YAMAHA 90HX



MARQUE: Yamaha

MODÉLE: 90HX

TYPE: **HS2**

PUISSANCE FISCALE: 1 CV

ANNÉES DE PRODUCTION : 1971.



MOTEUR

Type: 2T refroidi par air

Nombre de cylindres: 2

Cylindrée: 89 cm3

Alésage: 36,5 mm

Course: 43 mm

Taux de compression: 7,0:1

Alimentation: 2 carburateurs

Distribution: Transferts

Lubrification : Graissage séparé, pompe à huile

Puissance: 10,5 PS à 8000 tr/min

Couple: 0.96 mkg à 7500 tr/min

TRANSMISSION



Embrayage: Multidisques à bain d'huile **Transmission secondaire:**

Boîte de vitesse:

Transmission: Chaîne

CHÂSSIS

Cadre:

Longeur: 1860 mm

Largeur: 705 mm

Hauteur: 1000 mm

Hauteur de selle :

Empattement: 1200 mm

Angle de chasse: 60°30′

Garde au sol: 160 mm

🧗 TRAIN AVANT

••••• TRAIN ARRIERE



Suspension : Suspension :

Frein: Frein:

Roue: 2.50-18 " Roue: 2.50-18 "



PERFORMANCES

POIDS / CONSOMMATION



Vitesse maxi.: Poids à vide: 95 kg

Accélération : Poids en ordre de marche: 104 kg

Capacité réservoir : 7.5 l Consommation : 1,6 l/100km

Notes

Compléments: Rayon de braquage minimum: 2000mm; bougies: B7HS; capacité huile moteur: 1,40 l; rapport de réduction Primaire: 3,894; rapport de réduction Secondaire: 3.000; rapports de boîte: 1ère 3.180/2ème 1.812/3ème 1.299/4ème 1.044/5ème 0.839; largeur jante AV: 1,4", jante AR 1,4". pression pneus AV: 1,6bar; AR: 2,0 bar, phares 25W/25W; feux AR 20W/8W