



SPRINT RACING SIXTIES 125 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	Monocylindre i-get 4 Temps, 3 Soupapes
CYLINDREE	124.5 cc
ALESAGE & COURSE	52 mm x 58,6 mm
PUISSANCE MAXIMALE AU VILBREQUIN	8,1 kW - à 8.000 tr/min
COUPLE	10,4 Nm à 6.750 tr/min
CONSOMMATION (CYCLE WMTC)	40 km/l
EMISSIONS CO2	60 g/km
ALIMENTATION	Injection Electronique
REFROIDISSEMENT	Liquide
DÉMARREUR	Electrique
TRANSMISSION	Variateur automatique CVT avec asservisseur de couple
EMBRAYAGE	Centrifuge automatique à sec
CADRE	Coque en acier avec renforts structurels soudés
SUSPENSION AVANT	Monobras, amortisseur hydraulique
SUSPENSION ARRIERE	Double amortisseur hydraulique avec ressort hélicoïdal réglable en pré-charge (4 positions)
FREIN AVANT	Disque Ø220mm avec commande hydraulique
FREIN ARRIÈRE	Tambour Ø 140mm
SYSTÈME ABS/ASR	ABS de série sur la roue avant
ROUE AVANT	Tubeless 110/70 - 12"
ROUE ARRIERE	Tubeless 120/70 - 12"
LONGUEUR/LARGEUR/EMPATTEMENT	1.870 / 735 / 1.340 mm
HAUTEUR SELLE	790 mm
RÉSERVOIR	8 litres
HOMOLOGATION	Euro 5
MOTEUR	Monocylindre i-get 4 Temps, 3 Soupapes