

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Région d'homologation N°
Voiture de tourisme	V O L V O	2 6 4 (GL ou GLE) (à partir du No du châssis 2646..062 105)	CH 0850 82

Constructeur AKTIEBOLAGET VOLVO, Göteborg (S) ou VOLVO EUROPA NV, Gent (B)
 Identification "2646.." devant le No du châssis

Plaque constructeur dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'appui de la suspension
 N° du châssis à droite, sur montant avant de porte
 Identification du moteur "498616 - 619" ou "498624-627" à gauche, à l'avant en bas latéralement sur le bloc (plaquette)
 Importateur principal Automobiles VOLVO SA, Industriering, 3250 Lyss / F. Häusermann, 8048 Zurich
 Véhicule homologué 2646 M1 062 194

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, assistance hydraulique
 Transmission mécanique synchr. a.d. Overdrive ou boîte automatique
 Nombre de vitesses 4/4+OD/3 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à disques, assistance par dépression, sur toutes les roues, 1 limiteur pour chaque circuit, sur les roues AR
 Frein auxiliaire circuits 1 + 2 du frein de service
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits par différence de pression, lampe-témoin séparée

Moteur
 Marque V O L V O Type B 27 E (Inj.)
 Construction V 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6
 Alésage 88 Course 73
 Cylindrée 2663 CV-impôt 13,56
 Puissance en kW 109 à V/min 5700
 CV 148 DIN
 Bruit à proximité 86 dB(A) à V/min 4275 *)
 Silencieux 3 = 293xØ132 340xØ170 555xØ160 mm
 Mesure des gaz ECE-15/03 **)
 Déparasitage ECE-10, OCE, arrose 8, chiffre 4 = D

Carrosserie
 linéaire
 Nombre de portes 4 Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité Ar4 (B) Rétroviseurs intérieur / gauche / ~~droite~~
 Cale - Attelage -
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places 1 5 av. 2 centre ar. 3
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 4878 Empattements 2650
 Largeur 1720 Essieu double av ar
 Hauteur 1470 Voie av 1430 ar 1360
 Porte à faux lat. Voies av ar
 av 958 ar
 ar 1270 Braquage ø g 9700 d 9700
 Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Poids
 avant arrière total
 Poids à vide 760 630 1390
 Charge utile 100 250 350
 Poids total 860 880 1740
 Garantie labr. 1900
 Dimens pneus 185/70 SR 14 185/70 SR 14 (variantes *)
 Ply/bars R / 2,1 R / 2,4 voir
 Charge 950 1050 remarques)
 pour V max 180 180
 M. A.
 Garantie poids remorquable avec frein 1500 1500
 Garantie poids remorquable sans frein 1200 1200
 Garantie poids de l'ensemble
 Poids remorquable testé 1100 1390
 Vitesse maximale selon le constructeur 180 174 km/h
 Vitesse maximale testée
 Charge garantie sur l'attelage 75 kg

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement		
Feux de position	A	(E) séparés
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Chignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Cafadioptrés	av	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/	séparés
Essuie-glace	2/	balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	KLAXON	CH 5 0701 02 +
	NIXO	CH 5 0102 03
		ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	VOLVO 264	
Homologation		
N°	CH 0850 82	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	1390	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 13,56
Poids total	1900	Cylindrée 2663

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

- *) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, 1A 3,73 = 80 dB/A
50 km/h, A2, 1A 3,54 = 76 dB/A
- ***) Mesures des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'appui de la suspension;
teneur en CO = boîte mécanique 1,3 % à 1050 t/min
boîte automatique 1,2 % à 1100 t/min.
- +) Variante de pneus : 165 SR 14 AV 1000 (1,9) 1180 (2,3) V-max. 180 km/h.
lantes : 5 1/2 J x 14 acier ou alliage léger "VOLVO".

A noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de la galerie, max. 100 kg.

Remplace FH CH 0850 82 du 21.-25.8.1978
Identification du moteur

Lieu et date de l'homologation

Göteborg, 21.-25.08.78

Berne, 25.9.1979

Service fédéral d'homologation