

# CTAMOTO

Scotter

**MOTOCONFORT**  
**Mobyscooter SBH-SVH**

Année(s) de production  
**1956 à 1957**



04-2024 - 1 siècle de motos - Le Firmament - Firmity (42)



**MOTOCONFORT**

**Mobyscooter**  
**SBH-SVH**

Modèle SBH de 1956



*En 1956, parallèlement au SB/SV, apparaît la version « habillée » SBH/SVH : le tablier monte jusqu'au guidon et le moteur, doté d'une vraie turbine de refroidissement est masqué par deux panneaux latéraux amovibles. Ainsi grées, les Moby se posaient en concurrents des Vespa et Lambretta, mais ils n'avaient pas l'argument prix.*

EXTRAIT DU TEXTE ACCOMPAGNANT LA PRÉSENTATION DU SCOOTER

Conception et réalisation paul.paradis – photographies paul & claud.paradis – reproduction interdite – copyright 2016 et suivantes



...

...

## caractéristiques

### moteur

type	Mono-cylindre vertical / 2 temps / Démarrage par kick
refroidissement carburateurs	Air forcé 1 GURTNER F18 Ø 18 mm
cylindrée / puissance	124 cc / 5.5 CV à 4 500 tr/mn
alésage/course	54 x 54 mm
allumage	Volant magnétique
échappement	Simple sortie

### transmission

type	Secondaire par cardan
boîte de vitesse	3 rapports commandés par poignée tournante
embrayage	Automatique

### cycle

	AV	AR
amortisseurs	À roue poussée	Bras oscillant
freins	1 tambour simple came Ø 130 mm	1 tambour simple came Ø 130 mm
roues	Jante pleine en acier 10"	Jante pleine en acier 10"
pneumatiques	3.50 x 10	3.50 x 10
cadre	Structure en tube et tôle d'acier	L / I / H ..
hauteur de selle	..	empattement 1 190 mm

### performances

vitesse maxi	70 Km/h
accélération	secondes 0 à 70 Km/h
consommation	.. litres/.. Km

### capacité / poids

réservoir	7.25 litres
poids à sec	75 Kg