



# DINK STREET 125

## FICHE TECHNIQUE

<b>Moteur</b>	
Type	Monocylindre 4 temps refroidissement liquide, arbre à cames en tête
Alésage x Course	54.00 x 54.50 mm
Rapport volumétrique	11,2 :1
Cylindrée	124.8 cm <sup>3</sup>
Puissance	11.0 kW à 9000 tr/min
Couple maxi	11.6 Nm à 7000 tr/min
Lubrification	Carter humide et pompe à huile
Allumage	Electronique - Boîtier CDI
Alimentation	Injection, electronique
Système de démarrage	Démarrateur électrique
Transmission /boite de vitesses	automatique à variation continue
<b>Dimensions</b>	
Longueur	2200 mm
Largeur	810 mm
Hauteur totale	1410 mm
Empattement	1545 mm
Hauteur de selle	775 mm
Garde au sol	140 mm
Poids à vide	158 kg
Capacité réservoir carburant	12.5 litres (essence sans plomb)
<b>Chassis / Chassis</b>	
Cadre /	Tubulaire en acier
Pneus AV/AR	120/80-14 / 150/70-13
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	Double Amortisseurs hydrauliques
Frein avant	Disque Ø 260 mm -étrier flottant
Frein arrière	Disque Ø 240 mm -étrier flottant

Spécifications techniques fournies à titre indicatif et non contractuelles