

Marques des véhicules	H O N D A		
Constructeur du cadre	HONDA MOTOR NV., Aalst (B)	Type	P A 5 0 M
Constructeur du moteur	HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)		
Identification	"PA-50 M - A" devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur.		
Plaquette constructeur	à l'avant, sur le tête de direction		
Numéro du cadre	à l'arrière, à droite latéralement sur le tube du cadre, sous le porte-bagages		
CM + Fiche d'homolog.	à l'arrière, à droite latéralement sur le tube du cadre, sous le porte-bagages		
Identification du moteur	"HONDA" et "PA 50 MS - A" ou "PA 50 MS - B" à dr. sur le carter du vilebrequin. "49cc" à g. sur pied du		
A partir du No de cadre	Véhicule homologué prototype [cylindre.		
Importateur principal	HONDA (SUISSE) SA., 16, chemin de la Voie-Creuse, 1211 Genève 20		

Construction du véhicule	en tubes				
Construction du cadre	en tubes				
Transmission	variomat				
Nombre de vitesses	546 mm (pneu 2-17) / 556 mm (pneu 2.25-17)				
Croue entraînée	courroie trapézoïdale *				
Entraînement	-				
Couronne fixée	3090 mm				
Tour complet du pédalier	145 mm				
Longueur des manivelles	> 70 mm				
Selle/Guidon réglable	mécanique, à expansion interne, levier à droite				
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne, levier à gauche				
Frein roue arrière	-				
Équipement suppl.	-				
Moteur	H O N D A			Type	P A 5 0 M E
Marque	40	Course	39,6		
Alésage	49,74				
Cylindrée	0,85	à U/min	3800		
Puissance en CV	5600	à 30 km/h			
Régime du moteur	KELMIN BB 21 A	Gicleur princ.	60		
Marque carburateur	l = 190 x 120 x 75 mm **)				
Silencieux	filtre à air sec avec élément caoutchouc-mousse				
Silencieux d'aspir.	CC2, annexe 8, chiffres 3+4 = B ou C				
Déparasitage	-				
Brut					
Vnc en marche	64	dB/A à U/min	5350	Vmax 28,65 km/h	
Mesure à proximité	78	dB/A à U/min	2850		
Mesure des gaz					

Équipement	-				
Feu de route	-				
Feu de croisement	SCUBIPREZ	CH 1 4201 03			
Feu rouge	U L O	CH 1 0534 01			
Catadioptré	I	(E)			
Catadioptrés aux pédales	W E C O	TFP 24 + K 10493			
Béquille	centrale				
Antivol	verrouillage de la direction				
Puissance génératrice	18 watts				
Avertisseur	timbre de cycle				
Dimensions	1680			Poids	49
Longueur	580			Poids à vide	150
Largeur guidon	1030			Poids garantie	2 - 17 +)
Hauteur max.	1060			Dimens. pneus	
Empattement	3 litres			Charge avant	85 / 2,5
Réservoir carburant				Charge arrière	85 / 2,5
				pour Vmax	50

+) Variante de pneus: 2.25-17, 100 kg à 2,5, V/max. 50 km/h

Indications pour le permis de circulation

Marque H O N D A Type P A 50 M FH No CH 7 5 1 1

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

- \*) Entraînement : diamètre extérieur des poulies de la courroie trapézoïdale AV 90 mm AR 100 mm
- \*\*) Silencieux : marqué HMPA 50 / HM 148.

Lieu et date de l'homologation Bernes, 17.05.77  
Genève, 24.08.77

Remplace Fiche d'homologation CH 7511 du 4.4.78

Identifications / pneus

Service fédéral d'homologation

28.10.85