SN-100



Moteur	Moteur de moyeu arrière 48V * 750W
Batterie	Batterie au lithium amovible LG 48V 13Ah
Manette de gaz	Pouce
Portée	Entre 40 et 70 km
Vitesse max	35-45 km/h
Poids de la batterie	4,24 Kg
Hauteur recommandée	1,75-2,00 m
Charge max	150 Kg
Poids du vélo	40 Kg (batterie incluse)

Chargeur	Chargeur intelligent 2,0 A standard
Temps de charge	4-6 heurs
Lumière	Feu avant LED
Gros pneus	26" * 4,0 CHAOYANG Anti-crevaison, réfléchissant
Assistance au pédalage	0-5 niveaux
Fourche avant	Suspension hydraulique
Dérailleur	Dérailleur Shimano 7 vitesses
Type de frein	Freins à disque LOGAN
Cadre	Alliage d'aluminium 6061 haute résistance



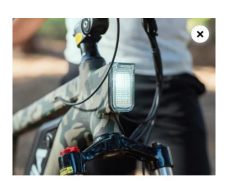
Fourche à suspension avant EXSHO

Polyvalente et réglable, la suspension hydraulique dispose de deux options pour ouvrir et verrouiller la suspension, vous pouvez facilement personnaliser votre expérience de vélo en fonction de différents terrains et préférences.



Gros pneus 26"*4"

Les gros pneus anti-crevaison confortables et faciles à conduire offrent une excellente traction pour la croisière.



Phare intégré

Intégrée au cadre pour une protection supplémentaire, la lumière vive vous aide à voir votre chemin où que vous alliez.



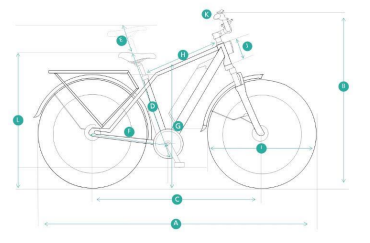
Freins à disque hydrauliques

Arrêtez-vous en toute sécurité et efficacement grâce aux freins à disque haut de gamme.



Vélo électrique de chasse

Conçu pour les capacités tout-terrain, le vélo électrique Hunter est doté de gros pneus robustes et d'une construction robuste pour affronter même les terrains les plus difficiles. Profitez de rouler sur des sentiers boueux, de traverser des ruisseaux ou de naviguer dans des broussailles épaisses comme si c'était un jeu d'enfant. Le vélo électrique de chasse SN100 est conçu pour affronter la nature sauvage.



UN	Longueur totale	73"	g	F
В	Hauteur du guidon	42,5-45"	Н	L
С	Empattement	47"	Н	
D	Hauteur minimale du siège	33"	je	[
E	Hauteur maximale du siège	39"	J.	C
F	Longueur du séjour de la chaîne	19"	K L	L

g	Hauteur du standover	31"
Н	Longueur du tube supérieur	22,5"
je	Diamètre de la roue	28
J.	Longueur du tube de direction	6
K	Longueur du guidon	26"
L	Siège minimum au sol	37"