Genre du véhicule :	•	Marque de fabrique	Type 86 C - Polo			che d'homologation No								
00) Voiture de to	urisme	V W.	(moteur: NZ		·) сн	0861 42								
Constructeur	VOLKSWAGENWERK	AG, D-3180 Wolfsburg /BRD	•		· ·	Catalyseur								
Identification	sur la plaquette du co	sur la plaquette du constructeur "86 C" ou "86 C - C"												
	numéro du châssis	"WVW87												
Plaquette du constructeur	dans le compar	timent-moteur, à l'AV à côt	<u>é de la fermeture d</u>	u_capot										
Numéro du châssis		timent-moteur, à l'AV au ce		·										
Identification du moteur		droite en haut sur le bloc		ion de marche)										
Importateur	A N A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad													
ALC:	·					•								
Chāssis	2/4		Moteur	V W	_	n z								
Nombre d'essieux/pneus Suspension		icoldaux, amortisseurs	Marque	en ligne/inject.	Тура	N &								
Direction	à crémaillère	soosassis imorazonouro	Construction Carburant	B	Temps	avant								
Entrainement	sur roues AV		Carburant Refroidssement	eau	Position Cylindres	A								
Frein de service	hydraulique, 2-	circ. (en diagonale), AV=diag	UBB Alécana	75.0	Course	72.0								
	AR=tambours.as	sistance par dépression, sur	toutescylindrée	1272	CV-lmpôt	6,48								
	rouss, s, d, régu	lateur sel.charge.sur roues	AR Puissance on kW	40 DIN	à min-1	5200								
Frein auxiliaire	mécanique, tam	bours, sur rouss AR	Couple max Nm	97	a min-1	3000								
			Deparasitage	B+2 / A+2		<b>\</b>								
Frein d'arrêt	identique au f	rein auxiliaire	Silencieux	$2 = 350 \times 0 80$		19" ou "867 119 A"								
Ralentisseur			<del>_</del>	400x210x100	<u> *867 13</u>	20" ou "867 120 P"								
Contrôle 2 circuits	controle nivea	u ou diff.pression:LT combin	<u>née</u>											
Carrosserie/Equipement	limousine §	)	Poids	avant	arrière	total -								
Nombre de portes	2+1	Indic. vitesse km/h	Poids à vide	465	305	770								
Ceintures sécurité avant	Ar4m(E)	arrière Ar4m(E) + B(E	Répartition charge	330	240	350								
Cale		_ Retroviseurs gauche + droit		575	545	1120								
Antivol	verrou_directi	on Essuie-glace 2 balais	Poids parantis			1170								
Réservoir carburant	1/acier, 42 li		Pneus	145 SR 13	145 SR 1	13 +)								
Avertisseur	1/Ruhla CH 2 0	24 ou d'autres modèles homolog	uės Ply/bar	-/2,2	$\frac{-}{2,2}$									
Nombre de places total		_	Charge	750	750									
	5av_2	ar3_	pour Vmax	180	180									
	•		Jantes	4 1/2 J x 13 DP		er ou all.léger +)								
Dimensions	inteneur exteneur 3655				mécanique									
Longueur - Largeur	1590	Empattement 2335		orquable avec/sans frein	650 / 41	10								
Largeur Hauteur	1355	Essieu double av ar 1306 +	Garantie poids de l'		650									
Porte à faux avant	705		Poids remorquable		50									
Porte à faux arrière	615	Braquage # p 9300 d 9300	Charge garantie sur	ielan le constructeur	153	km/h								
Garde au sol	è vide	en charge /	testée	km/h à min-1	moteut	<del></del>								
· · • • ·			,,,,,,,	- with the statuted		prise de force :								

Emissions du bruit		Au pass	Au passage   Mesure à l'arrêt			Remarques			Indications pour	Indications pour le permis de circulation						
Boite de vitesses	i-a	dB/A	di	B/A i	min-1											
<b>m</b> 5	4,06	74,0	7	1,0	900				Genre de véhicule Marque et type		Voiture de touri Y_W 86 C - Po					
Valeurs limi	tes 1,10,8	6 remp	<u>lie</u> s					•	Homologation No	ÇН	0861 42					
F	G	н	J			R			Carrosseria		limousine					
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km   Rale			Raler	nti   Numéro-ATGE		Places tota	al.	5.	avant	2				
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO.	co	min-1	СН									
<b>m</b> 5	4,06	0,98	0,20	0,17		800	07	2301 02	Poids à vide Charge utile Poids total			Carburant Cylindrée CV-Impôt	B 1272 6.48			
F	l G	ĸ	ì	M	N		R					•				

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

Catalyseur : désignation "B67 131 701"

- \*) <u>Variantes modèle</u> : se différencient par les accessoires et l'aménagement
- +) <u>Variantes de pneus</u>: 155/70 SR 13, 165/65 SR 13, 175/60 SR 13; Load-Index "65" ou > Speed-Index "S"

  <u>Variantes de jantes</u>: 4 1/2 J x 13 DP 38 acier resp. alliage léger "VW/AUDI" voie AV = 1320 mm AR = 1346 mm
  5 1/2 J x 13 DP 38 acier resp. alliage léger "VW/AUDI" voie AV = 1320 mm AR = 1346 mm
- §) <u>Fauipement</u>: avec des jantes DP 38 mm = bavettes à l'AR obligatoires livrable sur demande avec spoiler au-dessus de la vitre AR.

Inscription dans le permis de circulation 576 - Catalyseur, norme US-83

Lieu et date de l'homologation Wolfsburg, 26.-30.8.85 Sta/jak Remplace la fiche d'homologation du 30.08.85 20.06.86 - No du châssis / Silencieux

Service fédéral d'homologation