

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

YAMAHA

1 U 5 (XS 250) / 2 places
à partir du No du cadre 1U5-200 101

CH

6910 78

Constructeur YAMAHA MOTOR CO LTD, Shizuoka (J)

Identification "1 U 5" sur la plaquette du constructeur et devant le No du cadre

Plaquette du constructeur à l'avant, sur le tube de direction

Numéro du cadre à droite, sur le tube de direction

Identification du moteur "1 U 5" à droite, en haut sur le carter, devant le No du moteur / "248 cc" à l'avant, au pied du cylindre

Véhicule homologué 1U5 - 200 097 (prototype)

Importateur principal HOSTETTLER AG, Ersatzteile en gros, 6210 Sursee

Autres importateurs -

Construction du véhicule

Nombre d'essieux	<u>2</u>	Nombre de roues	<u>2</u>	Moteur			
Boîte c. v.	<u>mécanique</u>			Marque	<u>YAMAHA</u>	Type	<u>1 U 5</u>
Nombre de vitesses	<u>6</u>			Construction	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Frein roue avant	<u>hydraulique, 1 ou 2 disques</u>			Carburant	<u>B</u>	Position	<u>au centre, en bas</u>
Frein roue arrière	<u>mécanique, à expansion interne, pédale droite</u>			Refroidissement	<u>air</u>	Nombre cylindres	<u>2</u>
Longueur du siège	<u>605 mm</u>			Alésage	<u>55</u>	Course	<u>52,4</u>
Genre du siège	<u>avec courroie de retenue</u>			Cylindrée	<u>249</u>	CV-impôt	<u>1,27</u>
Béquille	<u>centrale + latérale</u>			Puissance en CV	<u>19,8 kW/27 DIN</u>	à t/min	<u>9500</u>
Utilisation avec side-car	<u>-</u>			Silencieux	<u>2 = 794xØ 96 mm G = 3N6-14 711 D = 3N6-14 721 *</u>		
Indicateur de vitesse	<u>km/h</u>			Déparasitage	<u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B</u>		
Rétroviseur	<u>1 / à gauche</u>			Mesure des gaz	<u>CO corr. 2,75 %</u>		
Antivol	<u>verrouillage du guidon</u>			V-max	<u>150 km/h</u>		
Équipement spécial	<u>-</u>			Brut			
				Avec le véhicule en marche	<u>50 km/h, M3, 1A 2,933 = 80 dB/A</u>		
				A proximité de l'échappement	<u>94</u>	dB/A à t/min	<u>7125</u>

Dimensions

Longueur	<u>2080</u>	Hauteur	<u>1140</u>
Largeur	<u>760</u>	Empattement	<u>1380</u>
Nombre de places	<u>2</u>		
Poids		avant	
Poids à vide	<u>85</u>	arrière	<u>100</u>
Répartition du poids	<u>30</u>	total	<u>185</u>
Poids total	<u>115</u>		<u>140</u>
Poids garantis	<u>125</u>		<u>325</u>
Dimension des pneus	<u>3.00 S 18</u>		<u>375</u>
Ply/bars	<u>4 / 2,5</u>		
Charge / V-max.	<u>160 / 180</u>		
pour V-max			

Équipement	<u>§)</u>
Feu de route	<u>CR (E)</u>
Feu de croisement	<u>CR (E)</u>
Feu de position	<u>A (E)</u>
Clignoteurs AV	<u>IMASEN AU40-26408</u>
Feu rouge	<u>STANLEY 040-5630</u>
Feu stop	<u>STANLEY 040-5630</u>
Clignoteurs AR	<u>IMASEN AU40-26408</u>
Catadioptré	<u>I (E)</u>
Éclairage plaque	<u>combiné avec feu rouge</u>
Puissance dynamo	<u>-</u>
Avertisseur	<u>NIKKO TPAR 772 ou d'autres modèles homologués</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>185</u>
Marque de fabrication	<u>Y A M A H A</u>	Poids total	<u>375</u>
Type	<u>1 U 5</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6910 78</u>	Cylindrée	<u>249</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>1,27</u>

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

- *) Insonorisation : des éléments en caoutchouc sont introduits entre les ailettes de refroidissement des cylindres et des culasses.
- §) Equipement : une bavette est obligatoire à l'arrière.
- +) Jantes : en alliage léger AV = 185 x 18 AR = 215 x 18.

Lieu et date de l'homologation
Bellach, 22.01.79

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation