



CARACTÉRISTIQUES DE LA TRIDENT 660

MOTEUR ET TRANSMISSION

Type	3 cylindres en ligne à refroidissement liquide, 12 soupapes, doubles arbres à cames en tête
Cylindrée	660 cm ³
Alésage	74,0 mm
Course	51,1 mm
Rapport de compression	11.95:1
Puissance maximale	81 ch (60 kW) @ 10 250 tr/min
Couple maximal	64 Nm @ 6 250 tr/min
Alimentation	Injection électronique multipoint séquentielle avec commande d'accélérateur électronique
échappement	Système catalytique 3 en 1 en acier inoxydable, avec silencieux simple placé bas en acier inox
Transmission finale	Chaîne à joints toriques en X
Embrayage	Multidisque à bain d'huile et anti-dribbling
Boîte de vitesses	6 rapports

CHÂSSIS

Cadre	Cadre périphérique en aluminium tubulaire
Bras oscillant	Double, en acier
Roue avant	Alliage d'aluminium coulé, 17 x 3,5 pouces
Roues arrière	Alliage d'aluminium coulé, 17 x 5,5 pouces
Pneu avant	120/70R17
Pneus arrière	180/55R17
Suspension avant	Fourche Showa SFF inversée de 41 mm
Suspension arrière	Amortisseur Showa avec précharge réglable
Frein avant	Étriers coulissants Nissin à 2 pistons, double disque de 310 mm, ABS
Frein arrière	Étrier coulissant Nissin à un piston, disque de 255 mm, ABS
Affichage et fonctions du tableau de bord	Tableau de bord multifonction avec écran couleur TFT

DIMENSIONS ET POIDS

Guidon large	795 mm
Hauteur hors rétroviseurs	1 089 mm
Hauteur de la selle	805 mm
Empattement	1 401 mm
Inclinaison	24,6 °
Chasse	107,3 mm
Contenance du réservoir	14 L
Poids pleins faits	189 kg

PRIX

Prix	Prix À Partir De 8 345,00 €
------	-----------------------------