg
Identification	sur la plaquette du constructeur " 17 "
	devant le N° du châssis " WVN...16... "
Plaquette constructeur	sous le capot, à l'avant, à côté de la fermeture du capot
N° du châssis	sous le capot, en haut à droite, sur le bac à eau (visible par lucarne)
Identification du moteur	" C Y " à l'avant, au centre du bloc (en direction de marche)
Importateur principal	A M A G Automobil und Motoren AG., 5116 Schinznach-Bad
Véhicule homologué	prototype

Châssis			Moteur		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	V W
Direction	mécanique		Construction	en ligne	Type
Transmission	mécanique synchronisée		Carburant	D	Position
Nombre de vitesses	5	Entrainement	sur roues avant		
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV= à disques/AR= à expansion interne; assistance par dépression; s.d. régulateur selon charge, sur les roues AR				
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR				
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire				
Ralentisseur	-				
Contrôle 2 circuits	contrôle niveau ou diff.pression; LT combinées				
			Mesure des gaz	Bacharach 4,0 / ECS-24	
			Déparasitage	-	
Carosserie	limousine (s.d. spoiler AR en Polyurethan)				
Nombre de portes	2 ou 4	Compteur de vitesse	km/h		
Ceintures sécurité	av Ar4 (E)	ar	Ar4/B/Ar4 (E)		
Cafe	-		Rétroviseurs	intérieur/gauche	
Antivol	verrouillage de la direction				
Nombre de places	t 5	av 2	centre	ar 3	
Dimensions	intérieur	extérieur			
Longueur	(1610)	4195	Empattements	2400 /	
Largeur	1630	Essieu double	av	ar	
Hauteur	1410	Voies +)	av	ar	1372
Porte à faux	av 780	Voies	av	ar	
	ar 1015		ar	ar	
Distance volant - vers l'avant du véhicule			Braquage Ø	g 9900	d 9700
			Poids	avant	arrière
			Poids à vide	585	315
			Charge utile	110	240
			Poids total	695	555
			Poids garantis		
			Pneus	175/70 SR 13	175/70 SR 13
			Ply / bar	- / 1,8	- / 1,8
			Charge	730	730
			pour V max	180	180
			Jantes	5 1/2 J x 13	acier/métal léger DP 38
			Gar poids remorquable avec/sans frein	1200/400	automatique
			Garantie poids de l'ensemble		
			Poids remorquable testé	900	
			Charge garantie sur le toit	75	
			Vitesse maximale selon le constructeur	153	km/h
			testée	km/h à V/min	au moteur
					prise de force

Equipement	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E) dans CR/HCR (E)	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Cilignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av -	ar I (E)
Feux de gabarit	av -	
Feux arrière de brouillard	1/ 3 (E) sur demande	
Feux complémentaires	-	
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essue-glace	2/ balais avec miroirs lave-glace	
Avertisseurs	1/ BOSCH CH 5 0301 09 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	V W 17 - VW Jetta		
Homologation	CH 0853 49		
N°	CH 0853 49		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	2
Poids à vide	900	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	8,08
Poids total	1350	Cylindree	1588

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

*) Modèles : se différencient par les accessoires et l'aménagement.

+) Variante de pneus : 155 SR 13 185/70 SR 13 205/60 SR 13 185/60 SR 14 195/60 SR 14 195/50 SR 15

Charge: Load-Index minimum "72" (355 kg par pneu) ou supérieur / Vmax: Speed-Index "S" (180 km/h).

Variante de jantes : 5 J x 13 acier ou métal léger voies AV 1390 mm AR 1358 mm

6 J x 13	1414 mm	1382 mm
6 J x 14	1414 mm	1382 mm
5 1/2 J x 15	1404 mm	1372 mm

Pour toutes les jantes en alliage léger (VW/AUDI) des vis avec un pas de vis de 29 mm sont obligatoires; avec les jantes 5 1/2, les élargissements d'origine en plastique pour les ailes sont obligatoires; largeur du véhicule = 1530 mm.

++) Silencieux : variante avec 2 pots: 400 x ø 97 mm / 450 x ø 150 mm
Mesure du bruit à l'arrêt: 72,0 dB/A à 3375 t/min.