



750 MACH IV

Puissante, mais docile. Rapide, mais sûre. Brillante, mais robuste. Un grand félin domestiqué, une routière de classe pour pilotes très exigeants.

SPECIFICATIONS 750 H2

MOTEUR

Type
Cylindrée
Alésage et course
Compression
Puissance maximum
Couple maximum
Système d'allumage

Lubrification

2 temps, 3 cylindres 748 cc 71 x 63 mm 7,0:1 74 CV/6.800 t/mn 7,9 kg - m/6.500 t/mn Electronic CDI (allumage à décharge de condensateur) Injectolube (injection automatique sous pression)



Allumage électronique (pas de vis platinées, finis les réglages)

Frein à disque

PERFORMANCES

Vitesse maximum Accélération Distance de freinage Consommation

TRANSMISSION

Type Embrayage

DIMENSIONS

Longueur totale Poids Réservoir

CADRE

Type Suspension: Avant Arrière 203 km/h 400 m D.A.: 12,0 sec. 12 m/50 km/h 10,8 l à 150 km/h

5 vitesses, prise constante Multi-disques dans bain d'huile

2.080 mm 192 kg 17 litres

Double berceau tubulaire

Fourche télescopique Bras oscillant





Amortisseur de direction réglable



Frein à disque



PERFORMANCES

Vitesse maximum Accélération Distance de freinage Consommation

TRANSMISSION

Type Embrayage

DIMENSIONS

Longueur totale Poids Réservoir

CADRE

Type Suspension: Avant Arrière 200 km/h 400 m D.A.: 12,4 sec. 10,5 m/50 km/h 7,4 l à 130 km/h

5 vitesses, prise constante Multi-disques dans bain d'huile

2.215 mm 182 kg 15 litres

Double berceau tubulaire Fourche télescopique Bras oscillant



500 MACH III

Le meilleur rapport poids-puissance des machines de sa catégorie. Pionnière du 3 cylindres, étalon de la gamme, championne sur les circuits.

SPECIFICATIONS 500 MACH III H1B

MOTEUR

Type Cylindrée Alésage et course Compression Puissance maximum Couple maximum Système d'allumage Lubrification

2 temps, 3 cylindres 498 cc 60 x 58,8 mm 6,8: 1 60 CV/7.500 t/mn 5,85 kg - m/7.500 t/mn Batterie et bobine Injectolube (injection automatique sous pression)



350 S2

Déjà un air de «gros cube», des performances appropriées, 180 km/h, 400 m départ arrêté en 13,6 secondes et un tempérament de routière qui ne craint ni la distance, ni les parcours difficiles.

SPECIFICATIONS 350 S2

PERFORMANCES

Vitesse maximum Accélération Distance de freinage Consommation 180 km/h 13,6 s 400 m D.A. 12 mètres à 50 km/h 6,2 l. à 120 km/h









MOTEUR

Type
Cylindrée
Alésage course
Taux de compression
Puissance maximum
Allumage
Graissage

TRANSMISSION

Type Embrayage

DIMENSIONS

Longueur hors tout Poids Capacité du réservoir d'essence

CADRE

Suspension: Avant

2 temps, 3 cylindres, 346,2 cc 53 x 52,3 mm 7,3 à 1 45 CV à 8.000 t/mn Batterie et bobine Superlube

5 vitesses multidisques dans l'huile

2.010 mm 149,5 kg 14 litres

Tubulaire, double berceau fourche télescopique bras oscillant

250 S1

Peut-être la plus «urbaine» de la gamme. Elle est docile, elle est souple, elle est sûre.

SPECIFICATIONS 250 cc S1

MOTEUR

Type Cylindrée Alésage et course Taux de compression Puissance maximum Couple maximum Allumage Lubrification

2 temps, 3 cylindres 249 cc 45 x 52,3 7,5 32 CV à 8.000 t/mn 3.0 kg/m à 7.000 t/mn Batterie et bobine Superlube







PERFORMANCES

Vitesse maximum Accélération Distance de freinage Consommation

TRANSMISSION

Type Embrayage

DIMENSIONS

Longueur totale Poids Réservoir d'essence

CADRE

Type Suspension: Avant Arrière 168 km/h 400 m/14,7 sec. D.A. 12 m/50 km/h 5,5 l. à 120 km/h

5 vitesses multidisques dans l'huile

2.010 mm 148 kg 14 litres

Tubulaire, double berceau

Fourche télescopique Bras oscillant porte-bagage





125 TOURING

Pour les jeunes de tous âges, un insolent petit fauve, agile dans les encombrements, redoutable sur la route. Se conduit sans permis... et pour moins de 3000 Francs.

SPECIFICATIONS 125 TOURING

PERFORMANCES

Vitesse maximum Consommation Accélération

120 km/h 3,5 l. à 100 km/h 11,3 sec./200 m D.A.



carter de chaîne. étanche

MOTEUR

Type

Cylindrée Alésage course Taux de compression Puissance maximum Couple maximum Graissage

TRANSMISSION

Type Embrayage

DIMENSIONS

Longueur hors tout Capacité du réservoir d'essence

79 kg 8,6 litres

CADRE

Suspension: Avant Arrière Tubulaire, double berceau Fourche télescopique Bras oscillant

2 temps, monocylindre admission par disque rotatif

11,5 CV à 8.000 t/mn 1,10 kg/m à 7.000 t/mn

Multidisques dans l'huile

99 cc

Superlube

5 vitesses

1.830 mm

49.5 x 51.8 mm



350 BIG HORN

Compagne robuste pour escapades tous-azimuths. Va partout où veut son pilote sans faire d'histoires, sans perdre son guidon, ses phares ou sa bonne humeur. Pas sportifs s'abstenir.

Allumage électronique (pas de vis platinées, fini les réglages)

Fourche réglable







SPECIFICATIONS 350 cc tous terrains BIG HORN

MOTEUR

Type

Cylindrée Alésage course Taux de compression Puissance maximum Couple maximum Allumage Graissage 2 temps, monocylindre admission par disque rotatif 346 cc 80,5 x 68,0 mm 6,8 33 CV à 6.500 t/mn 3,9 kg/m à 5.500 t/mn Electronique DCI Injectolube (injection automatique sous pression)

PERFORMANCES

Vitesse maximum Accélération Distance de freinage

TRANSMISSION

Type Embrayage

DIMENSIONS

Longueur hors tout Poids Capacité réservoir d'essence

CADRE

Type Suspension: Avant Arrière 135 km/h 14,8 sec./400 m D.A. 12 m/50 km/h

5 vitesses multidisques dans l'huile

2.090 mm 120 kg 11 litres

Tubulaire, double berceau

Fourche télescopique Bras oscillant

