

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Bordereau-type n°
Cyclomoteur	MONARK	CH 7110	CH 7110
Caractéristiques	"Monark" s.plaquette du constr. à l'avant s.tube de direction."CH 7110" s. fixation du moteur. "503/2AL-CH" à l'AV à gauche s.carter du moteur et s. plaq.moteur à l'AV en haut s.carter du ventilateur au-dessus cylindre. "30 km" à droite sur pied-du cylindre.		
Valable à partir du	n° du cadre 611344	n° du moteur 6153001	
Constructeur du cadre	MONARK-CRESCENT AB, Varberg (S) Importateur: Hans FLURY AG, 4710 Balstahl		
Constructeur du moteur	FICHTEL & SACHS AG, Schweinfurt (D)		
Le n° du cadre se trouve	à gauche sur tube du cadre, sous orifice remplissage de carburant		
Le n° du moteur se trouve	sur plaquette du moteur à l'avant en haut sur carter du ventilateur		
Moteur:	Marque SACHS	Type 503/2AL-CH	Emplacement centre, en bas
*)	Nombre de cylindres 1	Temps 2	Refroidissement air, turbo
	Alésage 38 mm	Course 42 mm	Cylindrée 47 cm³
	Puissance utile 0,76 CV	au régime de 2700	t/min Carburant B
Construction:	Cadre ouvert, en tubes d'acier, fourche télescopique à ressorts		
	Guidon réglable verticalement 90 mm	Selle réglable verticalement 90 mm	
	Frein: roue avant mécanique, à exp. interne, à câble, levier à droite		
	Frein: roue arrière mécanique, à exp. interne, à rétropédalage		
	Roues: avant jante en métal léger	arrière jante en métal léger	
	Pneu: avant 20 x 2,5	Charge max. pneu: 100 (2,5)	kg
	Pneu: arrière 20 x 2,5	Charge max. pneu: 100 (2,5)	kg
	Pédalier séparé (chemin 3,0 m)	Longueur des bielles du péd. 135	mm
	Boîte de vitesses mécanique	Nombre de vitesses 2	
	Embrayage à double disques dans bain d'huile, levier à gauche		
	Transmission sur roue arrière, par chaîne		
	Démultiplication 15 x 34 14,90 : 1		
	Roue dentée arrière soudée au moyeu		

Poids en kg Poids à vide _____ 41 _____
Charge utile _____ 124 _____
Poids total _____ 165 _____
Garantie du fabr. _____ 165 _____
Charge max. pneu _____ 200 _____

Dimensions Longueur _____ 1620 _____
en mm Largeur du guidon _____ 690/720 _____
Diam. de la roue tractrice _____ 508 _____
Hauteur _____ 940 _____
Empattement _____ 1060 _____

Equipement: Eclairage avant _____ HELLA _____ 15 W Syst. feu de croisement _____ Bilux _____ 15 W
Feu arrière _____ CH 4.5.006 _____ 3 W Source de lumière volant magnétique 6V / 17 W
Réflecteurs _____ comb.av.feue arrière _____ Dimension _____ 10 _____ cm²
Avertisseur _____ timbre pr.cycle _____ Carburateur _____ BING 1/12/211 - gicleur 52
Déparasitage: fiche BOSCH 1051 F Conten.réservoir: 2,7 Ltr.
Dispositif d'échappement _____ pot 533xØ 60 AB 10023 ou 23335, sortie CH
Silencieux d'aspiration _____ Filtre en matière artificielle 170x70x50 (taraudé) _____ 5 cm²
Dispositif antivol: Verouillage de la direction - Catadioptrés s/pédales : 4/jaune

Vitesse maximum (mesurée sur la route) _____ 28,5 _____ km/h (Admis: max. 30 km/h)
Mesure du bruit _____ 67 _____ dB à _____ 30,0 _____ km/h _____ 4750 _____ t/min (Admis: max. 70 dB/A)
A

Observations: N° de cadre du vhc. expertisé = 611344 - N° du moteur = 6154424
*) Moteur: Douille en acier cémenté de 8 mm Ø soudée dans le canal d'aspiration du cylindre

Lieu et date de l'expertise-type: _____ Berne, 28.4.70/Zurich, 26.5.70 _____