


Français

CATALOGUE 2019



MOBILITÉ
ÉLECTRIQUE
URBAINE

 **TILGREEN**
ROULEZ 100% ÉLECTRIQUE



TILGREEN

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.



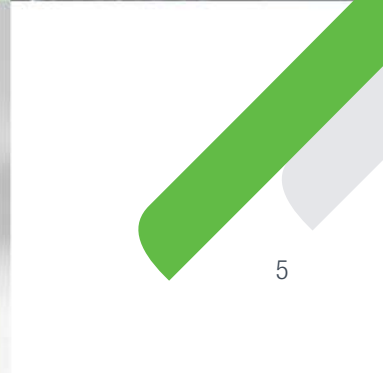
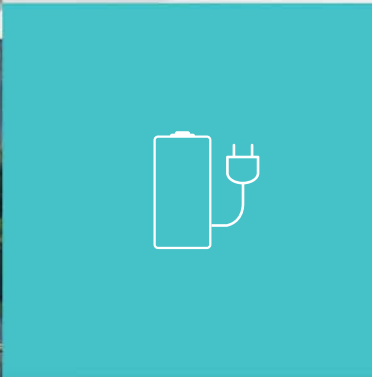
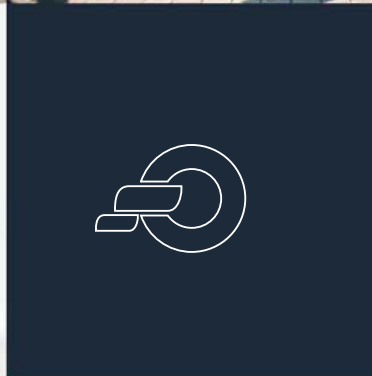
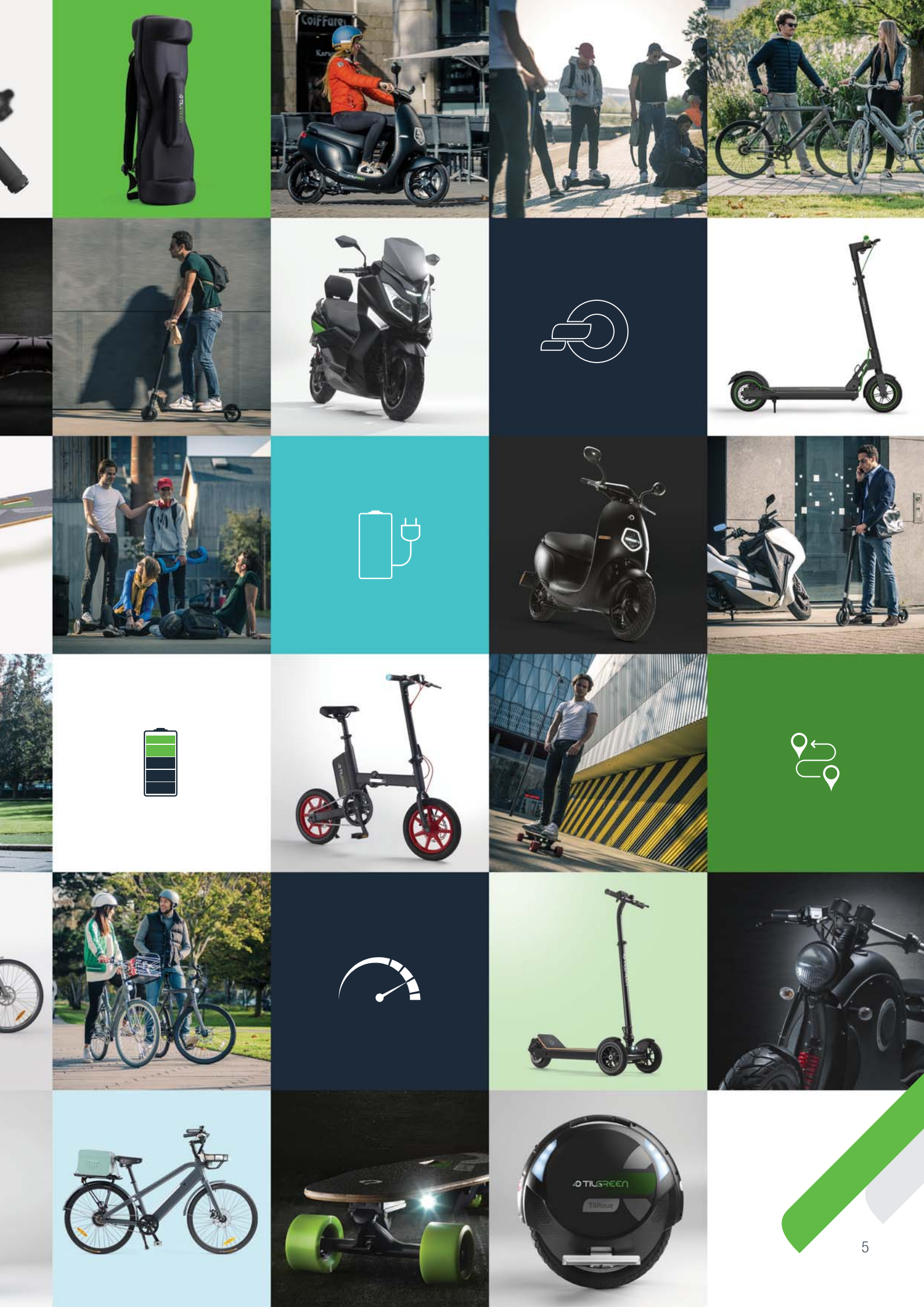
FABRICANT D'ENGINS DE MOBILITÉ URBAINE

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.







TilBoard





- 

90 mn
- 

+/-
12 km/h
- 

+/-
20 km
- 

16,5 cm
(6,5")
- 

9 kg
- 

36 V
4 A

Réf. 164 Couleur : Noir

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilBoard

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.

Batterie au Lithium



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

Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play



SELF-BALANCING
SCOOTER
ELECTRICAL SYSTEM

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 complètement 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. 175

Couleur : **Orange**



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



1,05 cm (déplié)

55 cm (replié)

Diamètre : 8 cm

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



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

Garantie : 2 ans



EXCLUSIVITÉ

TILGREEN
TilKart



Ref. 195

Couleur : Gris

TILCASK



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



TILGREEN

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



PRINCIPALES 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 de 5000 Watts	Batterie	Lithium





TilTrott



15 cm
(6")



+/-
120 mn



+/-
30 km



+/-
25 km/h



8 kg



24 V
7,8 A

Réf. 310

Couleur : Noir

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN
TilTrott

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.

Son poids très léger de 8 kg permet un transport aisé.

250 Watts

Batterie au Lithium
Cell. LG



INFORMATIONS TECHNIQUES

Vitesse maximum	25 km/h (environ)
Autonomie	30 km (selon conditions d'utilisation)
Pneumatiques	Pneu plein increvable
Diamètres des roues	150 mm
Batterie	Lithium Cell. LG (158 Wh) - 7.8 A
Tension nominale	24V
Poids	8 kg
Temps de recharge	120 mn (100%)
Dimensions (pliée)	1000 x 367 x 159 mm
Dimensions (dépliée)	1000 x 367 x 922 mm
Capacité de charge	max. 100 kg
Emissions de CO ²	Aucune



CE

FC





TilBoost





-  +/-
3 heures
-  +/-
30 km/h
-  +/-
30 km
-  21 cm
(8,5")
-  14 kg
-  36 V
7,5 A / 10 A

Réf. 330

Couleur : **Noir** | Batterie : 7,5 Ah

Réf. 335

Couleur : **Noir** | Batterie : 10,5 Ah

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilBoost



350 Watts

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.



Batterie Amovible au Lithium

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







TilWave





+/-
4-5h



+/-
30 km



22 cm
(8,5")



+/-
30 km/h



18 kg



48 V
8,8 A

Réf. 320

Couleur : Noir

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilWave

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 arrêtez.

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





TilRoue





+/-
60 mn



+/-
20 km



36 cm
(14,2")



10,6 kg



+/-
16 km/h



36 V
5,2 A



Réf. 150

Couleur : Noir

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilRoue



La TilRoue est une mono-roue électrique de 350 Watts, légère et très facile à transporter grâce à sa poignée. Son carrossage 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



INFORMATIONS TECHNIQUES	
Vitesse maximum	16 km/h (environ)
Autonomie	30 km (selon conditions d'utilisation)
Pneumatiques	Pneu plein increvable
Diamètres des roues	360 mm
Batterie	Lithium Cell. Samsung (350Wh) - 5,2A
Tension nominale	36V
Poids	10,6 kg
Chargeur Intégré	60V / 5,2A
Temps de recharge	60 mn (100%)
Dimensions	460 x 400 x 125 mm
Capacité de charge	max. 120 kg
Emissions de CO ²	Aucune



Connectique de charge et USB





TilSkate





- 

+/-
240 mn
- 

+/-
30 km
- 

8 cm
(3,15")
- 

+/-
28 km/h
- 

8 kg
- 

36 V
8.8 A

Réf. 205

Couleur : **Noir**

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN
TilSkate

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







TilBike ♂






+/-
70 km


+/-
25 km/h


26"


36 V
10,4 A


+/-
5 heures


20 kg

Réf. 430 Couleur : Gris clair

Cadre Garantie 5 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilBike ♂

250 Watts

Batterie au Lithium

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.



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
Chaîne	KMC
Pédale	Acier
Roue Libre	16T

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







TilBike ♀





+/-
70 km



26"



+/-
25 km/h



+/-
5 heures



36 V
10,4 A



20 kg

Réf. 435

Couleur : **Gris clair**

Cadre Garantie 5 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilBike ♀

250 Watts

Batterie au Lithium

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.



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
Chaîne	KMC
Pédale	Acier
Roue Libre	16T

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






TilMixt






+/-
70 km


26"


+/-
25 km/h


36 V
10,4 A


+/-
5 heures


20 kg

Réf. 440 Couleur : Gris foncé

Cadre Garantie 5 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilMixt

250 Watts

Batterie
au Lithium

Le TilMixt est un vélo électrique haut de gamme avec un cadre en aluminium garanti 5 ans. Cette version du TilBike est équipée 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.

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

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



Ref. 437

Couleur : Noir

PANIER VÉLO

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 verrouiller 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

Poids : 1,35 kg

Largeur : 278 mm - Hauteur : 237 mm



Ref. 433

Couleur : Gris

PORTE-BAGAGE TILBIKE HOMME

Ce porte-bagage est spécialement conçu pour le TilBike homme. Il permettra de porter jusqu'à 25 kg.

Matériaux : Aluminium

Poids : 500 gr





Ref. 432 Couleur : Gris

PANIER VÉLO

Ce panier est conçu pour les TiIBike et TiIMixt. Il se fixe sur la lumière avant.

Matériaux : Aluminium

Poids : 600 gr

Poids de charge : 7 kg





TilMini







+/-
35-50 km


+/-
25 km/h


14"


+/-
5 heures


36 V
7,8 A


15 kg

Réf. 450 Couleur : Noir

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilMini



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 TilMini 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 garde-boue 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	BAFANG - Roue arrière- 250 W

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







TilScoot





+/-
70 km



45 km/h



30 cm
(12")



89 kg



60 V
32 A



+/-
5 heures

Réf. 800 Noir

Réf. 802 Bleu clair

Réf. 804 Rouge

Réf. 801 Gris foncé

Réf. 803 Blanc

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilScoot



Tableau de bord
Écran LED



Puissance
3000 Watts



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

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 faciles.

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 détail, une prise USB permet de recharger les smartphones.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cadre	Cadre tubulaire en acier
Suspension avant	Fourche hydraulique télescopique
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 ^R	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 ÉLECTRIQUE

★ 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 TilScot 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.

	TilScot	TilScot ^R	TilScot ^{RS}
BONUS ECO ★	480€	620€	





100% ÉLECTRIQUE

Le TilScoot est 100% électrique. Outre le fait qu'il soit très amusant à conduire, vous contribuez aussi à la préservation de l'environnement avec 0 émission de CO².



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.



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



TilMax





+/-
110 km



120 km/h



33 cm
(13")



145 kg



72 V
60 A



+/-
4 heures

Réf. 850

Couleur : Noir

Garantie 2 ANS

EXCLUSIVITÉ

TILGREEN

TilMax

TilGreen a 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 accélération 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.

En option vous pourrez rajouter un dossier, un régulateur de vitesse, le bluetooth et une application avec GPS intégré permettant de gérer votre TilMax.



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

Dossieret passager	Bluetooth avec enceinte
--------------------	-------------------------





TILGREEN

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