

Oberwangen (CH), 25.03.2024

## **Stromer et Desiknio – Une solution de mobilité avec avantages**

Qui ne connaît pas les routes congestionnées, les transports en commun bondés ou en retard, la recherche stressante et chronophage d'une place de parking ? Presque toutes les villes sont aujourd'hui confrontées aux défis de la mobilité urbaine. Un changement est nécessaire. Les vélos, vélos électriques et speed bikes peuvent être une alternative judicieuse à la voiture. La plupart des villes l'ont compris. Des investissements dans les infrastructures dédiées aux vélos fleurissent dans de plus en plus de centres urbains. La mobilité évolue peu à peu. Ainsi changent les habitudes de mobilité des pendulaires qui misent de manière grandissante sur les vélos ou e-bike. Les marques Stromer et Desiknio offrent le véhicule idéal pour les trajets quotidiens sans contraintes.

Pendant le Festival Vélo à Paris, les personnes intéressées pourront essayer les avantages, le dynamisme et le plaisir de conduire qu'offrent les vélos Stromer et Desiknio lors d'un essai sur route.

### **Les Speed Bikes Stromer**

Les speed pédélec (vélos avec assistance électrique jusqu' à 45 km/h) de Stromer sont bien plus qu'une solution de mobilité adaptée aux trajets quotidiens. Ils reflètent la qualité de l'ingénierie suisse et se distinguent grâce à ses caractéristiques exclusives : design intemporel, connectivité, haute performance et autonomie maximale. Tous les vélos Stromer sont non seulement développés mais aussi montés en Suisse.



Le modèle phare de Stromer disponible lors des essais sur route du festival :

### **Stromer ST5 Pinion – l'ultime parmi les speed pédélec**

Le Stromer ST5 combine une puissance et une autonomie exceptionnelles avec un design intégré et des composants haut de gamme, offrant ainsi des performances optimales et une grande dynamique. Parfaitement adapté aux déplacements quotidiens, ce speed pédélec est



disponible avec le changement de vitesses électronique Pinion Smart.Shift en combinaison avec une transmission 9 vitesses Pinion C 1.9, un ABS entièrement intégré (à l'avant) et un module acoustique. Avec sa puissance, ses caractéristiques dynamiques, son fonctionnement silencieux et son assistance jusqu'à 45 km/h, le moteur sur roue arrière procure un plaisir à l'état pur sur la route. Le ST5 exige peu de maintenance grâce à la transmission électrique Pinion et à l'entraînement par courroie en carbone Gates. Il

est doté de composants de haute qualité comme les poignées Brooks, la selle Royal Vivo, le phare Supernova M99 Pro 2 et les freins à quatre pistons TRP HD944.

### **Les vélos électriques Desiknio**

Desiknio, la marque fille de Stromer, manufacture des vélos électriques urbains et gravel légers et élégants offrant une assistance électrique jusqu'à 25 km/h. Les vélos Desiknio sont développés en Espagne et montés en Pologne. La collaboration entre Pinion et Desiknio est la suite logique du



partenariat fructueux entre Pinion et Stromer. Desiknio devient ainsi la première marque dans le segment des vélos urbains à 25 km/h à intégrer le système Smart.Shift de Pinion dans deux nouveaux modèles. Le produit phare à tester lors du festival est le :

### **Desiknio X20 Pinion Smart.Shift**

Ce modèle en cadre aluminium hydroformé avec fourche en carbone, combine la transmission sans maintenance Pinion avec changement de vitesses électrique, un entraînement par courroie en carbone, le moteur intégré dans le moyeu de la roue arrière Mahle X20, d'une puissance de 250 watts, et une batterie intégrée de 250 Wh. Tout cela pour un poids inférieur à 15 kg.



Pour des photos supplémentaires, logos et vidéos, veuillez consulter le [Stromer Media Center](#).

**Contacts presse :** [media@stromerbike.com](mailto:media@stromerbike.com) | [Fabienne.gillieron@stromerbike.com](mailto:Fabienne.gillieron@stromerbike.com)

### **À propos de Stromer**

L'entreprise fondée en 2010 dans la localité suisse d'Oberwangen façonne l'avenir de la mobilité avec ses speed pedelecs. myStromer AG fabrique tous les vélos électriques à Oberwangen et est leader de marché dans la catégorie des speed pedelecs (vélos électriques rapides jusqu'à 45 km/h). L'entreprise emploie environ 180 personnes, dispose de trois filiales (États-Unis, Pays-Bas, Roumanie) et vend ses speed pédélec dans 23 pays. Depuis 2021, la marque espagnole Desiknio complète le portefeuille avec des vélos urbains de haute qualité (25 km/h). Les produits Stromer de grande classe constituent une solution de mobilité moderne pour les personnes réalisant des trajets quotidiens. C'est ce que confirment les près de 450 millions de kilomètres parcourus avec les Stromer. Stromer, #HereToChange. Stromerbike.com