

Genre du véhicule Cyclomoteur	Marque de fabrication P E U G E O T	Type 101 MR. CH	Bordereau-type n° CH 7 0 3 2
----------------------------------	--	--------------------	------------------------------------

Caractéristiques "101 MR.CH" et "CH 7032" sur plaquette rivée, à l'avant sur tube de direction. - "30 km.101" frappé, à l'avant en bas sur carter du vilebrequin

Valable à partir du n° du cadre 2879001 n° du moteur 2879001
 Constructeur du cadre Cycles PEUGEOT, Beaulieu - Valentigney (F)
 Constructeur du moteur Cycles PEUGEOT, Beaulieu - Valentigney (F)
 Le n° du cadre se trouve à gauche, sur la patte arrière
 Le n° du moteur se trouve à l'avant, en bas sur carter de vilebrequin

Moteur: +) Marque PEUGEOT Type 101 MR.CH Emplacement centre, bas
 Nombre de cylindres 1 Temps 2 Refroidissement air
 Alésage 40 mm Course 39 mm Cylindrée 49 cm³
 Puissance utile 0,78 CV au régime de 2800 t/min Carburant B

Construction: Cadre à tubes d'acier, ouvert, sans suspension
 Guidon réglable verticalement 50 mm Selle réglable verticalement 70 mm
 Frein: roue avant méc., sur jante, à câble, poignée à droite
 Frein: roue arrière méc., à expansion interne, à câble, poignée à gauche
 Roues: avant jante acier AVA 2 x 16 arrière jante acier AVA 2 x 16
 Pneu: avant 2,00 x 16 Charge max. pneu: 90 kg
 Pneu: arrière 2,00 x 16 Charge max. pneu: 90 kg
 Pédalier séparé (3,95 m) Longueur des bielles du péd. 150 mm
 Boîte de vitesses _____ Nombre de vitesses 1
 Embrayage à force centrifuge
 Transmission sur la roue arrière, par chaîne, rapport de démultiplication =
11 x 52 dents, boulons de fixation de la roue dentée arrière
soudés au moyeu

Poids en kg	Poids à vide _____ 33	Dimensions	Longueur _____ 1640
	Charge utile _____ 70	en	Largeur du guidon _____ 610
	Poids total _____ 103	mm	Diam. de la roue tractrice _____ 515
	Garantie du fabr. _____ 160		Hauteur _____ 940
	Charge max. pneu _____ 180		Empattement _____ 1070

Equipement: Eclairage avant 1/ CIBIE C Syst. feu de croisement permanent 6V/6W
 Feu arrière 1/ SOUBITEZ 6V/1,8W Source de lumière volant magnétique
 Réflecteurs 1/ SAE B 65 rouge Dimension 11,25 cm²
 Avertisseur timbre de bicyclette Carburateur 1/ GURTNER D.10G-Gicleur 190
 Plomb douanier 1/ au tube de la selle Réservoir du carb.: Conten. 3,2 lit.
 Dispositif d'échappement 1 pot PEUGEOT 200 x 62 mm Ø (*)
 Silencieux d'aspiration en matière artificielle, carré

Vitesse maximum (mesurée sur la route) _____ 26 km/h (Admis: max. 30 km/h)
 Mesure du bruit 66 dB à _____ 26 km/h _____ 4500 t/min (Admis: max. 70 dB/)

Observations: +) Moteur : "30 km 101" frappé au pied du cylindre. Cylindre non interchangeable avec modèle plus puissant, le Ø de la gorge sous la base du cylindre étant de 49 au lieu de 50 mm. Diamètre de la tubulure d'échappement de 19 au lieu de 23 mm. Douille de réduction cimentée (Ø int. 6,5 mm) pressée dans le canal d'aspiration du cylindre.

*) A partir du n° de cadre 5325072 = 1 pot d'échappement 217 x 70 mm Ø, orifice de sortie vers l'arrière 10 mm Ø - Mesure du bruit = 66 dB/A à 4500 t/min.

Remplace FH CH 7032 du 14.11.1968
 Nouveau dispositif d'échappement

Lieu et date de l'expertise-type: BERNE, 14.11.68 (25.11.1970)

Genre du véhicule
Cyclomoteur

Marque
P E U G E O T

Type
101 MR. CH

Fiche d'homologation n°
CH 7032

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 21.5.73 - Mi

Identification : à partir du No 6 125 000 le No du cadre est frappé à l'avant sur tube de direction

à partir du No 6 173 000 le No CH 7032 est frappé en plus sur tube de direction