

# Fat bike électrique - OTO

## CADRE DROIT

### Couleurs disponibles



Noir



Orange



Vert



## FICHE TECHNIQUE



Autonomie

**40 à 60 km**

Temps de charge 4 à 6h



Vitesse max

**25 km/h**

5 modes de vitesse



Puissance Moteur

**250 watts**

Dans le moyeux arrière

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Cadre</b>	Col droit, pliant, CT-T 7SP	<b>Chaîne</b>	KMC Z7	<b>Boitier pédalier</b>	Prowheel Pro 546PP aluminium
<b>Fourche</b>	Télescopique aluminium, système de verrouillage, couronne alliage	<b>Commande vitesses</b>	Shimano TX50 7SP	<b>Selle</b>	Sport avec gel
<b>Jantes</b>	Bâtons, aluminium	<b>Freins</b>	AV/AR YX-DB06 disques aluminium	<b>Lumière AV/AR</b>	36V <i>contrôle à partir de l'écran LCD</i>
<b>Pneus</b>	CST 20*3.5 - 4.0	<b>Écran</b>	LCD S866	<b>Dérailleur arrière</b>	Shimano RD-TY300D 7SP
<b>Porte-bagages</b>	Arrière	<b>Batterie</b>	36V 10.4 Ah <i>40 à 60 km</i>	<b>Poids net</b>	27 kg
<b>Pédalier</b>	Prowheel pro	<b>Moteur</b>	36V, 250W	<b>Charge maximum</b>	127 kg

## DIMENSIONS

### Vélo plié

<b>Longueur</b>	100 cm
<b>Hauteur</b>	75 cm
<b>Largeur</b>	50 cm

### Vélo déplié

<b>Longueur</b>	170 cm
<b>Hauteur</b>	107 cm

## OPTION

### Fatbike + 1 batterie

**14,5 Ah Samsung.**

*Autonomie 60 à 80 km*

Batterie avec chargeur rapide

