



Le spécialiste de la location longue durée

## Motorisation Stromer

La propulsion arrière combinée à un moteur puissant (puissance nominale comprise entre 670 W et 850 W) offre des sérieux avantages par rapport aux moteurs pédalier :

- Gagnez en rendement tout en limitant l'usure du pignon, de la chaîne et du pédalier,
- Évitez les pertes de puissance lors des changements de vitesse avec une accélération continue de 0 à 45 km/h en quelques secondes,
- Récupérez l'énergie au freinage dans les descentes.

L'application OMNI Connect vous permet de rester en permanence connecté à votre Stromer via votre smartphone afin de :

- Régler les performances de votre vélo Stromer en fonction de vos préférences d'accélération et d'autonomie souhaitées ;
- Géolocaliser votre vélo et bloquer son moteur à distance en cas de tentative de vol ;
- Échangez des informations avec le SAV pour la maintenance.

Le moteur est garanti 2 ans.

Il existe 3 versions de moteurs Stromer tous dédiés au Speedbike :

Modèle	Puissance nominale W	Couple maximum Nm (1)	Commentaires
CYRO Drive II	670	35	Disponible sur le ST1
SYNO Drive II	820	44	Disponible sur le ST3
SYNO Sport	850	48	Le moteur le plus puissant du marché du vélo électrique Disponible sur le ST5

(1) Attention le couple mesuré au niveau du moyeu de la roue arrière n'est pas comparable à celui mesuré au niveau pédalier