

SPECIFICATIONS

IDENTIFICATION DU MODELE

Type ED:

GENERALITES

ELEMENT		SPECIFICATIONS
DIMENSIONS	Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Empattement (types ED, DK) (type U) Hauteur de siège Hauteur du repose-pied Garde au sol Poids à sec (type ED, DK) (type U) Poids avec pleins (types ED, DK) (type U)	2 255 mm 825 mm 1,245 mm 1,485 mm 1,490 mm 939 mm 411 mm 305 mm 131 kg 133 kg 142 kg 144 kg
CADRE	Type de cadre Suspension avant Course d'amortisseur avant Suspension arrière Déplacement roue arrière Amortisseur arrière Taille de pneu avant Taille de pneu arrière Marque de pneu (avant/arrière) Frein avant Frein arrière Angle de chasse Longueur traînée Capacité du réservoir de carburant Capacité en réserve du réservoir de carburant	Berceau semi-double Fourche télescopique 285 mm Bras oscillant 307 mm Amortisseur rempli d'azote avec réservoir 3,00-21 51P 4,50-18 70P TR8/TR8 (ICR) Frein hydraulique à un seul disque Frein hydraulique à un seul disque 27°32' 108 mm 10,0 l 4,5 l
MOTEUR	Type Disposition des cylindres Alésage et course Cylindrée Rapport de compression Train de soupapes Soupape d'admission s'ouvre se ferme Soupape d'échappement s'ouvre se ferme Système de lubrification Type de pompe à huile Système de refroidissement Filtration de l'air Poids du moteur à sec	Gazoline, refroidissement par liquide, 4 temps SOHC Un seul cylindre incliné à 13° 100,0 x 82,6 mm 649 cm ³ 10,0:1 4 soupapes, entraînement par une seule chaîne SOHC 15° avant PMH 45° après PMB 45° avant PMB 15° après PMH Graissage forcé sous pression et carter d'huile sec Trochoïde/double roteur Refroidissement par liquide Mousse huileuse de polyuréthane 40,9 kg