



SUV électrique CONWAY "Xyron SUV 5.0" (#1)

full suspension, 29", graphit grey matt, SRAM "SX Eagle" 12 vitesses, 40 cm / S

PVC 4[€] 999,95 €

Le "Xyron SUV 5.0" est un vélo électrique SUV équipé d'un moteur central Bosch et d'une batterie d'une capacité de 750 Wh. Il offre une assistance jusqu'à une vitesse de 25 km/h. Le design "full-suspension" assure une conduite confortable, tandis que la transmission par chaîne et le dérailleur 12 vitesses de SRAM (modèle "SX Eagle") permettent une sélection précise et flexible des vitesses. La taille des roues est de 29" et le système de freinage se compose de freins à disque hydrauliques qui assurent une puissance de freinage fiable. Avec un débattement de fourche de 150 mm et un débattement de cadre de 140 mm, le vélo est adapté à différentes conditions de terrain. L'équipement comprend des garde-boue et un éclairage fiable et puissant.

Données de base

EAN	4251971167629
PVC:	4 [€] 999,95 €
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	29.4 kg

Données techniques

Angle d'assise	75.5 °
Angle du tube de direction	65.0 °
Assistance	jusqu'à 25 km/h
Autorisation pour remorque	nein
Autorisation pour siège enfant	nein
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	40 cm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	12-Gang SRAM "SX Eagle"
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	S
Transmission	1x 12 vitesses
Transmission/ entraînement	Chaîne
Type de transmission	dérailleur
Variante d'entraînement	moteur central
Vitesses	12 vitesses
Vélo électrique	oui
Équipement	aide électronique à la poussée , amortisseur , fourche suspendue , garde-boues

More product images

