CTAMOTO

HENDERSON H

Année(s) de production

1918







HENDERSON

I

Modèle de 1918

Cette moto était équipée de pistons en fonte.

EXTRAIT DU TEXTE ACCOMPAGNANT LA PRÉSENTATION DE LA MOTO







caractéristiques			
moteur			
type	4 cylindres en ligne / 4 temps		
refroidissement carburateurs			
cylindrée / puissance	1 200 cc / CV à tr/mn		
ACT / soupapes	1 / soupapes semi-culbutée		
alésage/course	70 x 76 mm		
échappement			
transmission			
type	Secondaire par chaîne		
boîte de vitesse	3 rapports / Commande au réservoir main gauche		
embrayage	Mono-disque à sec		
cycle			
	AV	AR	
amortisseurs	Fourche avec amortisseur central	Ressort de selle	
freins			
roues	Jante acier à rayons	Jante acier à rayons	
pneumatiques			
cadre	Simple berceau en tube acier dédoublé sous le moteur	L/I/H	/ / mm
hauteur de selle	mm	empattement	mm
performances			
vitesse maxi	90 Km/h		
accélération	secondes de 0 à 90 Km/h		
consommation	litres/100 Km		
capacité / poids			
réservoir	litres		
poids à sec			Kg