





STILGREEN

ROULEZ 100% ÉLECTRIQUE



Alors qu'il devient de plus en plus difficile et coûteux de se déplacer en ville et en périphérie, de nouveaux moyens de déplacements économiques et écologiques s'imposent.

Si les engins de déplacements électriques avaient l'inconvénient d'avoir peu d'autonomie, la technologie permet aujourd'hui d'obtenir des performances qui permettent une utilisation continue pendant souvent plus d'une semaine sans recharge et à partir d'une prise de courant domestique.

De plus, certains pays encouragent ces nouveaux modes de déplacements par des aides à l'achat ou par des déductions fiscales.

TILGREEN est spécialisé dans les produits de déplacements électriques à travers une gamme pour chaque type d'utilisateur. Nous développons des produits dont la technologie, la qualité, le design et la sécurité sont au centre de nos priorités.

DTILGREEN



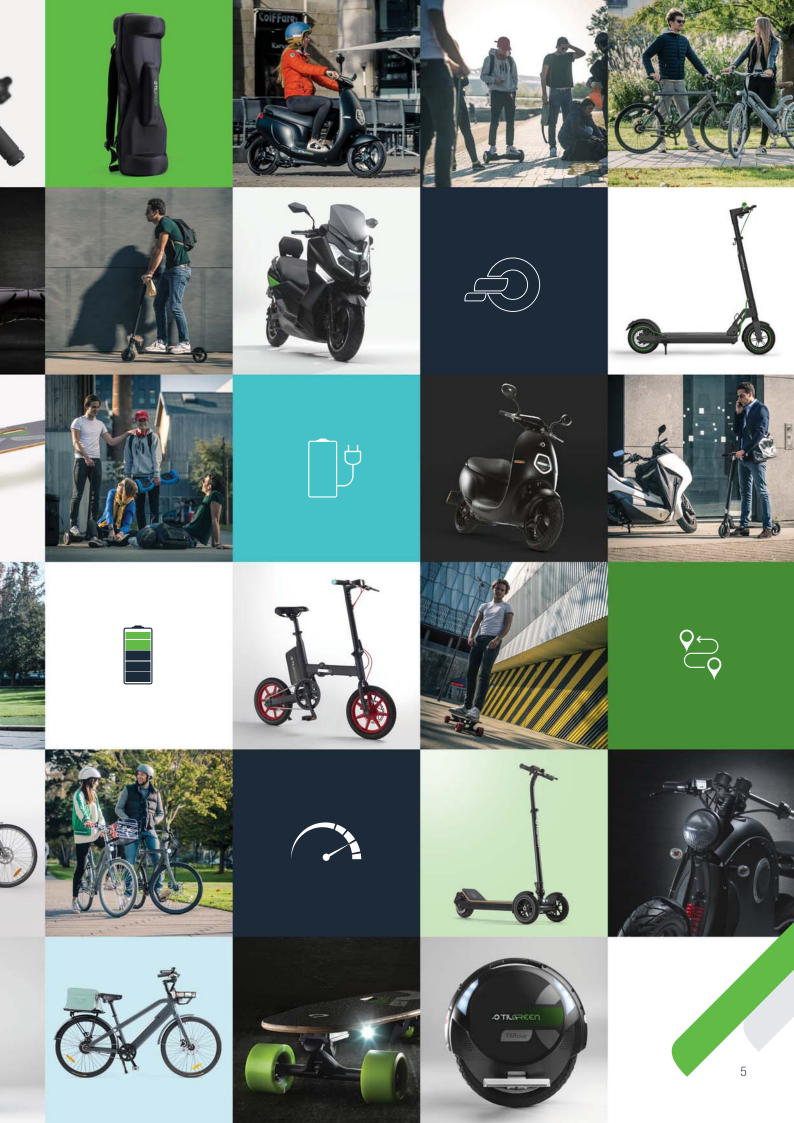
FABRICANT D'ENGINS DE MOBILITÉ URBAINE

TilGreen est spécialisé dans le déplacement électrique urbain. Nous concevons et fabriquons nos produits avec une exigence de qualité et de design. Nous développons également de nouveaux concepts produits au design toujours singulier. Nos produits sont pour l'essentiel connectés à une seule application permettant de régler la vitesse, puissance, sensibilité ainsi que de réaliser un auto check du produit.

Audacieux, à l'écoute des clients et de leurs préoccupations à toutes les étapes de vie, nous concevons des produits innovants, précurseurs, de qualité, et éco-responsables qui ne nécessitent qu'un minimum d'entretien ou de réparation.

L'ensemble de nos produits sont garantis 2 ans. Notre mission est de maintenir des produits fiables et sûrs. Nos produits sont un condensé d'émotions : un allié plaisir et bien-être, un objet design et attachant qui suit aussi les tendances de la mode.











Réf. 164

Couleur : Noir

Garantie 2 ANS





Le TilBoard est un Gyro Skate électrique qui dispose d'un moteur dans chaque roue, d'une batterie lithium de 4000 mAh et peut atteindre une vitesse d'environ 15 km/h. Son design sobre, sa qualité de matériaux irréprochable, ses innovations technologiques en font l'un des seuls produits à être certifié CE et UL. Par ailleurs avec seulement 9 kilos, il est à ce jour le plus léger et le seul équipé de 4 lumières pour être vu devant et derrière.

Le TilBoard est connecté à l'application pour smartphone TilGreen disponible sur iOS et Android permettant de suivre la charge de la batterie, la vitesse, la distance parcourue, de régler la puissance, la sensibilité, la vitesse souhaitée, et de vérifier son bon fonctionnement.



INFORMATIONS TECHNIQUES		
Vitesse maximum	12 km/h (environ)	
Autonomie	20 km (selon conditions d'utilisation)	
Pneumatiques	Pneu plein increvable	
Diamètres des roues	165 mm	
Batterie	Lithium (158Wh) - 4 A	
Tension nominale	60V	
Poids	9 kg	
Durée de vie (batterie)	1 000 cycles	
Chargeur	60V / 12A - 110 / 240V (50/60Hz)	
Temps de recharge	90 mn (100%), 30 mn (80%)	
Longueur	580 mm	
Capacité de charge	max. 100 kg	
Emissions de CO ²	Aucune	









COQUE SILICONE TILBOARD UL2272

Les coques en silicone permettent de protéger le Gyro Skate UL2271 mais également d'en changer la couleur. Ces protections en silicone recouvrent complétement le Gyro Skate. Les coques en silicone sont destinées uniquement aux Gyro Skate TilBoard UL2272 ayant des roues de 6,5 pouces (15,24 cm).

Matériaux : Silicone Poids : 0,2 kg

Dimensions : Tilboard 6,5" Garantie : 2 ans

Ref. 173 Couleur : Noir

Ref. 174 Couleur : Bleu







Ref. 193

Couleur: Noir

SAC DE TRANSPORT TILBOARD

Sac rigide de transport pour Gyro Skate. Ce sac est équipé de 2 bandoulières permettant de le porter comme un sac à dos.

Matériaux: PU et tissu

Poids: 0,5 kg

Garantie: 2 ans



Ref. 190

Couleur : Noir

MANCHE TILBOARD



Le manche pour Gyro Skate permet de trouver plus facilement son équilibre. Léger car aluminium, il s'attache très facilement sur l'axe central des Gyro Skate. Il s'adapte à tous les Gyroskate équipés de roues de 6,5" (15,24 cm).

Structure: Aluminium

Poids: 0,5 kg

Garantie: 2 ans

Ref. 194

Couleur: Noir

SAC SOUPLE POUR TILBOARD

Ce sac souple de transport pour Gyro Skate est équipé de 2 poignées permettant de le porter.

Matériaux : Tissu

Poids: 0,5 kg



11

Ref. 161

Couleur : NOIR

((

TILKART

Le TilKart permet de transformer le Gyro Skate en mini-karting. Très ludique il peut être utilisé par les enfants comme les adultes. Il dispose de deux poignées qui servent à se diriger, tout en étant assis. Pour tourner, il suffit d'appuyer sur l'une ou l'autre poignée. Pour freiner ou reculer, il suffit de s'incliner vers l'arrière.

Le TilKart est adapté aux personnes pesant au minimum 40 Kg et jusqu'à 120 Kg. Le TilKart s'adapte à tous les Gyro Skate (roue de 6,5, 8 et 10 pouces)

Structure : Métal Poids : 6,1 kg

Dimensions: 47 x 20 x 55 cm



EXCUSUITE

-DTILGREEN

TilKart



Ref. 195

Couleur : Gris

TILCASK

CE

Le TilCask permet d'être utilisé avec les TilBoard, TilTrott, TilWave, TilSkate, TilBike. Il est réglable et convient aux hommes comme aux femmes.

Poids: 390 gr

Norme: CE





ATIGREEN

ROULEZ 100% ÉLECTRIQUE

LE DÉPLACEMENT ÉLECTRIQUE INSPIRE LA CRÉATION ET N'EMPÊCHE PAS DES DESIGN SINGULIERS. EN TANT QUE FABRICANT, TILGREEN ÉLABORE DES PRODUITS AU DESIGN SOIGNÉ.

CONCEPT



PRII	NCIPALES CARACTÉRISTIQUES	Puissance	3000 à 5000 Watts
Vitesse max.	45 km/h pour le modèle de 3000 Watts 100 km/h pour le modèle de 5000 Watts	Autonomie	Environ 60 km
Permis	B.S.R. pour le modèle de 3000 Watts A1 pour le modèle de5000 Watts	Batterie	Lithium







Réf. 310

Couleur : Noir

Garantie 2 ANS





La TilTrott est une trottinette électrique en aluminium équipée d'un moteur de 250 watts, d'une batterie au Lithium de 7800 mAh (cellule LG) pouvant atteindre la vitesse de 25 km/h.

Elle est équipée d'amortisseurs à l'avant permettant de compenser les irrégularités de la route, d'une lumière à LED à l'avant et l'arrière et d'un afficheur permettant de visualiser la vitesse, l'autonomie et de contrôler l'éclairage. Elle dispose d'un frein automatique ainsi que d'un patin à l'arrière.









STILGREEN











TilGreen lance la TilBoost, une trottinette électrique d'une puissance de 350 Watts. Sa batterie amovible au Lithium de 36V/10 Ah (ou de 36V/7,5 Ah) vous permettra de parcourir jusqu'à 30 km et d'atteindre une vitesse de 30 km/h. Elle est équipée de roue de 21 cm avec une roue avant amortie et gonflable, qui vous permet de vous déplacer sur différents types de terrains et de reliefs. Son frein arrière à disque assure un freinage efficace. Son écran LCD vous permettra de régler la vitesse (6 km/h, 20 km/h ou 30 km/h) ainsi que d'allumer les lumières à LED avant et arrière.



INFORMATIONS TECHNIQUES REF 330		
Vitesse maximum	30 km/h (environ)	
Autonomie	30 km (selon conditions d'utilisation)	
Pneumatiques	Pneu avant gonflable	
Diamètres des roues	210 mm	
Batterie	Amovible Lithium 36 V - 7.5 Ah	
Frein	À disque	
Poids	14 kg	
Temps de recharge	3 heures (100%)	
Dimensions (dépliée)	1 020 x 960 x 135 mm	
Capacité de charge	max. 130 kg	
Emissions de CO ²	Aucune	





Batterie Amovible au Lithium





DTILGREEN







Réf. 320

Couleur : Noir





La TilWave est une trottinette électrique 3 roues qui assure une très grande stabilité, tout en ayant des sensations de glisse. Plus besoin de mettre le pied à terre lorsque vous vous arrêterez.

La TilWave est équipée d'un moteur de 450 Watts d'une batterie au lithium de 8,8 Ah et de 3 modes de conduite. Elle est équipée de 2 lumières à LED à l'avant et une lumière à l'arrière avec un feu stop, de pneus gonflables permettant de rouler sur des terrains cabossés et de 2 freins puissants.



INFORMATIONS TECHNIQUES		
Vitesse maximum	30 km/h (environ)	
Autonomie	30 km (selon conditions d'utilisation)	
Pneumatiques	Pneu plein increvable	
Diamètres des roues	220 mm	
Batterie	Lithium Cell. LG (158 Wh) - 8.8 A	
Tension nominale	48V	
Poids	18 kg	
Temps de recharge	4 à 5 heures	
Dimensions (pliée)	1070 x 380 x 440 mm	
Dimensions (dépliée)	1070 x 1050 x 440 mm	
Capacité de charge	max. 110 kg	
Emissions de CO ²	Aucune	

















La TilRoue est une mono-roue électrique de 350 Watts, légère et très facile à transporter grâce à sa poignée. Son carossage latéral en caoutchouc vous protège les mollets contrairement à beaucoup d'autres mono-roues. Elle dispose de 2 larges cales pieds et son système de stabilisation assure un très bon équilibre. La TilRoue est très résistante au chocs.

Cette mono-roue est livrée avec un kit d'apprentissage comprenant des roues de stabilisation, d'une sangle ainsi que d'une pompe afin de regonfler le pneu.

Cette mono-roue dispose d'une lumière Led avant et arrière ainsi que des lumières latérales de couleur. Par ailleurs un écran Led de contrôle permet de vérifier l'autonomie et la vitesse.

350 Watts

Batterie au Lithium Cell.Samsung





Connectique de charge et USB

















Le Longboard électrique TilSkate est équipé d'un moteur de 900 Watts entraîné par courroie ainsi que d'une batterie au Lithium de 8,8 A qui lui permet d'atteindre une vitesse de 28 km/h.

Son deck concave permet de baisser le centre de gravité et le poids de seulement de 8 kg permet de le transporter facilement. Le TilSkate est équipé de roulement ABEC 9 et de roues 78A. Il dispose d'une lumière à LED à l'avant commandée à partir de la télécommande ainsi qu'une lumière à LED à l'arrière.

900 Watts

Batterie au Lithium

Cell.Samsung







INFORMATIONS TECHNIQUES		
Vitesse maximum	28 km/h (environ)	
Autonomie	30 km (selon conditions d'utilisation)	
Roulement	ABEC 9	
Roue	80A - 8 x 4,5 cm	
Truck	Aluminium	
Diamètres des roues	80 mm	
Batterie	Lithium Cell. Samsung (132Wh) - 8,8A	
Tension nominale	36V	
Poids	8 kg	
Temps de recharge	240 mn (100%)	
Dimensions	930 x 230 mm	
Capacité de charge	max. 100 kg	
Emissions de CO ²	Aucune	













DTILGREEN

TilBike o

Le TilBike est un vélo électrique haut de gamme avec un cadre en aluminium garanti 5 ans. Son moteur intégré dans le moyeu de la roue arrière permet d'atteindre la vitesse de 25 km/h et peut parcourir environ 70 km sans nécessité de recharge. Son display permet de choisir entre 3 vitesses, de visualiser votre vitesse, visualiser l'autonomie de la batterie et d'informer de la distance parcourue. A partir du display il est possible de commander les lumières à LED avant et arrière, intégrées dans le cadre.

La batterie électrique au Lithium de 10,4 Ah amovible est intégrée dans le cadre du vélo. Le TilBike peut être utilisé avec ou sans le mode électrique. Sa finition est parfaite et son apparence lui confère un look très moderne.





Batterie au Lithium





Moteur	BAFANG - Roue arrière Brushless 250 W	
Batterie	36 V - 10.4 A	
Chargeur	240 V	
Controlleur	Intelligent	
PAS & Display	Ecran LCD	
Lumière avant/arrière	LED	
PERFORMANCES		
Vitesse max.	25 km/h	
Autonomie	70 km (suivant utilisation)	
Temps de charge	5 heures max.	
Capacité de charge	100 kgs	
Poids (avec batterie)	20 kg	













DTILGREEN

TilBike ?

Le TilBike est un vélo électrique haut de gamme avec un cadre en aluminium garanti 5 ans. Son moteur intégré dans le moyeu de la roue arrière permet d'atteindre la vitesse de 25 km/h et peut parcourir environ 70 km sans nécessité de recharge. Son display permet de choisir entre 3 vitesses, de visualiser votre vitesse, visualiser l'autonomie de la batterie et d'informer de la distance parcourue. A partir du display il est possible de commander les lumières à LED avant et arrière, intégrées dans le cadre.

La batterie électrique au Lithium de 10,4 Ah amovible est intégrée dans le cadre du vélo. Le TilBike peut être utilisé avec ou sans le mode électrique. Sa finition est parfaite et son apparence lui confère un look très moderne.



Moteur	BAFANG - Roue arrière Brushless 250 W	
Batterie	36 V - 10.4 A	
Chargeur	240 V	
Controlleur	Intelligent	
PAS & Display	Ecran LCD	
Lumière avant/arrière	LED	
PERFORMANCES		
Vitesse max.	25 km/h	
Autonomie	70 km (suivant utilisation)	
Temps de charge	5 heures max.	
Capacité de charge	100 kgs	
Poids (avec batterie)	20 kg	



250 Watts





















EXCLISIVIÉ 250 Watts









INFORMATIONS TECHNIQUES		
Cadre	26 pouces - Aluminium 6061	
Fourche avant	Acier	
Jante	Acier, 20" x 4 x 36H x 12G	
Pneu	CST C-1393 26" x 1.5	
Rayon	Acier, Mamelon en Bronze	
Cintre	Promax - Acier	
Potence	Acier	
Frein	Zoom - A disque AV et AR	
Selle	Promax	
Plateau	Acier	
Chaine	KMC	
Pédale	Acier	
Roue Libre	16T	



Le TilMixt est un vélo électrique haut de gamme avec un cadre en aluminium garanti 5 ans. Cette version du TilBike est équipé d'un guidon de type « hollandais » permettant ainsi d'avoir une position droite. Son moteur intégré dans le moyeu de la roue arrière permet d'atteindre la vitesse de 25 km/h et peut parcourir environ 70 km sans nécessité de recharge. Il est également équipé de 6 vitesses commandées.

Son display vous permettra de, choisir entre 5 vitesses, de visualiser votre vitesse, visualiser l'autonomie de la batterie et de vous informer de la distance parcourue. A partir du display vous commanderez les lumières à LED avant et arrière, intégrées dans le cadre. Sa batterie électrique au Lithium de 10,4 Ah amovible est intégrée dans le cadre du vélo. Le TilMixt peut être utilisé avec ou sans le mode électrique grâce à ses 6 vitesses.

Le TilMixt est équipé de freins à disque à l'avant et à l'arrière ainsi que d'une selle comportant du gel pour un confort optimal sur de longues distances. Il est livré de série avec un porte bagages pouvant porter jusqu'à 25 kg et un panier. Sa finition est parfaite et son apparence lui confère un look très moderne.

> BAFANG - Roue arrière Brushless 250 W

	Moteur
	Batterie
	Chargeur
	Controlleur
	PAS & Display
	Lumière avant/a
	Vitesse max.
	Autonomie
	Temps de charg
	Capacité de cha
	Poids (avec batt

Chargeur	240 V	
Controlleur	Intelligent	
PAS & Display	Ecran LCD	
Lumière avant/arrière	LED	
PERFORMANCES		
Vitesse max.	25 km/h	
Autonomie	70 km (suivant utilisation)	
Temps de charge	5 heures max.	
Capacité de charge	100 kgs	
Poids (avec batterie)	20 kg	

36 V - 10.4 A







Ref. 437

Couleur: Noir

PANIER UÉLO

Ce panier est conçu pour s'adapter sur tous les vélos et VAE. Il est équipé d'une fixation sur le guidon avec une clé vous permettant de vérouiller ou d'enlever le panier. Son système de tendeur permet de maintenir des objets fragiles.

Matériaux : Aluminium

Poids de charge: 5 kg

Couleur: Noir (élastique noir)

Dimensions: Profondeur haute: 276 mm Largeur: 278 mm - Hauteur: 237 mm

Poids: 1,35 kg

Ref. 433

Couleur: Gris

PORTE-BAGAGE TILBIKE HOMME





DTILGREEN











Le TilMini est un vélo électrique pliable haut de gamme avec un cadre en aluminium garanti 5 ans. Son design épuré et résolument moderne allie le côté pratique par son petite taille une fois replié et son poids très léger (14 kg). Une fois replié le TilMini sera très compact grâce à un aimant habilement placé. Son moteur intégré dans le moyeu de la roue arrière permet d'atteindre la vitesse de 25 km/h et peut parcourir environ 50 km sans nécessité de recharge.

Son display vous permettra de, choisir entre 3 vitesses, visualiser votre vitesse, visualiser l'autonomie de la batterie et de vous informer de la distance parcourue. A partir du display vous commanderez les lumières à LED avant et arrière. Lorsque vous freinerez, des lumières placées aux extrémités du guidon s'allumeront en rouge.

Sa batterie au Lithium de 7,8 Ah est amovible. Le Til-Mini peut être utilisé avec ou sans le mode électrique. Le TilMini est équipé de freins à disque à l'avant et à l'arrière ainsi que d'une selle comportant du gel pour un confort optimal sur de longues distances et de gardeboue avant et arrière.

INFORMATIONS TECHNIQUES		
Cadre Aluminium pliable		
Fourche avant	Acier	
Jante	Acier à bâton 14 pouces	
Pneu	14"	
Potence	Acier	
Frein	Zoom - A disque AV et AR	
Selle	Confort	
Plateau	Acier	
Chaine	KMC 272	
Pédale	Wellgo pliable	
Moteur	Moteur BAFANG - Roue arrière- 250 W	

- 14	(I)	
Batterie	36 V - 7.8 Ah (cellules LG)	
Chargeur	240 V	
Controlleur	Intelligent	
PAS & Display	Ecran LCD	
PERFORMANCES		
Vitesse max.	25 km/h	
Autonomie	35 à 50 km	
Temps de charge	5 heures max.	
Capacité de charge	110 kg	
Poids (avec batterie)	15 kg	
Taille cycliste	1m50 à 1m90	

















Tableau de bord ⊚ Écran LED riverains par son silence.

Très confortable et facile à conduire, il est équipé de phares LED, de freins à disque à l'avant et à l'arrière ainsi que d'un compteur numérique qui affiche notamment la charge de la

Le TilScoot est un scooter électrique idéal pour se déplacer aisément en ville qui ravira les utilisateurs par son agilité et les

Sa fourche avant et arrière mono-bras lui confère un design singulier et résolument moderne ne nuisant pas au confort ni à la solidité mais permettant des interventions techniques plus

batterie.

Vous pourrez l'allumer ou l'éteindre grâce à la clé ou à distance à l'aide de la télécommande. Il dispose aussi d'une marche arrière permettant de vous garer plus facilement ainsi que d'une alarme puissante. Sa batterie amovible de grande capacité au lithium, permettra de parcourir entre 70 et 120 km (fonction de la batterie). Grâce à la platine standard vous pourrez y fixer le Top Case que vous souhaitez. Enfin un detail, une prise USB permet de recharger les smartphones.





Puissance • 3000 Watts



INFORMATIONS TECHNIQUES		
Cadre	Cadre tubulaire en acier	
Suspension avant	Fourche hydraulique téléscopique	
Suspension arrière	Amortisseur latéral réglable en précharge	
Moteur	Brushless 48 V	
Tableau de bord	Ecran LCD	
Dimension	1750 x 645 x 1075 mm	
Empattement (mm)	1260 mm	
Taille roue arrière	100-60/12*2.75	
Taille roue avant	100-60/12*2.5	
Type de frein	Frein à disque hydraulique	
Poids	79 kg (sans batterie)	
Charge maximale	160 kg	
Poids de la batterie	9.8 kg	
Hauteur de la selle	730 mm	
Dimension du plancher	280 x 370 x 375 mm	
Homologation	2 personnes	
Emission CO ₂	Aucune	

PERFORMANCES

	TilScoot	TilScoot *	TilScoot RS
Homologation	L1e	L1e	L3e
Puissance moteur	3 000 Watts	4 200 Watts	4 200 Watts
Batterie Lithium	60 V / 32 Ah	60 V / 40 Ah	60 V / 40 Ah
Temps de charge	Entre 2 et 4 h	Entre 3 et 5 h	Entre 3 et 5 h
Vitesse max.	50 km/h	50 km/h	90 km/h
Autonomie max.	70 km	120 km	120 km



POUR L'ACHAT D'UN 2 ROUES ÉLÉCTRIQUE

★ AIDE GOUVERNEMENTALE

Il s'agit de l'aide gouvernementale applicable depuis le 1^{er} janvier 2017 accordée pour l'achat de deux, trois ou quatre roues électriques (catégorie L au sens de l'article R. 311-1 du code de la route) équipés d'un moteur doté d'une puissance maximale nette supérieure ou égale à 3 kW. Les véhicules équipés de batteries au plomb ne pouvant pas bénéficier de cette aide.

Mode de calcul:

250 € par kWh embarqué dans la batterie avec un plafond de 900 €, dans la limite de 27% du coût d'acquisition TTC du véhicule.

Ainsi, le TilSccot bénéficie d'une aide de 480€! Notez que cette aide peut être cumulée avec d'autres subventions régionales ou locales.

★ AIDES LOCALES

La plupart des grandes villes de France accordent une aide ou une subvention pour l'achat d'un 2-roues électrique. Consultez directement la mairie de votre commune afin de connaître le montant et les modalités d'obtention de l'aide.

ECO

TilScoot	TilScoot R	TilScoot ^{RS}
480€	62	0€









100% ÉLECTRIQUE

Le TilScoot est 100% électrique. Outre le fait qu'il soit très amusant à conduire, vous contriburez aussi à la préservation de l'environnement avec 0 émission de C0².



BATTERIE AMOVIBLE

Le TilScoot dispose d'une batterie lithium-ion amovible facilement rechargeable grâce à son chargeur rapide et directement sur une prise de secteur domestique 220 V.



JUSQU'À 200 KM D'AUTONOMIE

Avec une batterie pleine, vous pourrez obtenir entre 70 km et 120 km d'autonomie (fonction de la batterie). En fonction de votre situation et de vos besoins, vous pourrez choisir entre les 3 versions de TilScoot.



ÉCONOMIQUE

LES AVANTAGES DES PROPRIÉTAIRES D'UN TILSCOOT EN 3 POINTS :

- 1 Pas de révision obligatoire : le scooter électrique est pratiquement sans entretien. Outre les pneus et les freins qui doivent être contrôlés 1 fois par an ou tous les 5000 km, aucun entretien obligatoire n'est nécessaire car pas de changement d'huile, de filtre ou de bougie d'allumage engendrant des coûts importants chaque année.
- **2 Plus d'essence :** Des économies d'utilisation d'énergie pouvant aller jusqu'à 90% !
- 3 Carte grise gratuite : le TilScoot étant un véhicule propre, les frais de carte grise sont exonérés ! Une économie de 60 à 110€ selon les régions.

-D TILGREEN TilScoot



TOP CASE 67 litres

Adapté pour les livraisons. Porte avec charnières intégrées avec ouverture vers le bas.

Matière: Plastique LLDPE
Poids: 6,2 kg

Dimensions: 42 x 42 x 42 cm

Ref. 809 Couleur : Noir



TOP CASE 37 litres

Conçu pour le Tilscoot, il se ferme par clé et dispose d'un large réflecteur.

Fermeture : Par clé

Poids: 4,5 kg

Dimensions: 35 x 27 x 40 cm

Ref. 806 Couleur : Noir

Ref. 807 Couleur : Gris

Ref. 808 Couleur : Bleu









+/-110 km



120 km/h



33 cm (13")



145 kg



72 V 60 A



4 heures

Garantie 2 ANS

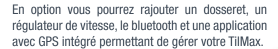




TilGreen à élaboré le TilMax un scooter électrique d'une puissance de 6000 watts idéal pour se déplacer aisément en ville mais également sur des trajets péri-urbains. Son accélèration puissante ravira les utilisateurs de 125 cm³ mais aussi ceux utilisant des plus gros Scooters même 3 roues. Il dispose de 3 modes (50 km/h, 80 km/h et 120 km/h), ce qui vous permettra de vous adapter selon votre envie. Sa batterie au lithium de 4,32 kWh vous permettra selon les modes de parcourir jusqu'à 110 km.

Le centre de gravité très bas du TilMax lui confère une grande agilité. Très confortable et facile à conduire seul ou à deux, il est équipé de phares LED, de freins à disque avec répartition de freinage (CBS) et de 2 amortisseurs à gaz à l'arrière. Son large coffre vous permettra d'y placer 2 casques.

Le chargeur est intégré dans le TilMax ce qui vous permettra de le recharger simplement sur une prise domestique grâce au câble de 5 mètres logé sous la selle.





INFORMATIONS TECHNIQUES		
Cadre / Chassis	Tubulaire en acier	
Suspension avant	Fourche hydraulique	
Suspension arrière	2 amortisseurs Gaz	
Type de frein	Couplé AV/AR	
Frein avant	Disque, diamètre 260 mm	
Frein arrière	Disque, diamètre 220 mm	
Pneu avant	130/60 x 13"	
Pneu arrière	130/60 x 13"	
Poids	145 kg	
Longueur	212 cm	
Largeur	77 cm	
Empattement	160 cm	
Hauteur de selle	78 cm	
Permis	B (permis auto) + formation 7h	
Homologation	L3e	
Garantie	2 ans (extension de garantie 24 mois)	

ÉQUIPEMENTS EN SÉRIE		
3 modes de conduite (50 km/h, 80 km/h, 120 km/h)	Chargeur intégré (rallonge de 5 m)	
Montre	Totalisateur partiel	
Coffre pour casque intégral + jet (fond plat)	Compte-tours	
3 rangements fermant à clé	Prise USB	
Repose-pieds conducteur aluminium	Plancher position allongée	
Freinage hydraulique couplé AV/AR	Marche arrière	
Béquille centrale et latérale	Feux à leds	
Poignées chauffantes		

OPTIONS	
Dosseret passager	Bluetooth avec enceinte









ROULEZ 100% ÉLECTRIQUE

Siège social

59 rue du Douet Garnier - 44000 Nantes (France) contact@tilgreen.fr

Bureau Asie

100 Granville Road - Harbour Crystal Center, 506B, 5F Kowloon - Hong Kong



TÉLÉCHARGER L'APPLICATION





www.tilgreen.fr