



Modello

Nome del modello	T1002VX
Anno del modello	2024

Motore

Categoria	Adventure
Cilindrata (c.c.)	997
Tipo	Bicilindrico a V/4 tempi/8 valvole
Alesaggio x corsa (mm)	ø92x75
Potenza	66.0kW a 7750 giri/min
Coppia max.	95.0N·m/5000 giri/min
Rapporto di compressione	10.3:1
Sistema di alimentazione	EFI
Gruppo valvole	SOHC
Accensione	T.C.I.
Avviamento	Elettrico
Sistema di lubrificazione	Lubrificazione a pioggia pressurizzata
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento liquido

Trasmissione

Cambio	6 velocità
Trasmissione finale	Catena
Tipo di frizione	Frizione antisaltellamento

Telaio

Ruota anteriore	Raggi
Sospensione anteriore	Forcelle telescopiche rovesciate KYB
Corsa della sospensione anteriore (mm)	160
Pneumatico anteriore	Pirelli 120/70-19 tubeless
Ruota posteriore	Lega
Sospensione posteriore	Ammortizzatore singolo Pro-link KYB a precarico regolabile
Corsa della sospensione posteriore (mm)	160
Pneumatico posteriore	Pirelli 170/60-17 tubeless
Freni anteriori	Dischi doppi J.Juan con sistema ABS
Diametro dei freni anteriori (mm)	320
Freni posteriori	Disco J.Juan con sistema ABS
Diametro dei freni posteriori (mm)	260
Peso a secco (kg)	235
Altezza del sedile (mm)	820
Ingombro LxWxH (mm)	2287x894x1490
Altezza da terra (mm)	190
Passo (mm)	1581
Velocità massima (km/h)	200
Carico max. carico (kg)	190
Capacità serb. carburante (L)	22