

Genre du véhicule	Voiture de livraison	Marque de fabrication	V W	Type	LT - 28 (fourgon/f.grand modèle, moteur CH/55 kW) (à partir du No du châssis 28 A 0 000 001)	Fiche d'homologation N°	CH 3957 13
Constructeur	VOLKSWAGENWERK AG, D-3810 Wolfsburg RFA						
Identification	sur la plaquette du constructeur = "281 CH" devant le No du châssis = "28."						
Plaquette constructeur	à droite, en haut sur montant arrière de porte						
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, au-dessus de l'essieu avant						
Identification du moteur	" CH " à gauche, à l'arrière latéralement sur le bloc, sur la bride de l'embrayage						
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
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	4 ou 5	Entraînement	sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp, interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière		
Frein auxiliaire	circuits AV + AR du frein de service		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circuits	contrôle niveau ou diff, de pression; LT combinée		
Moteur		Marque	
		V W	
Construction		en ligne	
Carburant		B	
Refroidissement		eau	
Alésage		86,5	
Cylindrée		1983	
Puissance en kW		55	
DIN CV		75	
Bruit à proximité		*) dB/A à l/min 3225 *	
Silencieux		2 = 591 x Ø 85 mm 574 x 200 x 130 mm **)	
Mesure des gaz		CEE 78/665, CO 0,7 % à 950 t/min +)	
Déparasitage		OCE, annexe 8, chiffre 4 = A+2	

Carrosserie		fourgon/fourgon grand modèle avec/sans fenêtres §)	
Nombre de portes	3 - 4 + 1	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E) / B (E)	Rétroviseurs	gauche / droite
Cale	-	Attelage	sur demande
Antivol	-		
Nombre de places	t 2 ou 3 av 2 ou 3 ++) centre ar		
Dimensions			
Longueur	intérieur 3000	extérieur 4840	Empattements 2500
Largeur	1800	2020	Essieu double av ar
Hauteur	1450	2150	Voie av ar 1750 ar 1720
Porte à faux	lat. av 1000	1100	Voies av ar
	ar 1240	1240	Braquage ø g 11100 d 10800
Poids		avant arrière total	
Poids à vide		920 640 1560 §)	
Charge utile		420 620 1240	
Poids total		1340 1460 2800	
Garantie fabr.		2800	
Dimens. pneus		185 R 14 C 185 R 14 C (Variantes	
Ply/bars		8 / 3,75 8 / 4,5 voir	
Charge		1520 1680 remarques)	
pour V max		120 120	
Jantes		6 J x 14 acier	
Garantie poids remorquable avec frein		1400	
Garantie poids remorquable sans frein		750	
Garantie poids de l'ensemble		1400	
Poids remorquable testé		1400	
Vitesse maximale selon le constructeur		110 km/h	
Vitesse maximale testée		km/h	

Distance volant - vers l'avant du véhicule -
Hauteur fourgon grand modèle = intérieur = 1860 mm / extérieur = 2580 mm

Équipement	§)	
Feux de route	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de croisement	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de position	A	(E) dans CR/HCR
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
		ar 2a (E)
Catadioptres	av	I (E)
		ar I (E)
Feux de gabarit	av	
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	1/ séparé, à gauche	
Essuie-glace	2/ balais	
		avec/ sans lave-glace
Avertisseurs	1/ HELLA 002 952 / CH 5 0201 08	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	V W	L T	- 2 8
Homologation N°	CH	3857 13	
Carrosserie	fourgon		
Places	total	2 ou 3	avant 2 ou 3
Poids à vide	1560 §)	Carburant	B
Charge utile	1240 §)	CV-impôt	10,10
Poids total	2800	Cylindrée	1983

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

- * Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = boîte à 4 vitesses = 30 km/h. M2, 1A 5,375/4,875/4,44 = 80,5 dB/A
5 vitesses = 3225 t/min, M3, 1A 4,875/4,44 /4,1 = 80 dB/A
à proximité = boîte à 4 vitesses = 87 dB/A
5 vitesses = 85 dB/A.
- ** Insonorisation : tôle d'absorption sous la boîte à vitesses (pour boîte à 4 vitesses avec 1A 5,375 et avec boîte à 5 vitesses).
- + Mesure des gaz : une marque d'homologation n'est pas exigée.
- ++) Nombre de places : livrable sur demande avec banquettes longitudinales pour le transport occasionnel de personnes (art. 61, OCR);
poids à vide + 60 kg
nombre de places = AV = 2 / AR = 14 ou AV = 3 / AR = 13.
- §) Carrosserie : dispositif de protection obligatoire derrière les sièges avant.

<u>fourgon grand modèle</u>	<u>poids</u>	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>
à vide		950	660	1610
charge utile	410		780	1190
poids total	1360		1440	2800
poids garanti				2800

À noter dans le permis de circulation:
128 - sièges et dispositifs de sécurité pour le transport non professionnel de 13 (14) personnes dans le compartiment de charge sont approuvés.

Voiture
de livraison

V W

L T - 28
(moteur CH/55 kW
(fourgon/ grand modèle)

CH 3857 13

Fiche complémentaire :

I

Expertise de contrôle du 09.-20.06.80 à Wolfsburg - Sta

Identification : "WV2 ... 28 ... " code au No du châssis

Charge garantie sur le toit : 100 kg avec effet rétroactif (grand modèle exclus)

Charge remorquable garantie : 2000 kg seulement avec la boîte à 5 vitesses

Charge remorquable testée : 2000 kg

Autre modèle : empattement 2950 / longueur: extérieur 5290 / intérieur 3500 mm

Répartition de la charge : fourgon fourgon grand modèle

	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>
poids à vide	980	730	1710	1010	750	1760
charge utile	360	730	1090	350	690	1040
poids total	1340	1460	2800	1360	1440	2800
poids garanti			2800			2800

Sur demande avec banquettes longitudinales pour le transport occasionnel de personnes, poids à vide + 70 kg.

Nombre de places : fourgon : AV = 2 AR = 12 resp. AV = 3 AR = 11
grand modèle : 2 11 3 10

A noter dans le permis de circulation: code 128.

./.

Complément du 13.-25.06.82 à Wolfsburg - Sta

À partir du No du châssis : WV2 D

livrable seulement avec boîte mécanique à 5 vitesses

Insonorisation : tôle d'absorption sous le moteur et sous la boîte c.v.

Mesure du bruit :

avec le véhicule en marche: 50 km/h, M3, iA 4,1 - 4,88 = 78,0 dB/A

à l'arrêt: 70,0 dB/A à 3225 t/min

Mesure des gaz : CO = 0,7 % à 950 t/min.