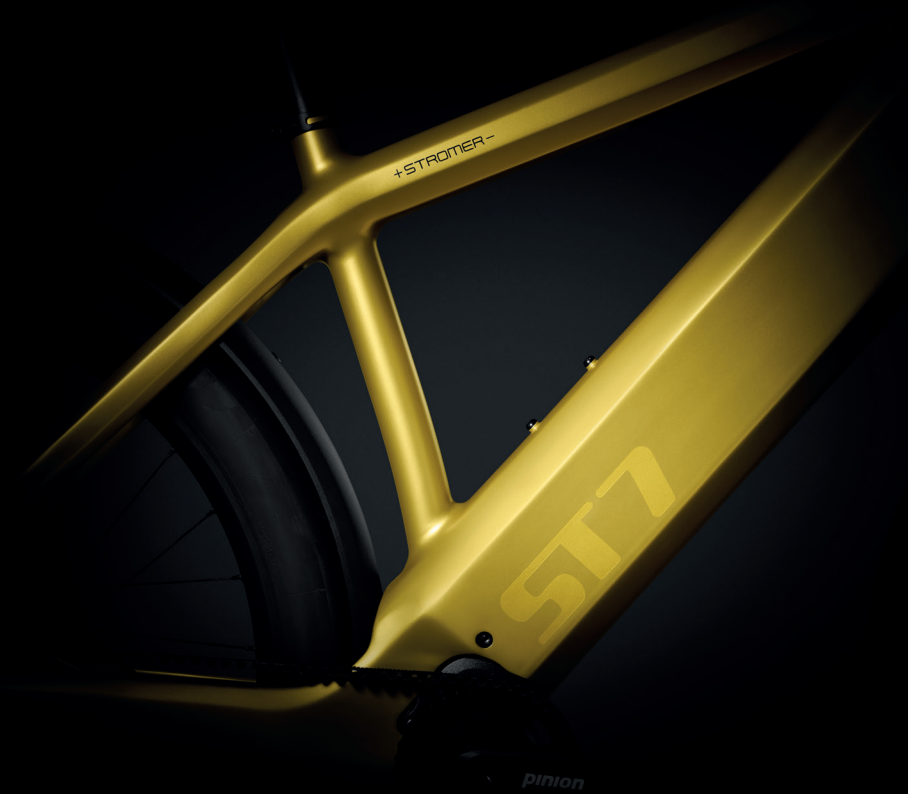


**+STROMER-**  
■ ■ ■



[stromerbike.com](http://stromerbike.com)

+STROMER-



#HereToChange

[stromerbike.com](http://stromerbike.com)

— ST7 —

Extend the Possible



Le nouveau modèle phare de  
la gamme des s-pedelects Stromer.

Autonomie maximale, puissance maximale, passion maximale : notre nouveau modèle phare allie technologie de pointe et composants haut de gamme pour former un speed pedelec d'une classe à part. Exige peu d'entretien grâce à Pinion et à l'entraînement par courroie en carbone Gates.

## Points forts.

- Plaisir de rouler Stromer incomparable : puissant, dynamique et silencieux
- Moteur arrière le plus puissant avec mode sport pour une assistance jusqu'à **45 km/h** (940 W | 52 Nm)
- Batterie Stromer la plus puissante, **avec 1440 Wh** et une autonomie **jusqu'à 260 km**
- Premier speed pedelec du marché avec transmission électronique **Pinion Smart.Shift**
- **Composants haut de gamme**, notamment les freins, phares et pneus
- Avec **ABS entièrement intégré** (à l'avant) pour une sécurité renforcée
- Grandes roues de 27,5", parfaitement adaptées aux trajets quotidiens sur la route (options: fourche inversée et tige de selle suspendue)
- **Connectivité** via réseau mobile pour la localisation par GPS, Smartlock, réglages individuels du moteur, statistiques et bien plus
- **Design entièrement intégré** et technologie de pointe – maintes fois primé
- Disponible dans la couleur Solid Gold (Launch Edition) à partir d'octobre 2022 et Dark Platinum à partir de janvier 2023 avec cadre Sport M (< 178 cm) | L (175 – 188 cm) | XL (> 185 cm)

**45**  
km/h

Assistance  
motorisée

**ABS**

ABS

**GPS**  
TRACKING

Localisation  
GPS

**Keyless**

Keyless

**Smartlock**

Smartlock

**Gates Carbon**

Gates Carbon  
Belt Drive



Solid Gold LE à partir d'octobre 2022



Dark Platinum à partir de janvier 2023

Pour d'autres  
vues,  
prix et  
options



# Nouveauté mondiale.

Premier vélo électrique à transmission électronique 12 vitesses Pinion Smart.Shift. En association avec l'entraînement par courroie en carbone Gates : silencieux, durable, exigeant peu de maintenance.



# Caractéristiques techniques.

## Moteur

Puissance watts  
Couple Nm

## Catégorie

### Batterie | Autonomie max.

### Chargeur

Temps de charge max.

## Ecran | Interface

### Connectivité

Appli  
Localisation GPS  
Keyless  
Smartlock  
Réglages du moteur  
Affichage de l'autonomie  
Mises à jour sans fil  
Statistiques

## Couleur de cadre

### Cadre | Fourche

Tailles de cadre Sport

### Potence

Support téléphone

### Guidon

### Poignées

### Jante

### Pneus | Dimension

### Freins

ABS avant  
Nbre de pistons avant | arrière  
Disque de frein avant | arrière

### Dérailleur

### Pédalier

### Selle

### Garde-boue

### Porte-bagages | max. 22,5 kg

### Sonnette

### Stromer Daylight

### Phare avant

Lumen éclairage réduit | maximal

### Feu arrière avec feu stop

### Contenu de la livraison

SYNO Sport II

940 W

52 Nm

L1e-B | jusqu'à 45 km/h

BQ1440 | 48 V | 1440 Wh | -260 km

Stromer CR246 | 246 W

7 h

OMNI C

Mobile phone network (CAT M1) | Bluetooth

OMNI

●

●

●

●

●

●

●

●

● Solid Gold (Launch Edition)

● Dark Platinum

Aluminium

M <178 cm | L 175 - 188 cm | XL >185 cm

Stromer Integrated Handlebar

●

Stromer Integrated Handlebar

Brooks Cambium Ergonomic Rupper Grips

Stromer 27.5 x 35 by DT Swiss

Pirelli Angel ST Sport | 57-584

Stromer HD944 by TRP

●

4 | 4

203 mm | 203 mm

Pinion C1.12 Smart.Shift

Pinion Forged-175

Brooks Cambium C17

●

●

●

●

Supernova M99 Pro

1100 | 1600

Supernova M99 Taillight

Batterie, chargeur, pédales, rétroviseur, manuel,  
support de portable de SP Connect



Pour d'autres  
vues,  
prix et  
options

