

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocyclette	DUCATI	900 SS (1 place)	CH 6194 20

Constructeur du cadre DUCATI MECCANICA S.p.A., Bologna (I)

Constructeur du moteur id.

Identification "900 SS" sur la plaquette du constructeur
"DM 860 SS" devant le No du cadre

Plaquette constructeur à droite, sur tête de direction

Número du cadre frappé à gauche, latéralement, sur cadre, au-dessus du repose-pied

Identification du moteur "DM 860" à l'arrière, à droite, en haut, sur le bloc

Fiche d'homologation No _____

Importateur principal CONDOR SA, 2853 Courfaivre

A partir du No de cadre _____

Véhicule homologué DM 860 SS *086793*

A partir du numéro du moteur _____

Signes fixes dans code du type 900 SS / DM 860 SS

Construction du véhicule

Construction _____

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2

Direction _____

Embrayage _____

Boîte c. v. mécanique non synchronisée

Nombre de vitesses 5 @ roue entraînée _____

Transmission _____

Couronne fixée _____

Pédaller _____

Tour complet du pédaller _____

Longueur des manivelles _____

Frein roue avant hydraulique, 2 disques, poignée à droite

Frein roue arrière hydraulique, 1 disque, pédale

Guidon réglable _____

Selle réglable _____

Longueur du siège 320 Genre du siège _____

Moteur

Marque DUCATI Type DM 860

Construction V Temps 4

Carburant B Position au centre

Refroidissement air Nombre cylindres 2

Alésage 86 Course 74,4

Cylindrée 864 CV-impôt 4,40

Puissance en CV 68 DIN à 1/min 6000

1/min du moteur _____ à 30 km/h _____

Marque carburateur _____

Gicleur principal _____

Bruit à proximité 96 dB(A) à 1/min 4500 (*)

Silencieux 2 pots 780 x Ø 85 mm (**)

Sil. d'aspiration _____

Mesure des gaz _____

Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B

Equipement

Indicateur de vitesse km/h

Rétroviseur 1/ à gauche

Antivol verrou sur la direction

Réservoir carburant _____

Nombre de places 1 av _____

Dimensions

Longueur 2240 Porte à faux av 320

Largueur/Larg. du guidon 665 / 655 ar 410

Hauteur 1250 Empattement 1510

Poids

	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>100</u>	<u>110</u>	<u>210</u>
Charge utile	<u>10</u>	<u>60</u>	<u>70</u>
Poids total	<u>110</u>	<u>170</u>	<u>280</u>
Garantie fabr.			<u>353</u>

Dimens. pneus 3.50 V 18 4.25/85 V 18 (***)

Pty/bar 3 / 2,25 4 / 2,8

Charge 220 270

pour V max > 210 > 210

Vitesse maximale selon le constructeur 195 km/h

Vitesse maximale testée _____ km/h

Equipement	HCR	(E)
Feu de route	HCR	(E)
Feu de croisement	A	(E) dans HCR
Feu de position	CEV	CH 1 8230 01
Feu rouge	CEV	CH 1 8230 01
Feu stop		
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés aux pédales		Catadioptré ar 1 (E)
Eclairage plaque	combiné avec feu rouge	
Avertisseurs	VOX BELL DGM 5721 KA	
	ou d'autres modèles homologués	
Puissance de la dynamo		
Béquille	centrale	
Utilisation av. side-car	non admise	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Moto-cyclo		
Marque et type	D U C A T I 9 0 0 S S		
Homologation			
No	CH	6194 20	
Places	total	1	avant
Poids à vide	210		Carburant B
Charge utile			CV-impôt 1,40
Poids total	353		Cylindrée 864

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche, 50 km/h, 3, 1A 1,94, 80,5 dB/A.
- **) Silencieux : 1 de chaque côté, marqués: à gauche DUCATI 0755.84.107 CH
à droite DUCATI 0755.84.103 CH
- ***) Jantes : roues à rayons "BORRANI 2.15 x 18 WM 3" ou en alliage léger CAMPAGNOLO 2.15x18 MT, type 14 133
- Remarque : les disques de freins à l'avant et à l'arrière sont ajourés.d'origine.

Modification par l'importateur

- l'avertisseur optique est branché sur le feu de route.

Remplace FH CH 6194 20 du 23.5.1977
Variante de jantes
(23.9.1977)

Bellach, 23.5.1977

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

D U C A T I

900 SS

(1 place)

CH 6194 20

Fiche complémentaire

I

Expertise de contrôle du 01.10.81 à Frutigen - Schö

Variante de silencieux : 2 pots

Identification : Silentium 0799 84 100 Ducati / Silentium 0799 84 105 Ducati

Mesure du bruit : au passage = 50 km/h, M3, iA 2,20 = 81,5 dB/A
à l'arrêt = 80 dB/A à 4500 t/min

Variante de silencieux : 2 pots

Identification : Silentium 0769 84 100 Ducati / Silentium 0769 84 105 Ducati

Mesure du bruit : au passage = 50 km/h, M3, iA 2,20 = 80,0 dB/A
à l'arrêt = 78 dB/A à 4500 t/min

Mesure des gaz : CO corr. = 3,4 % à 1250 t/min

Variantes de jantes : roues intégrales en alliage léger FPS
avant = 2.15 x 18 WM3
arrière = 2.50 x 18 WM4

Variantes du type : avec démarreur électrique

Identification : sur la plaquette du constructeur "900 SS"
devant le No du cadre "DM 860 SD" ou "DM 900 SD"
Replica
sur la plaquette du constructeur "900 SS"
devant le No du cadre "DM 900 R" et "DM 860 SS"
avec carénage en plastique