



VESPA PRIMAVERA BATIK 50 – SCHEDA TECNICA

MOTORE	Monocilindrico 4 tempi 3 valvole, i-get
CILINDRATA	49 cc
ALESAGGIO X CORSA	39 mm x 41,4 mm
POTENZA MAX ALL'ALBERO	2,3 kW - 3,1 CV - a 7.750 rpm
COPPIA MAX	3,1 Nm a 5.750 rpm
CONSUMI	38,5 km/l
OMOLOGAZIONE EMISSIONI CO²	59 g/km
ALIMENTAZIONE	Iniezione Elettronica
RAFFREDDAMENTO	Ad aria forzata
AVVIAMENTO	Elettrico
CAMBIO	Variatore automatico CVT con asservitore di coppia
FRIZIONE	Automatica centrifuga a secco con tamponi smorzatori
STRUTTURA PORTANTE	Scocca in lamiera d'acciaio con rinforzi strutturali saldati
SOSPENSIONE ANTERIORE	Monobraccio con molla elicoidale e monoammortizzatore idraulico
SOSPENSIONE POSTERIORE	Molla elicoidale con monoammortizzatore idraulico
FRENO ANTERIORE	A disco in acciaio inox Ø 200 mm con comando idraulico
FRENO POSTERIORE	A tamburo Ø 140 mm con comando meccanico
SISTEMA ABS	-
PNEUMATICO ANTERIORE	Tubeless 110/70 - 12"
PNEUMATICO POSTERIORE	Tubeless 120/70 - 12"
LUNGHEZZA / LARGHEZZA / PASSO	1.860 / 745 / 1.330 mm
ALTEZZA SELLA	785 mm
CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE	7,5 litri
OMOLOGAZIONE	Euro 5