

Genre du véhicule Motocycle	Marque DUCATI	Type 250 Mark 3 D	Fiche d'homologation n° CH <u>6194 03</u>		
MOYENS D'IDENTIFICATION <u>"250 Mark 3 D" + "CH 6194 03" sur plaquette du constructeur.</u>					
<u>à l'avant sur tube de direction</u>					
<u>"DM 250" devant le No du châssis</u>					
Numéro du châssis frappé <u>à droite, sur tube de direction et sur plaquette du constructeur</u>					
Signe d'identification du moteur frappé <u>"DM 250 M 3D" à l'avant en haut sur carter du moteur</u>					
Constructeur <u>DUCATI meccanica s.p.a., Bologna (I)</u> Importateur <u>CONDOR SA, Courfaivre</u>					
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>s. roue AR</u>		MOTEUR Genre <u>bloc</u> Temps <u>4</u>			
Direction _____ Assistance _____		Marque <u>DUCATI</u> Carbur. <u>B</u>			
Frein de service <u>méc. à exp. interne, à câble, sur la roue AR</u>		Type <u>DM 250 M 3 D</u>			
Frein auxiliaire <u>méc. à exp. interne</u> Ralentisseur _____		Position <u>centre bas</u> Nombre cyl. <u>1</u>			
Frein stationn. <u>à câble, s. roue AV</u> Frein pr. rem. _____		Alésage <u>74</u> Course <u>57,8</u>			
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>5</u>		Cylindr. <u>248,6</u> cm ³ CV-Imptot <u>1,26</u>			
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____		CV-puiss. <u>25</u> (DIN) à <u>8700</u> t/m			
Vitesse max. <u>137</u> km/h		Refroidissement <u>air</u>			
CARROSSERIE Forme <u>Motorcycle</u> Nombre portes _____		Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>6525(3/4)</u> t/m			
<u>Banquette long, 600 larg, 230 mm av. courroie de soutien</u>		Amortissement bruit <u>1 pot Silentium</u>			
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>1</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>1</u> ; Places debout <u>-</u>		<u>IGM 1984 S</u>			
DIMENSIONS Voie AV _____ AR _____		POIDS Avant Millieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide <u>63</u> _____ <u>75</u> <u>138</u>			
Empattement <u>1360</u> / (_____ / _____ / _____)		<u>25</u> _____ <u>115</u> <u>140</u>			
Dimensions ext. _____		Total <u>88</u> _____ <u>190</u> <u>278</u>			
Dimensions int. _____		Garantie fabr. _____ <u>319</u>			
Longueur <u>2000</u> _____		Dimens. pneus <u>2.75-18</u> _____ <u>3.00-18</u>			
Largeur <u>600</u> _____		Charge p. essieu <u>155</u> _____ <u>260</u>			
Hauteur <u>940</u> _____		de l'ensemble			
Porte à faux AV _____		Poids maxi remorquable _____ kg			
AR _____					
lat. _____					

EQUIPEMENTEquipement électrique 6 V

Feux de route 1/ Aprilia IGM 1408 PMX
 Feux de croisement 1/ Bilux Feux de position 1/ds. phare
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique Niv. sonore 94 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 1/ CEF combiné Catadioptrés 1/séparé 51 Ø
 Feux stop 1/ CEF combiné Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/ combiné Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. _____ compte-tours
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle
 Marque & type DUCATI 250 Mark 3 D
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 6194 03
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule)
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 2 (_____ avant)
 Poids à vide 138 Carburant B
 CV 1,26
 Charge utile _____ Cylindrée 248,6 cm³
 Poids total 319 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de cadre du vhc. expertisé : DM 250*97140

Catadioptré : Modèle d'origine trop petit. L'importateur monte 1 catadioptré conforme aux prescriptions.

Lieu et date de l'expertise

Courfaivre, 10.1.69/10.3.1969

La commission d'expertise