

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	S E N N	S 7 5 C (Chopper)	CH 6717 01
Constructeur du cadre	SENN Konstruktionen, 5026 Densbüren		
Constructeur du moteur	HONDA, Japan		
Identification	"S 75 C" sur la plaquette du constructeur "H 075" devant le No du cadre		
Plaquette constructeur	à l'avant, sous la tête de direction		
Numéro du cadre frappé	à droite, sur la tête de direction		
Identification du moteur	"CB 750 E" à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc, devant le No du moteur		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	-		
A partir du No de cadre	-		
Véhicule homologué	HO75 - 75 011	A partir du numéro du moteur	-
		Signes fixes dans code du type	S 75 C / HO 75

Construction du véhicule	-		
Construction	-		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction	guidon		
Embrayage	-		
Boîte c. v.	mécanique		
Nombre de vitesses	4 *)	Ø roue entraînée	-
Transmission	-		
Couronne fixée	-		
Pédalier	-		
Tour complet du pédalier	-		
Frein roue avant	Longueur des manivelles -		
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne		
Guidon réglable	hydraulique, à disque		
Longueur du siège	650	Selle réglable	-
		Genre du siège	av. courroie de retenue
Moteur	H O N D A		
Marque	en ligne		
Construction	B	Type	CB 750 E
Carburant	air	Temps	4
Refroidissement	61,0	Position	au centre
Alésage	736	Nombre cylindres	4
Cylindrée	55,5 DIN **)	Course	63,0
Puissance en CV	-	CV-impôt	3,75
l/min du moteur	-	à l/min	6600
à 30 km/h	-	à l/min	-
Marque carburateur	-	Gicleur principal	-
Bruit à proximité	91,5	dB/A	4950 ***
Silencieux	2 = 955 x Ø 90 mm		
Sil d'aspiration	-		
Mesure des gaz	CO corr. 3,85 %		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B		

Equipement §)	-		
Indicateur de vitesse	km/h	-	
Rétroviseur	1 à gauche		
Antivol	verrouillage de la direction		
Réservoir carburant	-		
Nombre de places	2	av	-
Dimensions	-		
Longueur	2440	Porte à faux	av -
Largueur/Larg. du guidon	670	ar	-
Hauteur	1300	Empattement	1750
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	96	144	240
Charge utile	15	125	140
Poids total	111	269	380
Garantie fabr.	425		
Dimens. pneus	3,60 - 18	155 SR 15	
Ply/bar	- / 2,5	R / 1,9	
Charge	195	410	
pour V max	150	180	
Vitesse maximale selon le constructeur	-		130 km/h
Vitesse maximale testée	-		- km/h

Equipement	HCR	(E)
Feu de route	HCR	(E)
Feu de croisement	A	(E)
Feu de position	KOITO	CH 1 4430 02
Feu rouge	KOITO	CH 1 4430 02
Feu stop		
Clignoteurs	av	-
		Catadioptr
Catadioptr	ar	I (E)
Catadioptr aux pédales		combiné avec feu rouge
Eclairage plaque		BOSCH 0 320 143 020
Avertisseurs		ou d'autres modèles homologués
Puissance de la dynamo		
Béquille		latérale
Utilisation av. side-car		non admise

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motocycle		
Marque et type	S E N N	S 75 C	
Homologation No	CH	6717 01	
Places	total	2	avant
Poids à vide		240	Carburant
Charge utile		-	CV-impôt
Poids total		425	Cylindrée
			B
			3,75
			736

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

- *) Nombre de vitesses : contrairement à la boîte HONDA d'origine, ici la 5ème vitesse est démontée.
- **) Puissance : le moteur est équipé de 2 limiteurs de régime électroniques (1 par circuit d'allumage) qui limitent le régime de la puissance maximale à 6600 t/min.
- ***) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h; M2; iA 2,813 = 82,75 dB/A.
- §) Equipement : le dossier, hauteur 440 mm, est admis.

Lieu et date de l'homologation **Bellach, 29.06.77**

Motocycle

S E N N

S 75 C
(Chopper)

CH 6717 01

Fiche complémentaire

I

Complément du 25.08.78 - Gau (No du cadre du véhicule homologué HO75 - 78 012)

Modèle d'origine avec fourche à section carrée;
frein sur la roue avant, mécanique, à expansion interne;
sur demande avec fourche télescopique hydraulique;
dans ce cas frein sur la roue avant, hydraulique, à 1 ou 2 disques;
roue avant à rayons, pneus 3.60 H 19, charge 210 (2,25).

Variante de jante et de pneu arrière:

Jante acier à 4 rayons (section carrée) SENN 15 x 4 1/2

Pneu 155 SR 15 510 (1,9) V-max. 180 km/h.

Insonorisation: variante = 2 silencieux 855 x ϕ 90 mm courbés vers l'extérieur,
sans pièces terminales.

Mesures du bruit selon l'OCE: avec vhc. en marche = 50 km/h, M2, iA 3,3 = 84 dB/A
à proximité = 90 dB/A à 4950 t/min.