



**SUPER MAMMOTH XI 750 SO DÉSERT
CAMOUFLAGE**

4 899.99 \$

SKU: N/A

Categories: [Hors route](#)

Tags: [Vamoose](#)

DESCRIPTION

Vamoose continue d'innover en anticipant ce dont nos clients pourraient avoir besoin ou ce qu'ils voudraient comme équipement standard sur leurs vélos. Mais il y a une raison pour laquelle nous appelons ce Mammoth "Super" et nous avons apporté des améliorations pour les modèles 2023 !

SUPER MAMMOUTH X 750 AWD ST - MONSTRE À DEUX MOTEURS !

Ce vélo électrique Vamoose Super Mammoth AWD est équipé de deux moteurs 52V 750W (avant et arrière) offrant une puissance et un couple exceptionnels pour grimper les collines ou écraser la poudreuse fraîche ! En ajoutant un capteur de couple aux modèles 2022, le Super Mammoth améliore à la fois la précision et le contrôle. Machine impressionnante, le Super Mammoth est équipé en standard d'une batterie 52V 20Ah vraiment gigantesque produisant une performance incroyable de 1040 Wattheures, soit une autonomie de +84km ! Mieux encore, vous pouvez ajouter une batterie supplémentaire de 52V 15Ah pour aller encore plus loin (1850 wattheures et 150 km) !

Ce cycle est livré en standard avec les accessoires suivants :



- Deux moteurs 52V 750W (possibilité de réduire la puissance à 500W)
- Batterie Samsung 52V 20 Ah avec batterie supplémentaire en option
- Cadre en aluminium aéronautique 6061 avec fourches avant en alliage
 - Pneus larges de 26" x 4,8".
 - Dérailleur : Shimano™ Acera 7 Speed
- Freins avant et arrière : Freins hydrauliques Tektro™ HD-E730 Dorado 4 PISTON
 - Garde-boue avant et arrière
 - Porte-bagages arrière

SPÉCIFICATIONS PDF

SPÉCIFICATIONS

Format du moteur : Double

Moteur avant : BAFANG G06 52V 750W

Moteur central : N/A

Moteur arrière : BAFANG G06 52V 750W

Dérailleur et manettes : SHIMANO ACERA 7 VITESSES

Accélérateur : Oui - rotation à droite

Affichage : Kingmeter K5266 avec Bluetooth, downsampling, USB

Batterie : 21700 50 E CELLS 52V 20 Ah Samsung

Chargeur : 4A

Fourches avant : RST AIR avec arrêt de course

Suspension arrière : n/a

Cadre : LRG en aluminium 6061

Freins : Tektro HD-E730 Dorado 4 PISTONS hydraulique 203 mm ROTOR avant et 180 mm arrière, 2.3 mm d'épaisseur

Roues : 26 po x 4,8 po MAXXIS MINION FBR FBF

Pédales : GYBEARING

Selle : Velo Black

Porte-bagages avant et arrière : Arrière, avec option de montage à l'avant

Garde-boue : Avant et arrière

Feux avant et arrière : LED avec freinage

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Couple (par moteur) : 100 Nm Couple MAX

Heures en watts : 1040

Kilométrage par charge : 52

Kilomètres par charge : 84



Temps de charge de la batterie : 4-6 heures.

Prise USB : OUI

POIDS ET DIMENSIONS

Dimensions de la boîte (cm) : 166 x 34 x 86,5

Dimensions de la boîte (pouces) : 66 X 13 X 34

Poids (métrique) : 41 kg NW / 51 kg GW

Poids (impérial) : 90 lbs NW / 112 lbs GW

Vitesse maximale (métrique) : 32 km/h vitesse maximale

Vitesse maximale (impériale) : 20 m/h vitesse maximale

Charge maximale : 330 lbs.