

## SXT 500 EEC HOMOLOGUÉE ROUTE - TROTTINETTE ELECTRIQUE

SXT Scooters vous présente le premier modèle de trottinette électrique HOMOLOGUE « route » ! Facile d'utilisation, léger, puissant, rapide, sécurisé, fiable, robuste et d'excellente qualité.

**La SXT 500 EEC est dotée d'un voltage de 36V et sa vitesse maximum est de 25 km/h !**

Avec ce modèle de trottinette, vous pourrez rouler en toute sécurité et en toute légalité sur toutes les voies publiques de l'Union Européenne.

Reconnue comme une référence en matière de moyens de locomotion, la trottinette SXT 500 EEC Homologuée est LA solution idéale : légère (environ 40kg batterie comprise), simple d'utilisation, économique, fiable, peu coûteuse en énergie et en entretien, peu encombrante...

### **Pour qui ?**

les particuliers : pour se déplacer en ville, se rendre rapidement au travail et éviter les embouteillages, faire des visites touristiques, faire ses courses, poster son courrier...

les professionnels : pour se déplacer rapidement d'un lieu à l'autre, pour organiser des visites touristiques de groupes, pour se rendre rapidement à tous ses rendez-vous...

Simple et agréable à prendre en main, la trottinette SXT 500 EEC vous permettra une conduite agréable et fluide. Grâce au peu de place qu'elle occupe une fois pliée, vous pourrez la transporter facilement (bus, train...) et la ranger n'importe où (coffre de voiture, bateau, placard...)

Livrée pré-montée, l'assemblage de cette trottinette est à la portée d'un enfant, en moins d'une demi-heure (outils et manuel fournis dans l'emballage).

Roulez prudemment – portez un casque – respectez le code de la route – respectez les piétons et autres usagers de la route... mais surtout, enjoy!



### Caractéristiques techniques:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Poids sans batterie                 | 28kg  |
| Poids de la batterie                | 13,2kg  |
| Type de batterie                    | Plomb – 36 V(3 x 12V)– 12AH   |
| Vitesse maximum                     | 25 km/h   |
| Puissance moteur                    | 500 Watt  |
| Puissance maximum nominale          | 650 Watt  |
| Autonomie maximum                   | Jusqu'à 30km selon le style de conduite, la qualité de la route, le poids du conducteur et l'usure de la batterie |
| Charge maximum supportée            | 120kg   |
| Suspensions                         | Amortisseurs avant et arrière   |
| Éclairage                           | LED avant et arrière  |
| Feu stop                            | OUI   |
| Transmission                        | A chaîne  |
| Freins                              | A disques (ventilés), avant et arrière, réglables   |
| Empattement                         | 96cm  |
| Garde au sol                        | 13cm  |
| Dimensions (pliée)                  | Hauteur 27cm / Longueur 112cm / Largeur 25cm  |
| Hauteur de selle réglable (min/max) | 76 – 90 cm  |
| Hauteur guidon                      | 110cm à partir du sol   |
| Pneus                               | Pneus route Semi-Slick Ø 26cm / Largeur 8cm - ref : 3.00 - 4  |
| Homologation EU                     | OUI   |

### Spécifications techniques:

|               |  |
|---------------|--|
| Châssis       | Rigide, solide, très résistant et conçu avec un acier de très haute qualité  |
| Conduite      | Guidon entièrement pliable (et dépliable) sans effort<br>Siège ergonomique, rembourré et confortable, facilement et rapidement amovible  |
| Démarrage     | Pas de démarrage sans clef, protection antivol, contacteur 3 positions (ON, OFF et mise en fonctionnement des lumières)  |
| Sécurité      | Marquages orange sur le cadre pour faciliter le repérage<br>Éclairage avant et arrière + feu stop<br>2 rétroviseurs<br>Klaxon électrique   |
| Obstacles     | Avec un amortisseur avant et un double-amortisseur arrière, les routes déformées ne sont pas un obstacle pour votre trottinette  |
| Vitesse       | Compteur LCD électronique renseignant la vitesse moyenne, la vitesse max, la distance parcourue  |
| Batterie      | Indicateur du niveau de charge de la batterie sur le côté droit de l'accélérateur (3 LED: vert, jaune et rouge)<br>Chargeur doté d'une connexion électrique situé sur le côté droit de la trottinette<br>Temps de charge: 12 heures pour la première charge puis 6 à 8 heures pour les charges suivantes<br><b>ATTENTION : pour une durée de vie optimale, la batterie doit être chargée a minima 1 fois toutes les 2 semaines</b> |
| Stationnement | Béquille rétractable (avec interrupteur de sécurité empêchant le démarrage si béquille au sol), trottinette facilement transportable (pliée)   |
| Lumières      | Durée de vie des LED pouvant aller jusqu'à 10000 heures  |
| Requis        | Permis A2 (moto) ou B (voiture) ou BSR. Âge minimum 14 ans<br>Port du casque obligatoire   |