

# YAMAHA FJ1200



1

MARQUE: Yamaha

MODÈLE: FJ1200

TYPE: 3CX

PUISSANCE FISCALE: 11 CV

ANNÉES DE PRODUCTION: 1986 . 1996



## MOTEUR

**Type :** 4T refroidi par air

**Nombre de cylindres :** 4 en ligne transversale

**Cylindrée :** 1188 cm<sup>3</sup>

**Alésage :** 77,0mm

**Course :** 63,8mm

**Taux de compression :** 9,5 à 1 (12kg/cm<sup>2</sup>)

**Alimentation :** Rampe carburateur Mikuni BS36

**Distribution :** 2 ACT, 4 soupapes par cylindre

**Lubrification :** Carter à bain d'huile

**Puissance :** 125 ch à 9000 tr/min

**Couple :** 10,5 mkg (102 Nm) à 8000 tr/min

## TRANSMISSION



**Embrayage :** Multi-disque à bain d'huile

**Boîte de vitesse :** 5 rapports (A gauche)

**Transmission secondaire :** Chaîne

**Transmission :** Engrenages taille droite

## CHÂSSIS

**Cadre :** Périmétrique et double berceau

**Longueur :** 2230 mm

**Largeur :** 775 mm

**Hauteur :** 1245 mm

**Hauteur de selle :** 780 mm

**Empattement :** 1490 mm

**Angle de chasse :** 62°30'

**Garde au sol :** 140 mm



## TRAIN AVANT

**Suspension :** Fourche télescopique Diam. 41mm débat

**Frein :** Double disque Ø 282 mm étriers 2 pis

**Roue :** 120/70 V17

## TRAIN ARRIERE



**Suspension :** Bras oscillant mono-amortisseur à gaz,dé

**Frein :** un disque Ø 282 mm

**Roue :** 150/80 V16



## PERFORMANCES

**Vitesse maxi. :** 240 km/h à 260 km/h

**Accélération :** 0 à 100 km/h en 2,9"

**Capacité réservoir :** 24 litres

## POIDS / CONSOMMATION



**Poids à vide :** 238 kg

**Poids en ordre de marche :** 261 kg

**Consommation :** 6,5 l/100km

## Notes

Directement dérivée de la FJ 1100, elle se distingue par un phare en forme de losange. Les derniers modèles sont, en option, équipés d'un ABS. Fantastique routière sportive ! Le confort même à deux. Un moteur d'une solidité et d'une fiabilité à toute épreuve...