

Comment acheter un vélo électrique pour les trajets quotidiens ?



Vous avez donc décidé d'acheter un vélo électrique pour vos déplacements quotidiens. Excellente idée ! Choisissez judicieusement votre vélo et vous ne le regretterez jamais.

Mais comment faire le bon choix ? [Les vélos électriques sont en plein essor](#) et les offres de vélos pour du déplacement urbain sont légion. Déterminer quel vélo électrique correspond à votre style de vie n'est plus aussi simple qu'auparavant.

La meilleure façon de décider est de restreindre vos choix grâce à un peu de recherche, puis de rendre visite à un revendeur pour tester les vélos que vous envisagez. Un vélo électrique de qualité est un investissement important. Vous voudrez aussi vous assurer de poser les bonnes questions et de réfléchir clairement aux fonctionnalités dont vous aurez besoin.

Suivez ce processus et votre premier vélo électrique peut [changer votre vie](#). Voici trois éléments à prendre en compte lors de l'achat de votre premier vélo électrique.



1. Assurez-vous que le vélo vous convienne

Choisir un vélo électrique qui vous convient est la première étape vers le succès du vélo électrique.

Cela peut sembler évident, mais vous devez vous assurer que votre nouveau vélo électrique convient à votre taille. La meilleure façon de le savoir est de faire un essai avec le vélo.

Lors de votre essai, déterminez si la position de conduite sera suffisamment confortable pour vos déplacements quotidiens. Êtes-vous trop courbé ? Mettez vous beaucoup de poids sur vos mains et vos épaules ? Votre visibilité est-elle suffisante pour rouler dans la circulation en toute sécurité ?

Le Tern HSD est un vélo électrique urbain qui permet aux cyclistes de 150 à 195 cm (4'11" - 6'5") de profiter d'une position de conduite verticale confortable - Ce vélo est un cadre unique sans différentes tailles de cadres. Cette position de conduite verticale vous permet de voir le trafic lorsque vous roulez dans les rues de la ville. Cela rend également la conduite plus amusante en évitant les courbatures et les douleurs.

Si vous êtes très grand, vous vous demandez peut-être comment un vélo de taille unique pourrait vous convenir. Son secret réside dans l'angle du tube de selle du HSD, qui allonge le cockpit pour les pilotes les plus grands. Le HSD dispose également d'une potence Andros réglable qui vous permet de régler le guidon au plus haut.

Mais tout cela ne se fait pas au détriment des cyclistes les plus petits, qui peuvent trouver certains vélos électriques trop massifs et trop difficiles à manipuler. En fait, le Tern HSD est 10 cm plus court qu'un vélo de ville standard, les cyclistes de petite taille ne devraient donc avoir aucun mal à le manœuvrer.

En prime, les différentes possibilités de réglage du HSD facilite le partage du HSD entre différents utilisateurs, la famille ou les amis..

2. Assurez-vous que le vélo s'adapte à votre usage

S'assurer qu'un vélo électrique vous convienne est une première étape cruciale, mais vous devez également vous assurer qu'il s'intègre dans votre vie. Cela signifie penser à ce dont vous aurez besoin de transporter sur le vélo au quotidien.

Un vélo électrique avec une grande capacité de chargement et de multiples options de transport pratiques sera beaucoup plus utilisé et donc utilisé qu'un vélo sans.

Il existe des variations assez importantes dans la capacité de transport parmi les vélos électriques urbains. Pour déterminer la capacité dont vous avez vraiment besoin, imaginez-vous réaliser votre quotidien sur un vélo électrique.

Le matin, vous emmenez votre enfant (et toutes ses affaires) sur le vélo pour aller à l'école ou à la garderie. Ensuite, vous continuez vers le bureau, une mallette sur le porte bagage. Le soir, vous récupérez votre enfant et vous vous arrêtez tous les deux pour faire vos courses sur le chemin du retour. Vos boissons préférées sont toutes deux en vente, vous vous retrouvez donc avec une plus grande quantité que ce à quoi vous vous attendiez (encore une fois).

Aurez-vous la possibilité de transporter tout ce dont vous avez besoin sur votre vélo ? Et si oui, que ressentez-vous lorsque vous vous arrêtez et repartez aux intersections avec un enfant qui bouge, votre sac de travail, le sac de votre enfant et toutes ces courses chargées sur le vélo ?

Le Tern HSD a un poids brut maximal du véhicule de 170 kg et un porte-bagages Atlas H extra-long. Il est parfait pour transporter un enfant et une semaine de course. Et lorsque vous utiliserez votre vélo électrique bien plus que ce que vous aviez prévu initialement, il fera toujours le travail - pensez aux voyages, camping le week-end, aux longues distances, et plus encore.

Mais ce qui le rend encore plus utile pour le transport de marchandises, c'est sa petite taille de roue. Des roues plus petites signifient un porte-bagages plus bas, ce qui signifie que les charges sont transportées plus près du sol, ce qui les rend beaucoup plus stables, en particulier pour les petits conducteurs. Il est difficile de surestimer à quel point un centre de gravité bas est utile lorsque vous transportez des enfants et des marchandises - assurez-vous de le tester lors de votre essai.



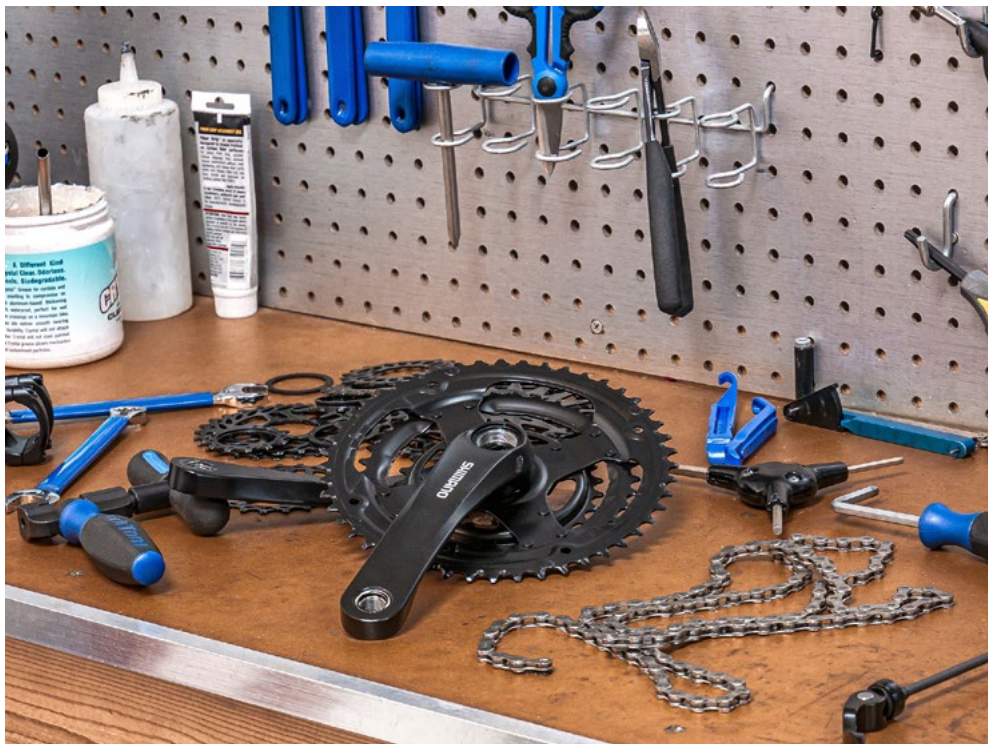


Photo de Tom Conway sur Unsplash.

3. Assurez-vous que le vélo sera durable

Une fois avoir gouter les avantages de posséder un vélo électrique, il y a de fortes chances que vous ne voudrez plus jamais vous en passer. Si vous êtes un peu comme les autres cyclistes électriques à qui nous avons parlé, la phrase «Je ne sais pas comment j'ai vécu sans lui» deviendra votre mantra.

Mais si vous lésinez sur la qualité, les pièces cassées et les problèmes de maintenance peuvent vous forcer à descendre rapidement de votre vélo. La qualité et la durabilité sont des facteurs clés à prendre en compte avant de passer à l'achat.

Malheureusement, tous les vélos électriques ne sont pas conçus pour durer. Certains sont fabriqués avec des pièces de qualité médiocre, soit dans le système moteur, soit sur le vélo lui-même, dans le but de réduire les coûts. Ces composants bon marché se cassent souvent plus facilement et sont plus difficiles à réparer et à remplacer. Cela signifie plus de temps et d'argent consacrés aux réparations et moins de temps pour profiter réellement de votre vélo.

Une façon d'éviter ces problèmes est de rechercher un vélo électrique fabriqué avec des composants de marques réputées. Le Tern HSD est équipé d'un système de moteur Bosch, de freins à disque Shimano (P9 et S8i) ou Magura (S+) et de pneus Schwalbe anti-crevaisson, entre autres.

L'achat d'un vélo électrique fabriqué à partir de pièces de marque de haute qualité est un investissement qui vaut la peine d'être réalisé.

Ces pièces de qualité supérieure sont moins susceptibles de se casser. Mais même s'ils doivent être réparés ou remplacés, les revendeurs et ateliers de vélos du monde entier savent comment travailler avec eux - pour que vous puissiez reprendre la route sans tracas.

Le Tern HSD a également été rigoureusement testé par l'[EFBE](#), l'un des principaux laboratoires d'essais de vélos en Europe. Le cadre et la fourche du HSD se sont avérés conformes aux normes élevées de l'EFBE, ainsi qu'aux prochaines normes EN Cargo Bike. La construction solide du HSD permet une meilleure conduite dès le premier jour et pour les nombreuses années à venir.

Lorsque vous envisagez d'acheter un vélo électrique, faites un peu de recherche sur les pièces à partir desquelles le vélo est fabriqué. Demandez à votre revendeur de vélos s'il sait comment les réparer et les entretenir. Demandez-leur s'ils seront en mesure de garantir un remplacement de batterie dans 3 ou 5 ans lorsque vous en aurez besoin. Testez le vélo et assurez-vous qu'il est souple et stable.

Acheter de la qualité dès le départ est le meilleur moyen de vous assurer que votre nouveau vélo électrique fera partie de votre style de vie et non d'une décharge.

Le Tern HSD figure-t-il sur votre liste? La prochaine étape consiste à faire un essai. Trouvez votre revendeur Tern le plus proche [ici](#).



5 RAISONS DE CHOISIR LE TERN HSD

“ un vélo électrique moins cher vous conduira à destination. Mais un vélo comme le Tern HSD vous y conduira de manière fiable, jour après jour, et la conduite sera tellement meilleure grâce aux composants de meilleure qualité et à une meilleure ingénierie de l'ensemble du système.

- Electrek



www.ternbicycles.com/fr/bikes/471/hsd

   @ternbicycles_france

© 2021 Mobility Holdings, Ltd.

1

TRANSPORTER DES CHOSES TOUS LES JOURS

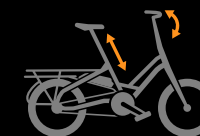
Le hsd peut transporter plus que la plupart des autres vélos électriques urbains. Et il est plus facile à manipuler avec la charge, quelle que soit la taille et la force du cycliste.



2

S'AJUSTER POUR S'ADAPTER

Le poste de pilotage du HSD est réglable pour s'adapter aux cyclistes de 150cm jusqu'à 195cm. Votre HSD s'ajustera comme s'il avait été fait pour vous - car il l'a été fait pour vous.



3

UNE CONDUITE CONFORTABLE

nous avons le sentiment que vous apprécierez la position de conduite verticale du HSD - en particulier lorsque vous avez besoin de voir au delà des voitures dans la circulation.



4

COMPOSANTS DE QUALITÉ

Le hsd est fabriqué avec des composants haut de gamme (comme Bosch, Schwalbe, Shimano et Magura) qui peuvent être entretenus chez les revendeurs de vélos du monde entier.



5

ACCESSOIRES PERSONNALISÉS

Faire des courses avec le HSD devient une évidence grâce à des supports, des sacs et des équipements pour passagers spécialement conçus sur mesure pour ce vélo.



Tern, le Tern Werd (logo), le Tern Berd (appareils commerciaux), et HSD utilisés seuls ou en combinaison sont des noms commerciaux, des appareils commerciaux ou des marques déposées de Mobility Holdings, Ltd.

Les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Mobility Holdings, Ltd.