

La TROTINETTE EASY DESIGN TECHNOLOGY HOMOLOGUEE est dotée d'un voltage de 48 V et de jantes 12 pouces. Sa vitesse maximum est de 38 km/h

Reconnue comme une référence en matière de moyen de locomotion, la trottinette TROTINETTE EASY DESIGN TECHNOLOGY est LA solution idéale : simple d'utilisation, économique, fiable, peu coûteuse en énergie et en entretien, peu encombrante... elle a tout pour plaire.

### **Pour qui s'adresse ce modèle ?**

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 usages sont multiples.

Les professionnels : pour se déplacer rapidement d'un lieu à l'autre (un stock par exemple), organiser des visites touristiques de groupes, se rendre rapidement à tous ses rendez-vous...

Simple et agréable à prendre en main, la TROTINETTE EASY DESIGN TECHNOLOGY HOMOLOGUEE vous permettra une conduite agréable et fluide. Livrée pré-montée, l'assemblage de cette trottinette est réalisé 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 !**

### **Dans le cas d'une commande trottinette batterie lithium :**

Merci de prendre note ! Nos batteries Lithium ne peuvent pas être chargées en utilisant le port standard de la trottinette se trouvant sur le côté. La raison pour laquelle vous ne pouvez pas utiliser ce port est lié au fait que le contrôleur ne supporte pas la charge des batteries Lithium. La batterie doit être simplement connectée directement au chargeur LiFePo4 qui est inclus dans le colis de la batterie. Ce mode de chargement n'est pas plus compliqué que le chargement standard, il est juste un peu différent. Vous recevrez également un chargeur pour batterie plomb dans le carton de la trottinette. Mettez ce chargeur de côté.

Il n'est pas nécessaire de commander le câble adaptateur lithium réf : SP0027.2 pour ce type de batterie.

Caractéristiques techniques :

Type de batterie	plomb 48 V-12 Ah	lithium LiFePo4 48 V-20 Ah	lithium Li-Ion 48 V-30 Ah
Poids sans batterie	32 kg	32 kg	32 kg
Poids de la batterie	16,8 kg	9,2 kg	9,5 kg
Vitesse maximum / Cycles de charge	35 km/h	40 km/h	40 km/h
Autonomie maximum	jusqu'à 20 km	jusqu'à 30 km	jusqu'à 50 km
	ces données sont non contractuelles, ces paramètres sont variables selon le style de conduite, la qualité de la route, le poids du conducteur et l'usure de la batterie		
Puissance moteur	1000 watt		
Puissance max. nominale	1280 watt		
Charge max supportée	120 kg		
Suspensions	amortisseurs avant et arrière		

Éclairage	LED avant et arrière
Feu stop	oui
Transmission	à chaîne
Freins	à disques, avant et arrière
Empattement	96 cm
Garde au sol	21 cm
Dimensions (pliée)	hauteur 33 cm / longueur 121 cm / largeur 29 cm
Hauteur de selle réglable	76-90 cm (min/max)
Hauteur guidon	105 cm à partir du sol
Pneus	Ø 26 cm / largeur 10 cm / réf de la chambre à air : 90 / 65-6.5

Spécifications techniques :

Châssis	rigide, solide, très résistant et conçu avec un acier de très haute qualité
Conduite	guidon entièrement pliable (et dépliable) sans effort siège ergonomique, rembourré et confortable, facilement et rapidement amovible
Démarrage	pas de démarrage sans clef, protection antivol, contacteur 2 positions (ON/OFF)
Sécurité	éclairage avant et arrière + feu stop freins à disques avant et arrière
Obstacle	avec un amortisseur avant et un double-amortisseur arrière, les routes déformées ne sont pas un obstacle pour votre trottinette
Vitesse	pas de bouton eco/turbo
Batterie	indicateur du niveau de charge de la batterie sur le côté droit de l'accélérateur (3 LED : vert, jaune et rouge) chargeur doté d'une connexion électrique située sur le côté droit de la trottinette temps de charge : 12 heures pour la première charge puis 6 à 8 heures pour les charges suivantes ATTENTION : pour une durée de vie optimale, la batterie doit être chargée a minima 1 fois toutes les 2 semaines
Stationnement	béquille rétractable coupe circuit, trottinette facilement transportable (pliée)
Lumières	durée de vie des LED pouvant aller jusqu'à 10 000 heures
Requis	permis A2 (moto) ou B (voiture) ou BSR. Âge minimal 14 ans port du casque obligatoire

**Note importante :** Chaque modèle de scooter est livré avec un COC (Certificat d'homologation Européen). Avec ce document, vous pouvez facilement enregistrer et assurer le scooter pour l'utiliser d'une façon légale sur la voie publique. Merci de noter que ce modèle doit être assuré et enregistré afin d'être utilisé légalement. Merci de conserver ce document unique à chaque trottinette : nous ne pourrions pas en fournir d'autre.

Conduire un engin homologué route demande un permis de conduire valide. Selon le pays d'utilisation, des licences différentes peuvent être nécessaires. Merci de vous informer concernant la législation de votre pays. Pour la France, l'utilisation d'une trottinette électrique de ce type demande à minima l'obtention du BSR (voir informations légales - service public ou site gouv).

Vous trouverez ci-joint une FICHE D'AIDE pour l'immatriculation de votre véhicule.  
Devoir d'assurance : L'obligation de souscrire une assurance n'est pas la seule contrainte qui pèse sur le conducteur qui doit en outre :

- respecter le Code de la route
- être âgé d'au moins 14 ans

- disposer du Brevet de Sécurité Routière (BSR)
- porter un casque homologué pour la moto (un casque vélo ne convient pas, car non homologué pour la conduite d'un VTM)
- l'utilisation de gants et de vêtements protecteurs est également conseillée