



VESPA PRIMAVERA BATIK 125 – TECHNICKÁ SPECIFIKACE

MOTOR	Jednoválcový 4-takt, 3 ventily, i-get
ZDVIHOVÝ OBJEM	124 ccm
VRTÁNÍ X ZDVIH	52 mm x 58,6 mm
MAXIMÁLNÍ VÝKON NA KLIKOVÉ HŘÍDELI	8.1 kW - 11 koní - při 7750 ot./min.
MAX TOČIVÝ MOMENT	10.7 Nm při 6250 ot./min.
SPOTŘEBA	2,5 l/100 km
CO2 EMISE	60 g/km
PALIVOVÝ SYSTÉM	Elektronické vstřikování
CHLAZENÍ	Vzduchem
STARTÉR	Elektrický
PŘEVODOVKA	Bezstupňová převodovka CVT se serverem točivého momentu
SPOJKA	Automatická odstředivá suchá spojka s tlumiči vibrací
RÁM	Karoserie z ocelového plechu se svařovanými výztuhami
PŘEDNÍ ODPRUŽENÍ	Jednostranné rameno s vinutou pružinou a hydraulickým tlumičem monoshock
ZADNÍ ODPRUŽENÍ	Vinuté pružiny s hydraulickým tlumičem Monoshock
PŘEDNÍ BRZDA	Ø 200 mm kotouč z nerezové oceli s hydraulickým ovládním
ZADNÍ BRZDA	Ø 140 mm Mechanicky ovládaný buben
ABS	Jednakanálové ABS
PŘEDNÍ KOLO	Bezdušové 110/70 - 12"
ZADNÍ KOLO	Bezdušové 120/70 - 12"
DÉLKA / ŠÍŘKA / ROZVOR	1870 / 750 / 1340 mm
VÝŠKA SEDLA	785 mm
OBJEM NÁDRŽE	8 litrů
EMISNÍ NORMA	Euro 5+