

Genre du véhicule Motocycle	Marque Y A M A H A	Type D S 7	Fiche d'homologation n° CH 6910 14		
MOYENS D'IDENTIFICATION "DS 7" préfixe au n° du cadre et sur plaquette du constructeur, à gauche sur tube de direction (monté par l'importateur)					
Numéro du châssis frappé à droite sur tube de direction + sur plaquette du constructeur					
Signe d'identification du moteur frappé "DS7" à gauche, en haut sur le bloc, à côté du carburateur					
Constructeur YAMAHA MOTOR CO. Ltd, Hamakita-shi(J)/Importateur HOSTETTLER AG, Sursee					
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>chaîne s.r.AR</u>		MOTEUR Genre <u>bloc</u> Temps <u>2</u>			
Direction _____ Assistance _____		Marque <u>YAMAHA</u> Carbur. <u>B</u>			
Frein de service <u>méc., exp.int., tringle, pédale à droite, s.r.AR</u>		Type <u>D S 7</u>			
Frein auxiliaire <u>méc. câble, exp.int., levier à droite comb. avec</u>		Position <u>centre en bas</u> Nombre cyl. <u>2</u>			
Frein stationn. <u>feu stop</u> Frein pr. rem. _____		Alésage <u>54</u> Course <u>54</u>			
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>5</u>		Cylindr. <u>247,32</u> cm ³ CV-impôt <u>1,26</u>			
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>160</u> km/h		CV-puiss. <u>30</u> BHP à <u>7500</u> t/m			
CARROSSERIE Forme <u>motocycle</u> Nombre portes _____		Refroidissement <u>air</u>			
_____ Toit ouvert _____		Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>5625(3/4)</u> t/m			
Nombre de places : Total <u>2</u> (siège 600x250 mm avec courroie)		Amortissement bruit <u>2</u> pots			
		<u>930 x 85 mm Ø</u>			
DIMENSIONS Voie AV _____ AR _____ Diam. braquage G _____ DR _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL			
Empattement <u>1320</u> / (_____ / _____ / _____)		A vide <u>65</u> _____ <u>85</u> <u>150</u>			
Longueur _____		Charge utile <u>25</u> _____ <u>115</u> <u>140</u>			
Largeur _____		Total <u>90</u> _____ <u>200</u> <u>290</u>			
Hauteur _____		Garantie fabr. <u>110</u> _____ <u>200</u> <u>310</u>			
Porte à faux AV <u>310</u> _____		Dimens. pneus <u>3.00-18 4PR</u> <u>3.25S-18 4PR</u>			
AR <u>450</u> _____		Charge p. essieu <u>160 (2,25)</u> <u>200 (2,25)</u>			
lat. _____		de l'ensemble			
		Poids maxi remorquable _____ kg			

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 v

Feux de route 1/KOITO 15H5 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 1/Bilux Feux de position 1/ds.phare
 Feux de garabit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 82 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 1/STANLEY 6.2509 Catadioptrés 1/JRUK11307 §)
 Feux stop 1/comb.av.feux AR Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/comb.av.feux AR Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 1/à gauche 100 Ø Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoin [compte-tours _____]
 AVO=IMASEN L 24233 §) AR O=IMASEN L24233
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Dispositif antiviol : Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle
 Marque & type YAMAHA D S 7
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 6910 14
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 2 (_____ avant)
 Poids à vide 150 Carburant B
 Charge utile _____ cv 1,26
 Poids total 310 Cylindrée 247,32 cm³
 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No. du cadre du vhc. expertisé : DS7-003390

§) Modifié ou monté par l'importateur :

- Bavette de garde-boue arrière
- Catadioptré d'origine trop petit; il en est monté 1 complémentaire selon prescrit.
- Distance minimale entre les clignoteurs avant est agrandie à 34 cm.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 1.2.71

La commission d'expertise

CK