



SCHEDA TECNICA

MOTORE

MOTORE CICLO	Monocilindrico 4 tempi
DISPOSIZIONE CILINDRO	Verticale
MARCA TIPO MOTORE	VOGE KE500
RAFFREDDAMENTO	Liquido
ALESAGGIO X CORSA	100 x 83 mm
CILINDRATA	652 cc.
RAPP. COMPRESSIONE	11,5:1
POTENZA MAX	35,0 kW (47,5 CV) a 6.750 giri/min
COPIA MAX	60 Nm a 5.500 giri/min
ACCENSIONE	Elettronica
BATTERIA	12V/12AH
CANDELA	NGK/DR8EB
AVVIAMENTO	Elettrico
CARBURATORE	N.D.
ALIMENTAZIONE	Iniezione elettronica
DISTRIBUZIONE	Doppio albero a camme in testa (DOHC) - 4 valvole
LUBRIFICAZIONE	Forzata
STARTER	Automatico
CARBURANTE	Benzina Verde (E5 Compatibile)
SERBATOIO OLIO	N.D.
FRIZIONE	Multidisco in Bagno d'olio
CAMBIO	5 Marce
TRASMISSIONE	Ingranaggi - Catena

PRESTAZIONI

VELOCITÀ MAX	160 km/h
CONSUMO	24 km/l*
EMISSIONI	EURO 5 (CO2 96 g/km)

DIMENSIONI

DIMENSIONE	2.155 x 850 x 1390
INTERASSE A CARICO	1.485 mm
ALTEZZA SELLA	830 mm
MASSA A VUOTO	206 kg
SERBATOIO CARBURANTE	18 Litri
TAPPO CARBURANTE	Con Chiave
SELLA	2 Piani
N° POSTI OMOLOGATI	2
VANO SOTTOSELLA	N.D.
PORTAPACCHI	Posteriore
MANGILIONE	In Alluminio, Integrato nel Portapacchi
DOTAZIONI	Set valigie Touer, sensore ABS disisneribile da maubrio
STRUMENTAZIONE	Digitale: contachilometri, contagiri, tachimetro, livello carburante, orologio digitale, temperatura liquido refr., indicatore di marcia, indicatore pressione pneumatici, consumo medio carburante, tensione batteria, collegamento bluetooth CALL ID indicatore chiamata in entrata, presa USB
CAVALLETTO	Centrale e Laterale
FARO ANTERIORE	Full Led
RETROVISORE	Doppio

CICLISTICA

TELAIO	Tubi di Acciaio Alto Resistenziale
CARROZZERIA	N.D.
SOSPENSIONE ANT.	Forcella upside-down ø 41 mm
ESCURSIONE ANT.	180 mm
SOSPENSIONE POST.	Ammortizzatore Singolo con Leveraggio a Precarico Regolabile
ESCURSIONE POST.	58 mm
FRENI	NISSIN ant. Doppio disco ø 298 mm - post. disco ø 240 mm. sistema con ABS a doppio canale
CERCHI	Ant. MT 2,50x19 - Post. MT 4,50x17 a raggi
PNEUMATICI	Tassellati Pirelli Scorpion Rally STR ant. 110/80R19 M/C post. 150/70R17 M/C
PRESSIONE	Ant. 2,20 bar - Post 2,50 bar