



PRIMAVERA 150 – TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

AGREGAT	3-ventilski, četverotaktni, jednocilidrični i-get s katalizatorom
ZAPREMNINA	155 cm ³
PROVRT X HOD	58 mm x 58,6 mm
NAJVEĆA SNAGA NA RADILICI	-
NAJVEĆI OKRETNI MOMENT	-
POTROŠNJA CO2 EMISIJE	-
DOVOD GORIVA	Elektronsko ubrizgavanje
HLAĐENJE	Zrakom
POKRETANJE	Električno
MJENJAČ	Automatski variomat CVT
SPOJKA	Automatska centrifugalna suha spojka
NOSIVA STRUKTURA	Okvir od čeličnog lima sa zavarenim konstrukcijskim ojačanjima
PREDNJI OVJES	Jedan krak sa spiralnom oprugom i jedan hidraulični amortizer
STRAŽNJI OVJES	Jedan hidraulični amortizer s podesivom prednapregnutošću opruge u 4 položaja
PREDNJA KOČNICA	Disk od nehrđajućeg čelika Ø 200 mm
STRAŽNJA KOČNICA	Bubanj Ø 140 mm
ABS/ASR SUSTAV	Jednokanalni ABS
PREDNJA GUMA	Bez zračnice 110/70 - 12"
STRAŽNJA GUMA	Bez zračnice 120/70 - 12"
DUŽINA/ŠIRIN A/MEĐUOSOVINSKI RAZMAK	-
VISINA SJEDALA	785 mm
ZAPREMNINA SPREMNIKA GORIVA	8 litara
EMISIJA ISPUŠNIH PLINOVA	Euro 5+