



VENI
VIDI
VICI

VENILU

NOTRE HISTOIRE



Venilu est une entreprise d'origine belge, fruit d'une aspiration à simplifier la mobilité urbaine, de manière écologique. Notre mission est de promouvoir un mode de transport viable, permettant au public de se déplacer dans les villes sans restrictions, avec confort et en toute liberté.

Venilu propose non seulement des vélos électriques, mais également une gamme complète d'accessoires innovants qui améliorent la vie des cyclistes et la rendent plus sûr. En créant des produits écologiques, nous espérons encourager le plus de monde possible à utiliser les vélos au lieu des voitures, et par conséquent, prendre soin de notre planète.

L'objectif principal est de combattre la pollution et les dégâts sanitaires dans les zones urbaines, afin que l'on puisse retrouver la joie d'utiliser les transports en commun quotidiennement.



NOS PRODUITS

INGENIEUX

Une technologie révolutionnaire

Doté d'un moteur puissant et d'une batterie aussi performante, l'E-bike Venilu est sûr de combler tous vos besoins.

La batterie amovible permet de prévenir toute tentative de vol et confère un rechargement pratique, aisé.



COMMODE ET PROPICE

Pliable en moins de 15 secondes pour un déplacement rapide.

Venilu est idéal pour ceux qui veulent profiter des transports collectifs sans délaisser le plaisir du vélo. Admis dans les trains, les métros, les bus et les tramways, ce vélo électrique pliable vous accompagnera partout.



TRANSPORTABLE

Le vélo électrique le plus léger du marché.

Compact et facile à soulever, parfaitement adapté pour le transporter, en montant les escaliers, à l'intérieur de votre maison, de votre bureau ou au restaurant.

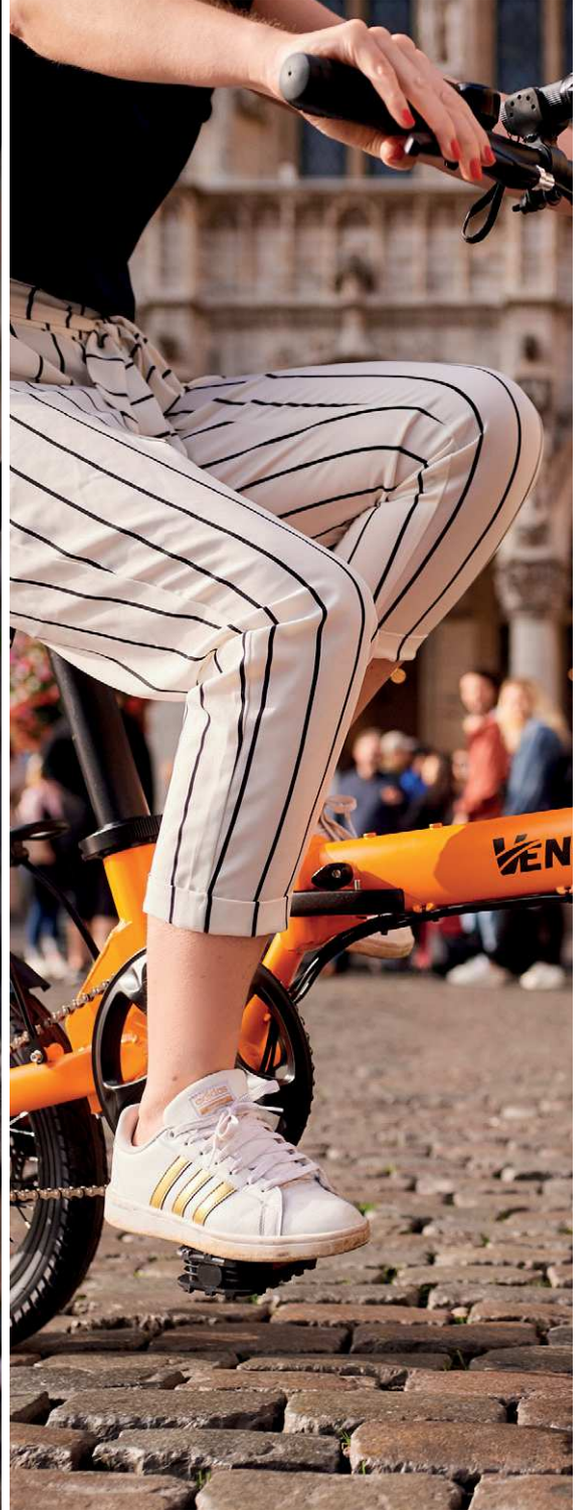


PRÊT À CIRCULER

Déplier puis rouler.

Le pack Venilu contient un vélo électrique déjà assemblé, prêt à l'emploi ainsi que tous les autres outils nécessaires à l'entretien du vélo.







AU BUREAU...

Vous partez le matin en voiture vers votre lieu de travail, situé dans un centre urbain. En cours de route, vous apprenez, comme quasi tous les jours, qu'un accident* paralyse les principaux axes d'entrées en ville... plus 45 minutes de bouchons!

La galère recommence. De pire en pire, tous les matins, tous les soirs, et de plus en plus souvent la journée, aussi ! L'immobilité permanente en voiture, une dure réalité.

Heureusement, vous aviez votre VENILU dans le coffre, ou sur le siège arrière de votre citadine, dans sa housse de protection, et chargé la veille ! Vous gardez votre véhicule dès que possible, sortez votre housse et déployez votre VENILU en moins de 15 secondes.

Un sentiment puissant de liberté ...

A cet instant précis, vous éprouvez un sentiment puissant de liberté car **3 possibilités de mobilités alternatives** s'offrent à vous :

1. pédaler sans effort laissant der-



rière vous des milliers d'automobilistes à l'arrêt;

2. vous rendre à la gare et chopper le premier train qui s'arrête, vélo plié entre vos jambes (ou accroché selon les wagons);



3. chopper le premier bus (s'il circule en site propre), votre vélo plié entre vos jambes.



Un réflexe intelligent au quotidien qui vous permettra d'arriver probablement parmi les premiers au boulot, ou à heure et à temps à votre

* ou une manifestation, un chantier mobile, la panne d'un 44 tonnes, un tunnel inondé, etc.



rendez-vous. Et sans la moindre goutte de sueur au front grâce à l'assistance électrique à 6 niveaux ! Une fois arrivé, à l'heure et peut-être même en avance, vous repliez votre vélo, en n'oubliant pas d'emmener votre tube-selle (la batterie!) pour la mettre en charge sur une simple prise 220v, comme pour votre smartphone.

Simple comme bonjour... et en plus un antivol imparable, de série !

... À LA CAMPAGNE

Il fait splendide ce samedi matin.

Vous avez eu de la chance, vendredi fut un vendredi exceptionnel sans bouchon, et donc la batterie de votre VENILU est full charge, prête à avaler des dizaines de kilomètres.

Quelle bonne idée de partir arpenter les petits chemins et drèves de la forêt située à 8 km. Et de prendre un bon bol d'air durant 30 à 40 km. Sans trop d'effort puisque la



semaine fut très fatigante, quand même !

Sans oublier de privilégier votre VENILU plutôt que votre voiture pour vos petits déplacements de moins de 6 à 10 km, tels que vos courses du samedi, ou vous rendre à votre partie de tennis ou match de hockey...

Opter pour un VENILU, c'est opter pour une nouvelle philosophie des petits déplacements, plus respectueux de l'environnement, plus économique, et **surtout plus mobile.**





EFFICACITE

L'INCONVÉNIENT

LA PERTE DE TEMPS

Ennemi n°1 de tout le monde. Que ce soit ceux qui conduisent ou ceux qui prennent les transports en commun, c'est un problème qui touche tout le monde. Les rues sont encombrées de voiture et l'anxiété qui en découle est palpable. Le temps perdu coincé à l'intérieur de la voiture lors d'un embouteillage ne bénéficie personne.

LA POLLUTION

Causée par la conduite et augmentant à un rythme alarmant. Les effets du changement climatique dans le monde obligent les autorités à mettre en œuvre des solutions pour remplacer le mode de transport traditionnel, ce qui se traduit par une augmentation des dépenses.

LA NON-POLYVALENCE

Chaque mode de transport a des avantages et des inconvénients. Notre objectif est de consolider les avantages du cyclisme tout en minimisant les inconvénients en juxtaposant technologie et sécurité.





LA SOLUTION

LA PERTE DE TEMPS

Le vélo est une alternative peu coûteuse qui ne succombe jamais aux embouteillages. En outre, si on peut bénéficier des avantages des transports collectifs, c'est encore plus rentable. Dès lors, nous avons perfectionné toutes les fonctions avantageuses des vélos électriques.

LE COÛT

Économisez l'argent autrefois dépensé pour le carburant tout en améliorant votre santé en ajoutant une activité physique fortifiante à votre routine.

LA POLYVALENCE

La possibilité de bénéficier des divers modes de transport permet d'économiser plus de temps avec peu d'effort. Un vélo électrique léger et compact est la solution parfaite pour ceux qui cherchent à se déplacer aisément.



URBANA



Venilu Urbana Noir E-Bike Pliable 16" 13,6kg.

Le Venilu Urbana est le vélo électrique pliable le plus léger du marché.

Grâce à l'agencement révolutionnaire entre assistance électrique et précision, et un poids ne dépassant pas 14kg, c'est le choix parfait pour un usage quotidien.

Si c'est pour remplacer les transports publics ou simplement pour faire du cyclisme, la batterie de ce vélo peut soutenir l'assistance électrique jusqu'à 40 km, garantissant une expérience agréable et récréative.



DÉTAILS TECHNIQUES

Cadre	Alliage aluminium pliable 16-pouces 6061
Pneus	Kenda 16*2.125
Diamètre des pneus	16-pouces
Frein	Frein à disque 160mm
Levier de frein	Frein à main E-bike Wuxing en alliage aluminium
Jante	Alliage aluminium 16-pouces 13G36H
Chaîne	KMC
Chaîne de roue	Prowheel 52T
Volant	Qualisports 14T
Moteur	Moteur à engrenage MXUS 36V250W
Couple	40Nm
Batterie	Samsung (LG ou Panasonic) 36V 6.4Ah
Type de batterie	Lithium-ion
Durée de chargement	2-3 Heures.
Vitesse maimale	20-25km/h
Gamme par puissance	25-40km By PAS
Bms	Batterie Tige de Selle Brevetée
Ecran	Kunteng LCD
Charge standard	110Kg
Poids net	13,6Kg
Dimensions	1300*580*970mm
Dimensions plié	780*420*580mm



VIDA



Venilu Vida Blanc E-Bike Pliable 20" 16kg.

Le Venilu Vida est la nouvelle génération de vélos à assistance électrique.

Une conception innovatrice qui marie la pliability du vélo avec l'assistance électrique pour une commodité omniprésente.

Plusieurs fonctions accessibles, améliorées par un poids indiscernable, et une autonomie de batterie entre 30 et 60km, sont à votre disposition pour un cyclisme quotidien idyllique.



DÉTAILS TECHNIQUES

Cadre	Alliage aluminium pliable 20-pouces 6061
Pneus	Kenda 20*1.95
Diamètre des pneus	20 pouces
Frein	Frein à disque 160mm
Levier de frein	Frein à main E-bike Wuxing en alliage aluminium
Jante	Alliage aluminium 20-pouces 13G36H
Chaîne	KMC
Chaîne de roue	Prowheel 52T
Volant	Shimano 14-24T (7 vitesses)
Moteur	Moteur à engrenage MXUS 36V250W
Couple	40Nm
Batterie	Samsung (LG ou Panasonic) 36V 6.4Ah
Type de batterie	Lithium-ion
Durée de chargement	2-3 Heures.
Vitesse maimale	25 km/h
Gamme par puissance	30-60km par PAS
Bms	Batterie Tige de Selle Brevetée
Ecran	Kunteng LCD
Charge standard	140Kg
Poids net	16,5Kg
Dimensions	1450*600*1150mm
Dimensions plié	870*420*680mm

SERVICE CLIENT À DOMICILE

Un problème avec votre Venilu ?
Nos techniciens se déplaceront chez vous ou
sur votre lieu de travail pour vous assister.

Service actuellement **disponible en France**
et en **Belgique**.