

Moteur roue arrière - 1469 \$

Photos moteur_roue_arrière

Idéal pour les vélos de route, gravel et hybride.

Conçu pour les cyclistes souhaitant une assistance discrète et efficace. Le moteur ultra léger de 500 watts est intégré à la roue arrière, offrant une sensation naturelle de pédalage. Adapté pour tout type de parcours, léger et silencieux, ce moteur avec capteur de couple intégré est compatible avec un système de freinage patin ou à disque. Il offre jusqu'à 9 niveaux d'assistance pour une vitesse maximale de 32 km/h.

Le système d'embrayage breveté de ce moteur roue arrière vous permettra de rouler sans assistance en ne rencontrant aucune résistance au pédalage

Le prix du moteur inclut plusieurs éléments : le câble (reliant le moteur à la batterie et à l'écran), écrous, caches et rondelles, clef spéciale pour la cassette, et clef de 18 mm pour le montage et démontage de la roue.

Poids : 2.3 kg

Compatibilité : Tout type de cadre, incluant cadre carbone, freins à disque ou à patins, jusqu'à 12 vitesses, axe à étrier ou axe traversant

Installation : Facile, sans modification majeure du vélo

Lien vers un pdf (ou autre solution) pour présenter les spécifications techniques et les dimensions?

[oui, le PDF me semble être une bonne idée]

Batteries

Photo batteries

Nos batteries avec cellule de Lithium-ion haut de gamme sont conçues pour offrir une autonomie adaptée à vos besoins. Jusqu'à 1600 cycles de recharge, vous en avez pour avec pour des années! Nos batteries **batterie en forme de gourde** s'intègrera parfaitement à votre vélo sans mettre l'accent sur la présence d'un **kit d'électrification**.

Choisissez la capacité qui correspond à vos trajets habituels, avec des options allant de 60 à 120 km d'autonomie.

(photo Batterie-36-7)

Les batteries viennent avec le chargeur et le porte-batterie

Lien vers les spécifications techniques et dimensions (en pdf ou autrement)

2 choix

Batterie 36V-7A – 60 à 80 km d'autonomie – 882 \$

Batterie 36V-10.5A – 80 à 120 km d'autonomie – 1082 \$

Options et particularités de votre vélo

Cette section est un défi, parce qu'on doit obtenir des informations sur le vélo du client sans qu'on puisse le voir et évaluer nous-même. J'évalue que 30 à 50% de notre clientèle n'aura aucun mal à répondre à ces questions. Les autres, on doit les soutenir, les aider à observer leur vélo et nous fournir la bonne réponse. Par exemple, la dimension des jantes, il suffit de lire les bons chiffres sur leur pneu (comme une voiture).

Dimension des jantes (guide pour le déterminer, pdf en lien):

- 700 mm [quelle est la mesure pour les dimensions ? pouces, cm ?]
- 26 pouces
- 27.5 pouces
- Autre ou incertain : Un de nos conseillers vous contactera

Type de freins : deux choix

- à disque [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?] non, ou seulement une image pour aider le client à identifier le type de freins qu'il a sur son vélo?
- à patins (v-brake) [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?] non

Type d'axe : deux choix

- Classique [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?] non, mais un guide pour aider le client.
- Traversant (thru-axel) : 32 \$ [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?]

Type de transmission :(guide pour le déterminer, pdf en lien)?

- Cassette Shimano ou Sram [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?] non
 - o Je réutilise ma cassette
 - o J'achète une nouvelle cassette (44\$)
 - Spécifier le nombre de vitesses
 - 7 vitesses
 - 8 vitesses
 - 9 vitesses
 - 10 vitesses
 - 11 vitesses
 - 12 vitesses
- Roue libre : achat d'une cassette nécessaire (44\$) [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?] non
 - o Spécifier le nombre de vitesses

- 7 vitesses
 - 8 vitesses
 - 9 vitesses
 - 10 vitesses
 - 11 vitesses
 - 12 vitesses
- Cassette Campagnolo : non compatible [non compatible avec quoi ? il serait bon que le client comprenne ce que ça implique non compatible avec le moteur. En d'autres mots, si le vélo du client à une cassette Campagnolo ou une roue-libre, il doit acheter une cassette] , achat d'une cassette nécessaire (44\$) [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?] non
- ○ Spécifier le nombre de vitesses
 - 7 vitesses
 - 8 vitesses
 - 9 vitesses
 - 10 vitesses
 - 11 vitesses
 - 12 vitesses

Pneus. Vous pouvez garder votre pneu d'origine et le monter vous-même ou nous pouvons monter un pneu pour vous :

- Sans pneu
- Ajoutez un pneu e-bike et une chambre à air (70\$) [est-ce qu'il y aura une description pour cette option/choix ?oui ici c'est une bonne idée de décrire le pneu qu'on offre, ça m'a fait penser qu'il faut demander au client qu'elle type de valve il veut si il prend l'option du pneu]
 - Spécifier votre grandeur de pneu : _____ (saisi libre)
 - Type de valve désirée
 - Schrader
 - Presta