

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CATERHAM	Super Seven 1600	CH 0174 01

Constructeur CATERHAM CAR SALES AND COACHWORKS LTD., Caterham Hill (GB)
 Identification sur la plaquette du constructeur -
 devant le N° du châssis "CS3" / derrière le No du châssis "16.X"
 Plaquette constructeur dans le compartiment-moteur, à droite ou à gauche à côté du maître-cylindre du frein de service
 N° du châssis dans le compartiment-moteur, à droite ou à gauche sur le support de fixation du câble de l'embrayage
 Identification du moteur "L3E" à gauche, à l'arrière en haut sur la culasse
 Importateur principal Automobile Fredy Kumschick, 6244 Hebikon / Nouveau: Sports Cars Fredy Kumschick, Luzernerstr., 6247 Schätz
 Véhicule homologué CS3.412S.16AM

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV= à disques / AR= à expansion interne
 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

Carrosserie ouverte avec capote
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse km/h
 Ceintures sécurité av Ar4 (E) ar -
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t 2 av 2 centre - ar -
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur - 3390 Empattements 2250
 Largeur - 1575 Essieu double av - ar -
 Hauteur - 1090 Voies av 1250 ar 1325
 Porte à faux av 450 Voies av - ar -
 ar 680 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage ϕ g 8750 d 9120

Moteur
 Marque F O R D Type L 3 E
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alésage 80,98 Course 77,62
 Cylindres 1598 CV-impôt 8,14
 Puissance en kW 62 DIN à Vmin 5500
 Bruit à l'arrêt 72,0 à Vmin 4125
 Silencieux 2 = 580 x ϕ 102 mm 500x155x82 mm *
 Mesure des gaz ECS-15/03; CO = 2,2 % à 850 t/min
 Déparasitage OCS, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids
 avant arrière total
 Poids à vide 280 290 570
 Charge utile 35 105 140
 Poids total 315 395 710
 Poids garantis - - 740
 Pneus 185/70 SR 13 185/70 SR 13
 Ply / bar R / 1,4 R / 1,4
 Charge 620 620
 pour V max 180 180
 Jantes 6 J x 13 alliage léger JPC
 mécanique automatique
 Gar poids remorquable avec/sans frein - -
 Garantie poids de l'ensemble - -
 Poids remorquable testé - -
 Charge garantie sur le toit - -
 Vitesse maximale selon le constructeur 161 - km/h
 testée - km/h à Vmin - au moteur - prise de force

Equipement	CR	(E)			
Feux de route	CR	(E)			
Feux de croisement	CR	(E)			
Feux de position	A	(E)	dans CR		
Feux rouges	R-S1	(E)			
Feux stop	R-S1	(E)			
Clignoteurs	av 1	(E)	5 (E)	ar 2a	(E)
Catadioptrés	av			ar I	(E)
Feux de gabarit	av			ar	
Feux arrière de brouillard					
Feux complémentaires					
Eclairage plaque	1/ séparé, au centre				
Essuie-glace	2/ balais avec essuie lave-glace				
Avertisseurs	BOSCH Et 20022				
	ou d'autres modèles homologués				

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	C A T E R H A M Super Seven 1600		
Homologation N°	CH	0174 01	
Carrosserie	ouverte avec capote		
Places	total	2	avant 2
Poids à vide	570	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,14
Poids total	740	Cylindrée	1598

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

*) Insonorisation : ventilateur électrique.

Lieu et date de l'homologation Zurich, 09.09.82 / 21.09.82

Remplace FH CH
Importateur

0174 01 du 09.09. + 21.09.82
(01.02.84) - WS

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

C A T E R H A M

Super Seven 1600

CH 0174 01

Fiche complémentaire

I

Complément du 20.06.83 à Berne - Ad

à partir du No du châssis : ... 4140

Identification : devant le No du châssis : "LCS"

à partir du No du châssis : ... 4199

Conforme selon les prescriptions du bruit et des gaz d'échappement au 01.10.82:

Mesure du bruit : inchangé, voir la fiche des émissions.

Mesure des gaz : O G E ; voir la fiche des émissions.

Complément du 15.6.1987 /Ba

Variantes de pneus
et jantes

: AV = 205/60 R 13 charge 1060 (2,5), Vmax 180 km/h
7 J x 13 DP 6, alliage léger "REVOLUTION WHEELS"
voie 1274 mm

AR = 235/60 R 13 charge 1340 (2,5), Vmax 180 km/h
8 J x 13 DP-6, alliage léger "REVOLUTION WHEELS"
voie 1373 mm

Dimensions : largeur avec pneus 235/60 R 13 = 1670 mm (ailes AR plus larges)

Jantes : 6 J x 13 DP 18, alliage léger "JPC" ou "REVOLUTION WHEELS"