



## VÉLO ÉLECTRIQUE VILLE CR5 Moteur Central 250W 27" 7.8Ah

le vélo électrique CR5 SOLEBIKE sera parfait pour vos trajets en ville grâce à son moteur pédalier



**Marque :** SOLEBIKE

**Référence :** CR5

**Prix :** 1,089.00 €

**Options disponibles :**

*Couleur :* Noir

**Descriptif :**

**EN STOCK**

**MOTEUR :** FUSION sur pédalier 36V 250W

**BATTERIE :** LG 36V 7.8 Ah marque LG

**VITESSE DE POINTE :** 25 km/h

**AUTONOMIE :** 45-50 km (jusqu'à 150 km en ajoutant 2 batteries) \*

**JANTE :** 27.5" \*1.95 BK

**TEMPS DE CHARGE :** 2-4 heures

**CÂBLE ÉLECTRIQUE :** Prise rapide étanche à l'eau

**MOYEU AVANT / ARRIÈRE :** Alliage 6061 36H \* 14G \* 100W / 135W

**FREIN AVANT / ARRIÈRE :** Frein Tektro V / Frein Tektro V

**PÉDALIER** : Lasco 40T \* 170L AL6061

**DERAILLEUR ARRIERE** : Shimano Tourney TY300T

**?AFFICHEUR** : Écran LCD W750S

**SELLE** : Velo VL6269

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

**CADRE** : AL6061 700C "\* 410 MM

**GUIDON** : Alliage Ø22.2 \* 580W Ø25.4

**LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE** : Shimano SL-R35R

**POIDS NET / MAXIMUM** : 22 kg. / 123 kg.

**CE**

**EN15194:2017**

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](#)