



SUV électrique CONWAY "Xyron C 2.0 750" (#1)

full suspension, 29", graphit grey matt, 9-vitesses SHIMANO "Cues, 43 cm / M

Price: 3€ 182,00 €

Le Conway "Xyron C 2.0 750" est un SUV électrique équipé d'un puissant moteur central de Bosch. Avec une capacité de batterie de 750 Wh, c'est le vélo électrique idéal pour les longues randonnées d'une journée. Les roues de 29" assurent la stabilité et un bon roulement. La transmission par chaîne est complétée par un dérailleur Shimano à 9 vitesses qui permet des changements de vitesse précis, tandis que le système de freinage à disque hydraulique garantit une puissance de freinage fiable dans différentes situations de conduite. Pour un confort supplémentaire, la suspension, avec un débattement de fourche de 150 mm et un débattement de cadre de 140 mm, permet une conduite agréable même sur les terrains accidentés. Le vélo électrique est équipé de garde-boues et est conçu pour un poids total autorisé de 140 kg.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	01026368
EAN	4251971154872
PVC:	4€ 399,95 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONWAY
Unité de mesure:	PIECE
Weight	29.7 kg

Données techniques

Angle d'assise	75.5 °
Angle du tube de direction	65.0 °
Assistance	jusqu'à 25 km/h
Capacité de batterie	750.0 Wh
Catégorie	SUV
Catégorie Vélo électrique	2
Couleur principale	gris
Débattement de la fourche	150 mm

Débattement du cadre	140 mm
Désignation de couleur du fabricant	graphit grey matt
Forme du cadre	full suspension
Hauteur du cadre	43 cm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	9-Gang SHIMANO "Cues"
Poids admissible du système	140 kg
Puissance du moteur	250 W
Sexe	homme
Système d'entraînement	BOSCH Performance Line CX
Système de freinage	frein à disque hydraulique
Série de modèles	Xyron
Taille de roue	29 "
Taille du cadre	M
Transmission	1x 9 vitesses
Transmission/ entraînement	Chaîne
Type de transmission	dérailleur
Variante d'entraînement	moteur central
Vitesses	9 vitesses
Vélo électrique	oui
Équipement	aide électronique à la poussée , amortisseur , fourche suspendue , garde-boues