



Données techniques:

**Empattement - 1215mm**

**Hauteur du siège: 670 mm**

**Dégagement au sol - 315 mm**

**Hauteur du guidon - 1090mm**

**Roues - Avant 19 " x 1.4 " Jante / moyeu en alliage. Arrière 17 " x 1.6 " Jante / moyeu en alliage.**

**Suspension - Fourche à ressort télescopique avant, réglage de la compression et amortissement de l'huile. Amortisseur arrière, précharge et réglage de la compression, amortissement de l'huile. Des ressorts avant et arrière plus souples sont montés en série.**

**Freins avant 180mm et arrière 180mm disque hydraulique.**

**Moteur - 1400W 48V OSET aimant néodyme moteur à courant continu**

**Contrôleur - 48V OSET avec coupure thermique, réglable pour la puissance, la vitesse et la réponse.**

**Batteries - 1 x OSET 20Ah, batterie Lithium 48V, avec charge, déchargement et ports de diagnostic.**

**Chargeur - 3 amp 48V, Lithium Ion.**

**Limite de poids du pilote : 61.0kg**