

## Informations de sécurité essentielles conformément au règlement GPSR (General Product Safety Regulation) de l'UE pour les vélos électriques

Les informations de sécurité font partie intégrante du manuel d'utilisation, qui décrit tous les détails pertinents.

Les manuels d'utilisation numériques sont accessibles à l'adresse suivante:

<https://www.stromerbike.com/fr/manuals>.

### Informations importantes

La lecture des informations de sécurité ne dispense pas de l'obligation de lire et de respecter le manuel d'utilisation!

Le non-respect du manuel d'utilisation peut entraîner des situations de conduite dangereuses, des chutes, des accidents et des dommages matériels.

Contactez votre revendeur spécialisé si vous ne pouvez pas effectuer vous-même les tâches décrites sur votre vélo électrique (par exemple: effectuer des réglages), si vous ne vous sentez pas sûr ou si vous ne disposez pas des outils appropriés.

### Consignes générales pour une utilisation en toute sécurité

- Le non-respect de l'utilisation prévue peut entraîner la défaillance de composants et de matériaux, avec un risque d'accident et de blessure:
  - Respectez les limites de la [classe d'utilisation/champ d'application/catégorie du véhicule] spécifiée.
  - Ne dépassez pas le poids total autorisé du vélo électrique + cycliste + charge + remorque (le cas échéant).
  - Ne dépassez pas la durée d'utilisation indiquée des composants, si applicable.
  - Respectez les directives du fabricant pour le transport des personnes et des charges.
  - Toute modification du système de propulsion, en particulier le tuning, est interdite.
- Vérifiez le vélo électrique avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages, notamment au niveau du cadre, de la fourche, du guidon/potence, du système de propulsion et de la tige de selle.
- N'utilisez pas le vélo électrique en cas de dommages constatés, tels que fissures, rayures ou changements de couleur dans les zones soumises à de fortes contraintes.
- Faites attention au risque accru de blessure dû aux températures potentiellement élevées de certains composants (par ex. freins, système de propulsion, phare).
- Respectez les instructions du fabricant concernant l'installation d'accessoires (sacs, antivol, siège enfant, systèmes de transport, etc.) et l'utilisation d'une remorque.
- Respectez les réglementations en vigueur dans votre pays pour l'utilisation sur la voie publique.
- Lors du transport du vélo électrique, suivez les instructions du fabricant, des autorités compétentes ou de la société de transport.

## Avant de rouler

Avant chaque trajet, vérifiez en particulier:

- Le bon fonctionnement des freins, de la direction, de la suspension et de l'éclairage.
- Le serrage correct du guidon, de la potence, des roues, des garde-boue et des pédales.
- La pression des pneus.

Les contrôles et réglages doivent être effectués conformément aux spécifications du fabricant.

## Comportement de conduite

- Familiarisez-vous avec le comportement du vélo en termes de conduite et de freinage, ainsi qu'avec les modes d'assistance électrique et l'aide à la marche (si disponible), notamment en cas de charge variable, de sol mouillé ou de terrain meuble.

## Après la conduite / Entretien

- En cas de dommages ou de dysfonctionnements, le vélo électrique doit être vérifié par un atelier spécialisé avant toute nouvelle utilisation.
- Faites vérifier et entretenir régulièrement votre vélo électrique par un professionnel, conformément aux recommandations du fabricant, afin d'éviter les risques liés à l'usure et à la fatigue des matériaux.
- Respectez les couples de serrage indiqués (Nm) pour le montage des composants.
- Utilisez uniquement des batteries et des chargeurs approuvés par le fabricant.
- Suivez les recommandations du fabricant pour le chargement et l'utilisation de la batterie, en particulier en ce qui concerne la température ambiante et le lieu de chargement.
- N'utilisez que des batteries et des chargeurs en bon état et non modifiés.

## Fabricant

### myStromer AG

Freiburgstrasse 798

CH-3173 Oberwangen

E-mail: [info@stromerbike.com](mailto:info@stromerbike.com)

## Personne responsable conformément au GPSR (UE)

### Dr. Karl Ludwig Kley (CEO)

myStromer AG

Freiburgstrasse 798

CH-3173 Oberwangen

E-mail: [info@stromerbike.com](mailto:info@stromerbike.com)