

3-1 GENERALITES

DESCRIPTION

La HONDA CB 750 est équipée d'un moteur en ligne de 736 cm³, à quatre temps, comportant un arbre à cames en tête et quatre carburateurs.

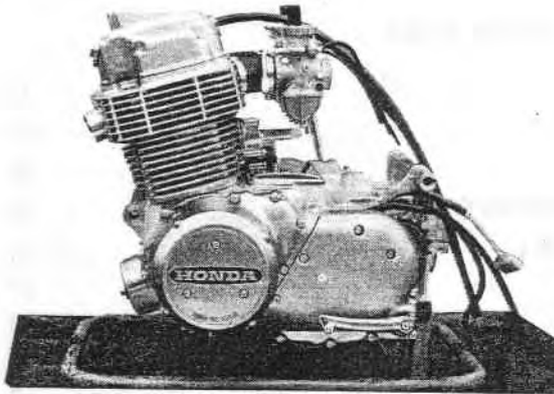


Fig. 3-1 Vue côté gauche

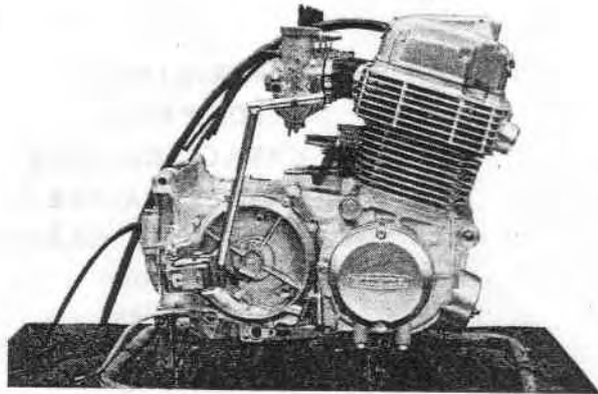


Fig. 3-2 Vue côté droit

CARACTERISTIQUES

Type	Arbre à cames en tête, refroidissement par air, 4 temps
Disposition des cylindres	Quatre cylindres en ligne
Alésage et course	61×63 mm
Cylindrée	736 cm ³
Taux de compression	90 : 1
Pression de compression	12 kg/cm ²
Distribution	
Soupape d'admission: ouverte	5° avant point mort haut
Soupape d'admission: fermée	30° après point mort bas
Soupape d'échappement: ouverte	35° avant point mort bas
Soupape d'échappement: fermée	5° après point mort haut
Point d'allumage avant point mort haut	6° à 1000 t/mn, 40° à 2500 t/mn