Genre du véhicule Voiture de tourism	•	15 - 1302 S o 15 - 1302 L S		e d'homologation n ^{o'} 0852 27
Numéro du chassis frappé Signe d'identification du mot	N "1302 S" ou "1302 IS" "15" devant no de cha A partir du no de cha sous sières arr. en hau eur frappé "A." à l'arr. s ENWERK AG. WOLFSBURG (D	sur capot moteur ssis & s. plaquett sous fermeture du ssis : 1512000001 t s. tube central d bloc sous support	e constructed capot (3º chiffre & s. plaquett de la dynamo	r, à l'avant, année du modèle) e constructeur
Direction à gnuche Frein de service Hydr. Frein auxiliaire Méc. ex Frein stationnt. Transmission Méc. tte Blocage differ. 11/dem. CARROSSERIE Forme O	2 Nombre de roues 4 Entraîn Assistance 2-circ. AV=à disques, Ap.int.câble, Ralentisseur Es arrière Frein pr. ren Es synchronisée *) Nom Crochet rem V uverte avec capote N Toit ouvert 5; AV 2; milieu -; AR	AR=exp.int. m bre vit	Marque V W Type A D Position à 1's Alésage S Cylindr, 1586 CV-puiss, 50 Refroidissement Bruit 78 + dB Amortissement b	A cyl.opp. Temps 4 Carbur. B ou A E ++) arrière Nombre cyl. 4 35,5 Course 69 4 cm ³ CV-Impot 8,07 DIN) à 4000 t/m Air (A) à 4000 t/m ruit 1 pot VW 704x127x95 mm
DIMENSIONS Voie Diam. braqua	AV 1370 AR 1330 ge G 10.5 DR 10.5 /(//	POIDS A vide Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus Charge p. ess. Poids maxi rer	Avant Milleu 375 125 500 540 5.60-15 4 Pi	Arrière TOTAL 530 905 225 350 755 1255 760 1280 8 ou 155 SR 15 760(1.8) sans frein 400 kg avec frein 500 kg

EQUIPEMENT	Equipement électrique 12 V	INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Feux de route2	<u>/ CR (E)</u> Avertisseur optique <u>Oui</u>	Genre du véhicule <u>Voiture de tourisme</u>
Feux de croisement B	ilux asym. Feux de position 2/A (E)	ds. Marque & type V W
Feux de gabarit	Feux de brouillardP	hares 15-1302 S ou 15-1302 IS
	<u>ctrique (1 ton)</u> Niv. sonore <u>93 (d</u>	
	<u>ctriques (2 vit.)</u> Lave-glace <u>oui</u>	Forme de la carr. Ouverte avec capote
Feux arrières 2/R	- Sl (E) Catadioptres 2/ I (E)	Couleur (selon véhicule)
	- Sl (E) Feux de recul 2/S. deman	
Eclair. plaque contr. 1	centre capot Plaque forme haute/ob	longue Poids à vide 905 Carburant B
Rétroviseur <u>l/int.</u>	+ 1/ext. Indic. vitesse km/h	
Indic, direction clign,	4/ av. lampe-témoin	Poids total 1280 Poids de
AV o = 1 (E)	_latér AR <u>0 = 2 a (E)</u>	l'ensemble
	Lampes de travail	<u> </u>
Dispositif anti-	vol : <u>Verrouillage de la direct</u>	ion
REMARQUES, MODIFIC		
*) Sur demande +) <u>Mesure du bru</u> ++) <u>Désignation d</u>	CATION ET CONDITIONS: No de châssi : "Automatic" = Convertisseur d	s du vhc. expertisé: 1512000017 e couple, embrayage mécanique monodisque vitesses toute synchronisée, 125 km/h lage - Cale indispensable. positif de détoxication des gaz USA. : 4 1/2 J x 15 es de pneus: 6.00-15 4PR et 165 SR 15 : AV= 1392 AR= 1362 mm
*) Sur demande +) <u>Mesure du bru</u> ++) <u>Désignation d</u>	CATION ET CONDITIONS: No de châssi : "Automatic" = Convertisseur d	s du vhc. expertisé: 1512000017 e couple, embrayage mécanique monodisque vitesses toute synchronisée, 125 km/h lage - Cale indispensable. positif de détoxication des gaz USA. : 4 1/2 J x 15 es de pneus: 6.00-15 4PR et 165 SR 15 : AV= 1392 AR= 1362 mm
*) Sur demande +) <u>Mesure du bru</u> ++) <u>Désignation d</u> <u>A partir du 1</u>	CATION ET CONDITIONS: No de châssi : "Automatic" = Convertisseur d	s du vhc. expertisé: 1512000017 e couple, embrayage mécanique monodisque vitesses toute synchronisée, 125 km/h lage - Cale indispensable. positif de détoxication des gaz USA. : 4 1/2 J x 15 es de pneus: 6.00-15 4PR et 165 SR 15 : AV= 1392 AR= 1362 mm

۲,