



VTT ELECTRIQUE GS25 Moteur Central Pedalier 250W 27" 13Ah

Le VTT Electrique GS25 saura s'adapter à vos envies d'évasion, grâce à son moteur pédalier la puissance du VTT est impressionnante



Marque : SOLEBIKE

Référence : GS25

Prix : 1,567.00 €

Options disponibles :

Couleur : Noir

Descriptif :

EN STOCK

MOTEUR : FUSION sur pédalier 36V 250W

BATTERIE : LG 36V 13Ah Cell marque LG

VITESSE DE POINTE : 25 km/h

AUTONOMIE : 65-80 km (jusqu'à 160 km en ajoutant 1 batterie) *

JANTE : 27.5" *1.95 BK Disque en alliage double

TEMPS DE CHARGE : 2-6 heures

CÂBLE ÉLECTRIQUE : Prise rapide étanche à l'eau

MOYEU AVANT : KUNTENG aluminium HUB-M9

MOYEU? ARRIÈRE : KUNTENG aluminium HUB-M10

FREIN AVANT / ARRIÈRE : Shimano BR-MT200 Ø160 Disque / Disque Hydraulique

PÉDALIER : Lasco 40T * 170L AL6061 BK

DERAILLEUR ARRIERE : Shimano Altus RDM370 9S

?AFFICHEUR : Écran LCD W750S

SELLE : Selle Royal Essenza

FEU AVANT / ARRIÈRE : LED 12V / LED 12V

CADRE : Aluminium AL6061 27,5 " * 381 MM

GUIDON : Ø31.8 * 700W * Ø28.6 alliage / noir

LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE : Shimano SL-M2010 9S

FOURCHE AVANT : SR Suntour NEX-E25-COIL-27,5 pouces

POIDS NET / MAXIMUM : 22 kg. / 150 kg.

CE

EN15194:2017

Prix en baisse: de 3268€ à 1567€ TTC

Commande en ligne sur le site www.solebike.fr

Le moteur central FUSION

Le moteur central Fusion est précis dans la mesure, rapide en réponse au couple et durable comme un roc à vie. Son capteur de couple bilatéral unique provient de la technologie des systèmes hybrides automobiles.

Les caractéristiques techniques de FUSION comprennent : l'intégration transparente de triple capteurs (couple, cadence et vitesse) ; puces de qualité automobile ; communication par bus CAN stable à grande vitesse. FUSION est comme un cerveau intelligent qui peut détecter les conditions de conduite et lire les intentions du pilote en temps réel. Accélération, en montée ou en descente, face au vent ou contre, FUSION fournit toujours l'assistance la plus adaptée quel que soit l'environnement extérieur.

* Pour ceux qui veulent une grande autonomie, le plus simple est de prendre une seconde ou troisième batterie pour augmenter cette autonomie. C'est la solution la plus simple et la plus efficace. Vous pouvez mettre les batteries dans un sacs sur un porte bagage standard ou dans une sacoche spécifique.

[Lien vers la fiche du produit](#)