



SPRINT S 50 4T3V - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	Monocylindre 4 Temps, 3 Soupapes
CYLINDREE	49.9 cc
ALESAGE & COURSE	39 mm x 41,4 mm
PUISSANCE MAXIMALE AU VILBREQUIN	2.2 kW - à 7,500 tr/min
COUPLE	2,9 Nm à 7,000 tr/min
CONSOMMATION (CYCLE WMTC)	40 km/l
EMISSIONS CO2	57 g/km
ALIMENTATION	Injection Electronique
REFROIDISSEMENT	Air Forcé
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	Amortisseur hydraulique
FREIN AVANT	Disque Ø220mm avec commande hydraulique
FREIN ARRIÈRE	Tambour Ø140 mm
SYSTÈME ABS/ASR	-
ROUE AVANT	Tubeless 110/70 - 12"
ROUE ARRIERE	Tubeless 120/70 - 12"
LONGUEUR/LARGEUR/EMPATTEMENT	1,870 / 735 / 1,330 mm
HAUTEUR SELLE	790 mm
RÉSERVOIR	7,5 litres
HOMOLOGATION	Euro 5
CLASSIFICATION CRIT'AIR	Classe 1