

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque M O T O B E C A N E	Désignation du type / Signe de reconnaissance A V 38 - Mobyatic Sport	Bordereau-type N° 1 9 9 9
---	--------------------------------------	---	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type "AV 38" à droite sur tête de cylindre, sur plaquette constructeur. *)
 N° de châssis frappé A Gauche, en bas sur support du pédalier (visible par orifice rond dans volant).
 N° de moteur frappé A droite, sur partie supérieur cylindre, sur plaquette constructeur.
 Constructeur du châssis)
 Constructeur du moteur) **MOTOBECANE S.A., rue Lesault 16, PANTIN (Seine) (F)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type MOTOBECANE AV 38	Nombre d'essieux 2	Constructeur MOTOBECANE, PANTIN
Genre Mot. aux. pr. bicycl.	Entraînement sur roue arrière (chaîne)	Genre / Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire
Carburant Mél. essence / huile	1. Frein Mécanique, à expansion tambour central, à câble, sur roue arrière.	Nombre de portes -
Nombre cyl. 1 Temps 2	2. Frein Mécanique, à expansion tambour central, à câble, sur roue avant.	Nombre de places ass. Total 1
Alésage 39 mm.	3. Frein —	Avant - Milieu - Arrière -
Courbe 41,8 mm.	Frein de remorque —	Nombre de places debout -
CV-impôt 0,254	Direction Guidon normal	Four mois: Siège arrière -
Cylindrée totale 49,9 cm ³	Crochet de remorque —	Siège car -
CV. frein 1,4	Nombre de vit. avant 3 (Embrayage centrifuge avec boîte automatique *)	
Refroidissement Air	Vit. en 1 ^{re} vit. - en prise dir. 40 km/h	
Empl. du moteur Centre en bas		

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RS)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	20 kg.	25 kg.	45 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2,00		simples / XXXXX
Capacité de charge (par pneu 90 kg.) par essieu	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 Volt

L U X O R

Syst. antivolant 2 ampoules

Feux rouges 1, combiné avec catadioptré

+

Eclairage du No de contr.

Emplacement

Essais-Siècle

1) Avertisseur 1, tigre électrique

Indicateurs de direction: Syst.

Feux stop

Feux de position

Phares: Marque

DIMENSIONS

Voie } avant
arrière

Longueur hors-tout AV. 660 mm.

Empatiement

Longueur hors-tout

Hauteur (non chargé)

135 mm.

Porte à faux, arrière

Crochet de remorque (haut, dep. sol)

Crochet de remorque (porte à faux)

Diamètre de braguage ext. gauche

Diamètre de braguage ext. droite

Hauteur selle depuis le sol

890 mm.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

Hauteur intérieure

Haut. du pont dep. le sol

Ridelles (hauteur)

OBSERVATIONS

*) En outre, "Mobylette" latér. sur garde-chânes,

"Mobymatic" latér. sur réservoir carburant,

Modèle avec suspension arrière et réservoir moyé dans le cadre.

**) Démultiplication boîte c.v./roue arrière 12 dts x 62 dts.

+) Ampoule fixée sur douille à ressort.

Mesure du bruit: A 7 à latéralement

Au régime max. d'utilisation (40 km/h)

Compteur de vitesse moyé dans le phare.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (val. ca)

1) Avertisseur: Ne fonctionne que lorsque le moteur marche. Monter en supplément 1 fort timbre de bicyclette.

ni vers le sol.

2) Orifice tuyau d'échappement: Ne doit être dirigé, ni vers la droite,

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertise-types

Zurich, le 8.8.1956.