

Genre du véhicule 00) Voiture de tourisme	Marque de fabrication V O L V O	Type 7 4 0 Turbo (5 places) (745 / moteur: B 230 ET)	Fiche d'homologation No CH 0851-34
---	---	--	--

Constructeur	VOLVO CAR CORPORATION, S-40508 Göteborg (S) / VOLVO EUROPA CAR NV., B-9040 Gent (B)
Identification	sur la plaquette du constructeur _____ numéro du châssis "YV174586....."
Plaquette du constructeur	sous le capot, à droite en haut sur la traverse du radiateur
Numéro du châssis	dans l'habitacle, à droite à l'avant au montant central de porte
Identification du moteur	"B 230 ET" devant le no de moteur, à gauche à l'AV latéralement sur le bloc-moteur
Importateur	VOLVO (SUISSE) SA, Industriering, 3250 Lyss

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus 2 / 4	Marque VOLVO	Type B 230 ET	
Suspension AV+AR-ress.hélicoïdaux + amortisseurs	Construction en ligne/turbo	Temps 4	
Direction mécanique, à crémaillère avec assistance hydr.	Carburant B	Position avant	
Entraînement sur les roues AR	Refroidissement eau	Cylindres 4	
Frein de service hydraulique, 2-circuits (chacun sur les deux roues)	Message 96,0	Course 80,0	
	Cylindrée 2315	CV-impôt 11,79	
	Puissance en kW 134 ISO 1585	à min-1 5800	
Frein auxiliaire mécanique, tambours, sur les roues AR	Couple max. Nm 260	à min-1 3400	
	Déparasitage D ou B+3		
Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire	Silencieux 3 = 310x215x135 mm "1378301" x)		
Ralentisseur =	436xø 160 mm "1378253"		
Contrôle 2 circuits différence de pression; lampe-témoin séparée	425x215x135 mm "1378258"		

Carrosserie/Equipement limousine (break) S)			
Nombre de portes 4 + 1	Indic. vitesse km/h	Poids avant 760	arrière 630
Caillures sécurité avant AR4m (E)	arrière AR4m (E) + B (E)	Poids à vide 115	total 1390
Cale =	Rétroviseurs 2/gauche+droite	Répartition charge 115	350
Antivol verrou direction	Essuie-glace 2 balais	875	1740
Réservoir carburant l/acier ou plastique, 60 litres		Poids garantis	1920
Avertisseur HELLA el 20016 ou d'autres modèles homologués		Pneus 195/60 R 15	195/60 R 15
		Ply/bar = / 2,5	= / 2,5
		Charge 1060	
		pour Vmax 210	
		Jantes 6 J x 15, DP 25, acier ou all. léger "VOLVO"	

Nombre de places total 5	av. 2	centre	ar. 3
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		4785	Empattement 2770
Largeur		1750	Essieu double av. _____ ar. _____
Hauteur		1440	Voie av. 1471 - _____
Porte à faux avant		920	Voie ar. 1460 - _____
Porte à faux arrière		1095	Braquage ø g 9800 d 9600
Garde au sol	à vide	=	en charge =
			Garantie poids remorquable avec/sans frein mécanique 1600 / 1200 automatique 1600 / 1200
			Garantie poids de l'ensemble _____
			Poids remorquable testé 1390 1390
			Charge garantie sur le toit 100 100
			Vitesse maximale selon le constructeur 200 192 km/h
			testée maximale _____ km/h à min-1 _____ moteur _____ prise de force

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		Genre de véhicule		
m5	3,54	74,0	77,0	4350		Voiture de tourisme		
a4	3,91	76,0	79,0	4350		Marque et type	V O L V O 7 4 0 T u r b o	
a4	3,73	76,0	79,0	4350		Homologation No CH	0851 34	
						Carrosserie	limousine	
F	G	H	J	R				
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralent	Numéro-ATGE		Places
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH		total
m5	3,54	20,80	1,85	1,51	2,5 900	29 1601 01		5
a4	3,91	14,10	1,42	1,81	1,5 910	29 1601 02		avant
a4	3,73	14,10	1,42	1,81	1,5 910	29 1601 02		2
F	G	K	L	M	N	R		
							Poids à vide	1390
							Charge utile	=
							Poids total	1920
							Carburant	8
							Cylindrée	2315
							CV-impôt	11,79

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

- x) Insonorisation : le capot pourvu de mat. insonorisant; ventilateur-Visco, Ø 400 mm, 7 pales.
- +) Variantes de pneus : 175/70 R 15 1000 (2,4) V_{max} 210 km/h
185/70 R 15 1120 (2,4) 210 km/h
185/60 R 15 1000 (2,5) 210 km/h
185/65 R 15 1090 (2,5) 210 km/h
206/60 R 15 1160 (2,5) 210 km/h
- Variantes de jantes : 5 1/2 J x 15 DP 25 acier ou alliage léger "VOLVO"
- §) Equipement : équipé d'un spoiler AV d'origine, en plastique.

fy