CATALOGUE

# MOBILITÉ ÉLECTRIQUE URBAINE



ROULEZ 100% ÉLECTRIQUE



# 2 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.

### **DILGREEN**

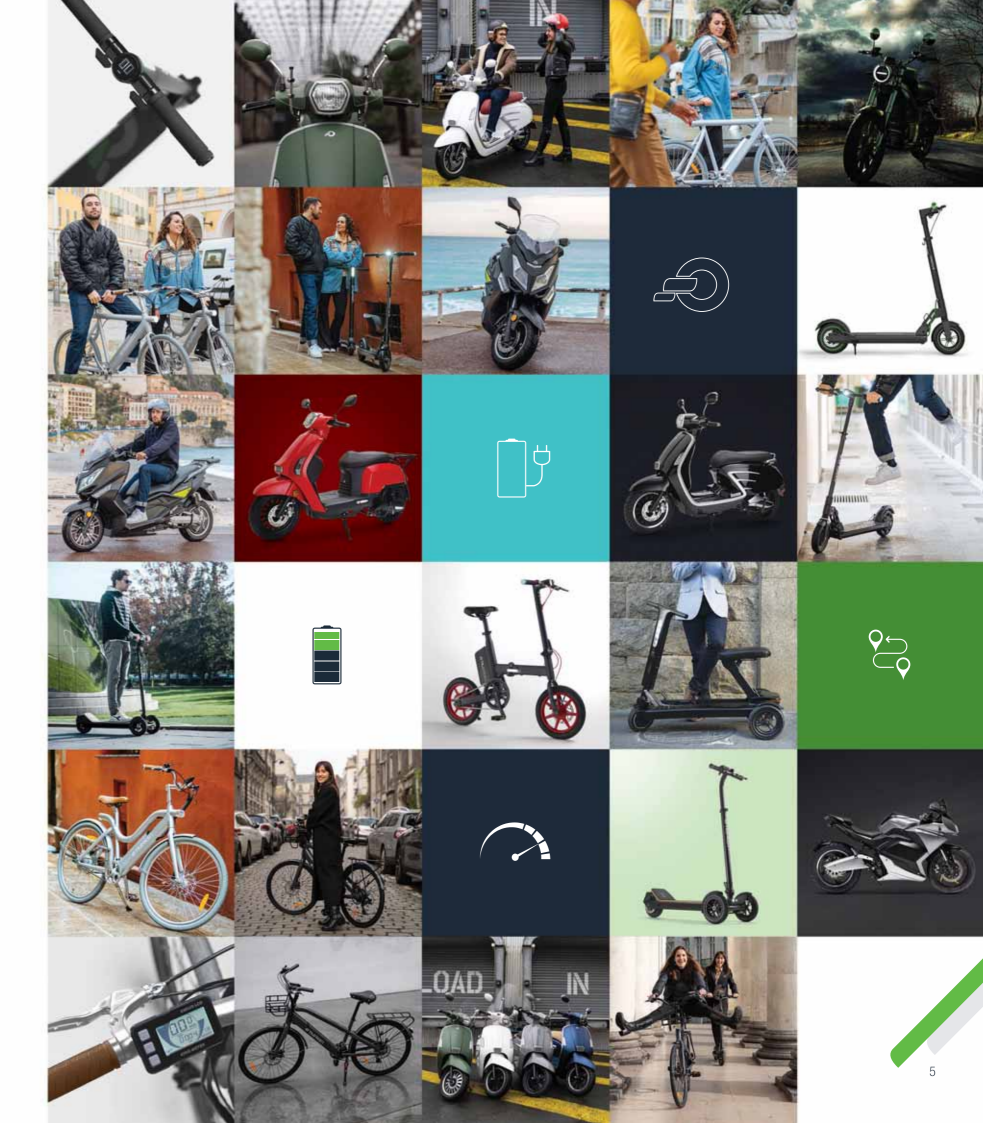


#### FABRICANT D'ENGINS DE MOBILITÉ URBAINE

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.







## **DILCAEEU**

TilGreen propose des trottinettes électriques qui sont adaptées aux différents besoins des utilisateurs.



La TilTrott est une trottinette légère (8,3 kg), très urbaine permettant une utilisation par les adolescents ou les adultes.



La TilBoost est une trottinette destinée à un usage intensif grâce à son moteur puissant et son frein à disque.



La TilWave est elle une trottinette au concept original. Avec ses 3 roues elle est très stable et peut être utilisée tant pour se balader que de manière plus sportive.



Le TilCab est une trottinette électrique 3 roues idéales pour les personnes à mobilité réduite. Elle se plie en moins de 5 secondes et peut se transporter aisément.







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











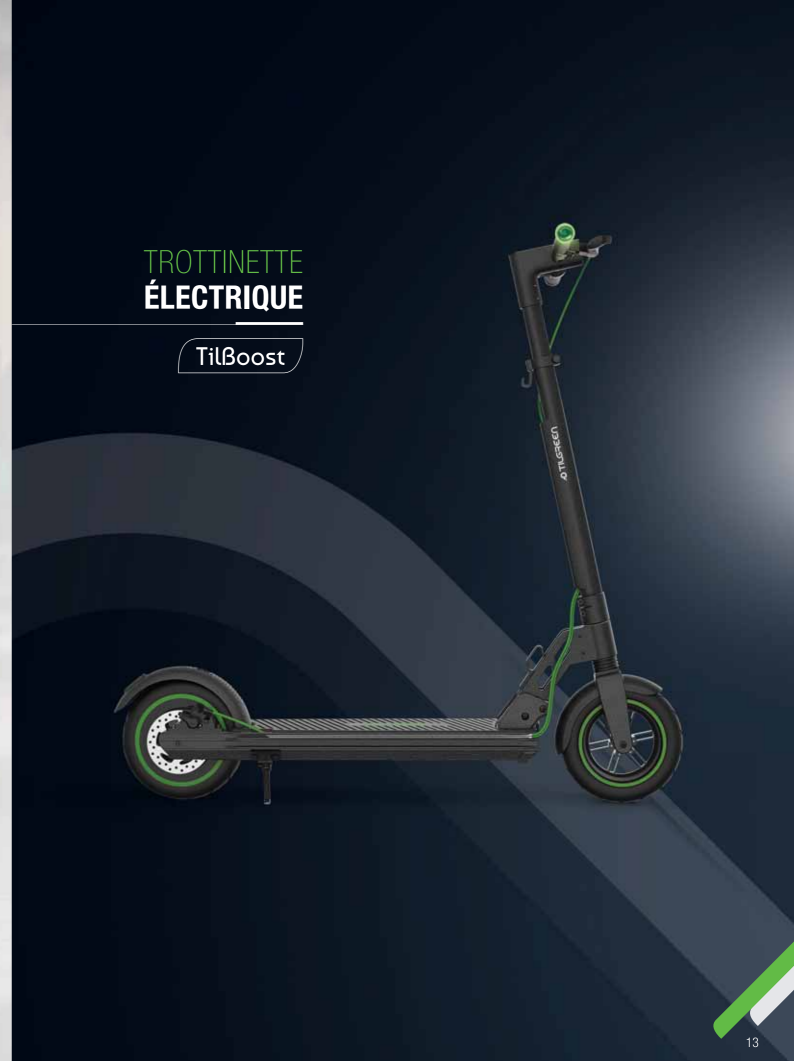




120 mn

30 km









La TilBoost est une trottinette électrique d'une puissance de 350 Watts. Sa batterie amovible au Lithium de 36V/10,4 Ah vous permettra de parcourir jusqu'à 30 km et d'atteindre une vitesse de 25 km/h. Elle est équipée de roues 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 25 km/h) ainsi que d'allumer les lumières à LED avant et arrière.

350 Watts



INFORMATIONS TECHNIQUES   REF 335		
Vitesse maximum	25 km/h (environ)	
Autonomie	30 km (selon conditions d'utilisation)	
Pneumatiques	Pneu avant gonflable	
Diamètres des roues	210 mm	
Batterie	Amovible Lithium 36 V - 10.4 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	



Batterie Amovible au Lithium







Réf. 335 Couleur : Noir | Batterie : 10,4 Ah

Garantie 2 ANS

36 V 10,4 A







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	25 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	









18





# -DTILGREEN



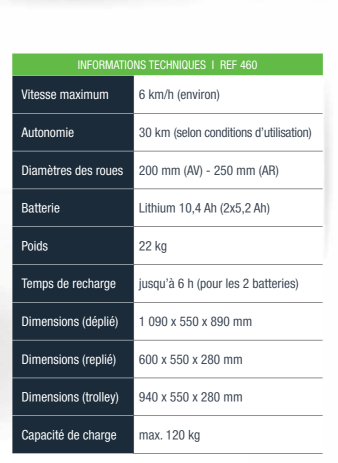


Le TilCab est une trottinette électrique pliable haut de gamme équipée de 3 roues afin d'avoir une grande stabilité. Il est principalement destiné à une population de personnes ayant des difficultés pour se déplacer. Cela n'est néanmoins pas un produit médicalisé. Son avantage réside dans le fait qu'il est d'un design extrêmement soigné et qu'il est repliable facilement en moins de 5 secondes pour représenter l'équivalent d'une petite valise. Il est très aisé de le conduire car dès l'instant où l'utilisateur lâche la gâchette d'accélération, le frein électronique s'actionne automatiquement. La vitesse maximum est de 6 km/h permettant ainsi l'usage sur les trottoirs. Par ailleurs, il est équipé de lumières LED, d'un frein stop et d'une marche arrière.

Grâce à ses 2 batteries au lithium embarquées, l'autonomie sera d'environ 30 km. Son display permet de visualiser sa vitesse, la marche avant/arrière et la charge de chacune des 2 batteries.

250 Watts







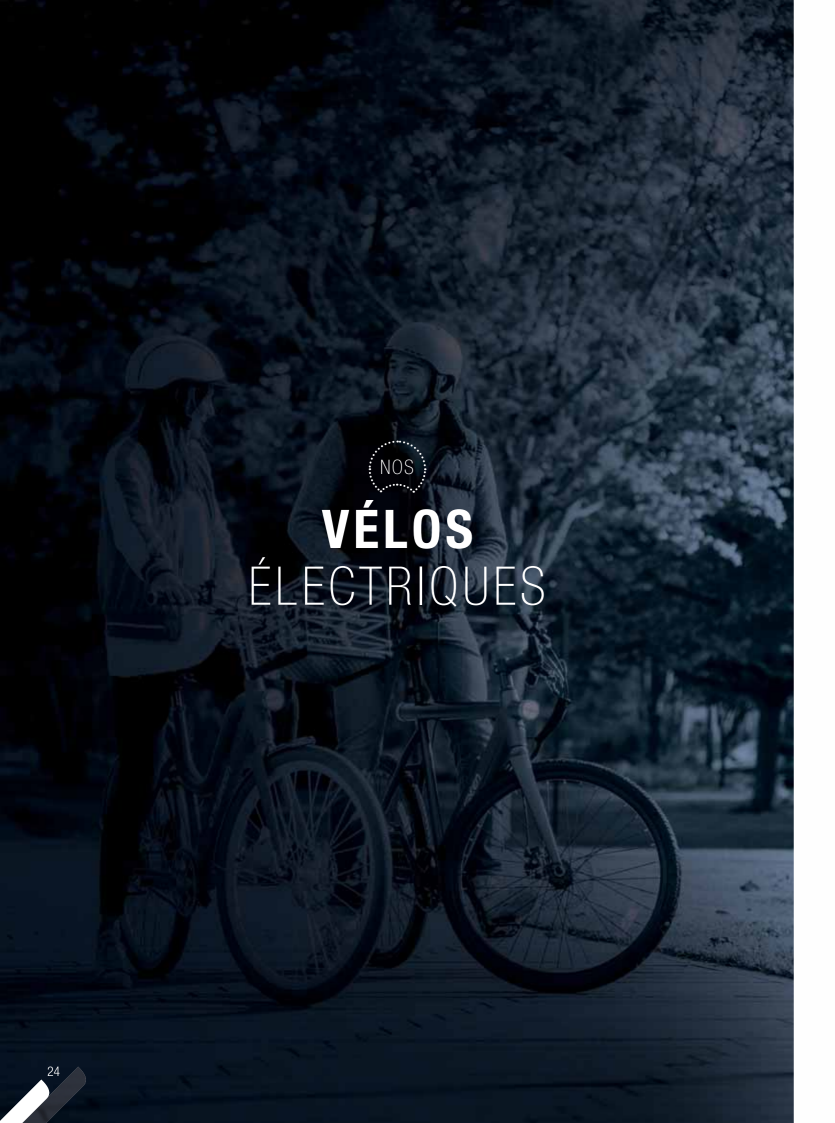






, 22

23





### **DILCAEEU**

Les Vélos à Assistance Electrique TilGreen sont exclusifs. Nous les avons conçus tant pour que le design soit singulier mais aussi pour qu'ils soient fiables. Ainsi nous nous engageons à travers une garantie de 5 ans pour les cadres et de 2 ans sur les autres organes même la batterie au Lithium.





Le TilBike est un vélo au design singulier avec 2 formes de cadres différents.



Le TilMixt a une batterie complètement intégrée au cadre pas ailleurs il dispose de 5 vitesses électriques et de 6 vitesses avec pignons



Le TilMini est un vélo électrique pliable et très léger.



## VÉLO **ÉLECTRIQUE**

Tilßike 🗗



## **DILGREEN** Tilßike 🗗

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	

70 km





5 heures











16T

Roue Libre



Couleur : Gris clair

Cadre Garantie 5 ANS

Réf. 430



## VÉLO **ÉLECTRIQUE**

Tilßike 🎗



## **STILGREEN**

Tilßike 🗣



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 Batterie au Lithium

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
D 1"	107





## VÉLO **ÉLECTRIQUE**

TilMixt









70 km





5 heures





26"

20 kg







INFOR	MATIONS 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.

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	

Réf. 440 Couleur : Gris foncé

Cadre Garantie 5 ANS











### **DILCASEEN** TilMini



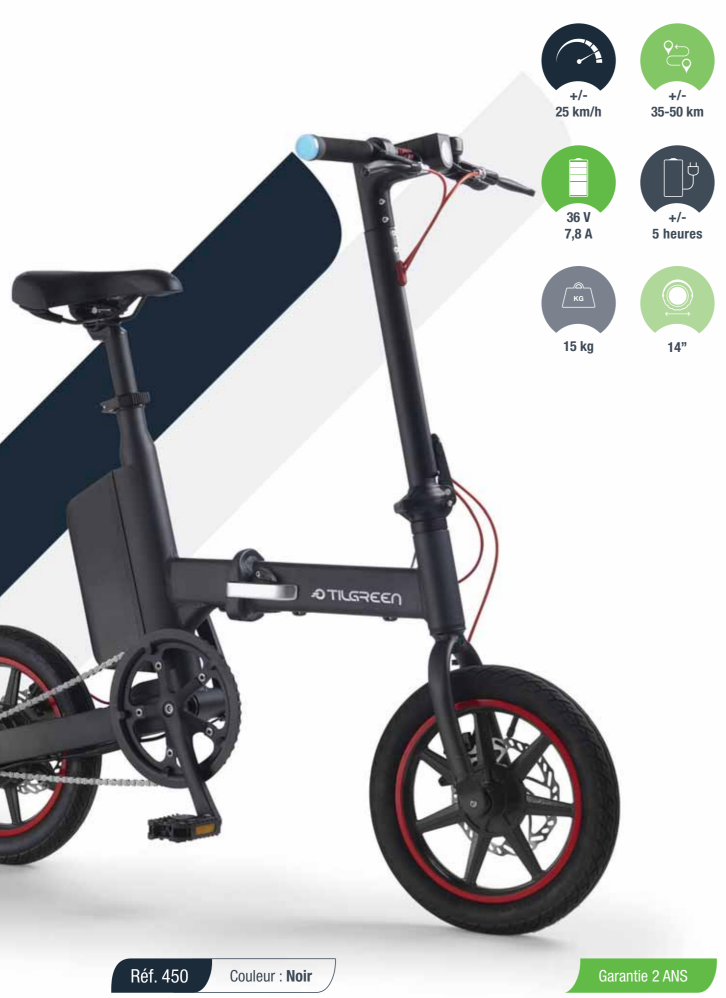
Le TilMini est un vélo électrique pliable haut de gamme avec un cadre en aluminium garanti 5 ans. Son design épuré et résolument moderne allie le côté pratique par son petite taille une fois replié et son poids très léger (14 kg). Une fois replié le TilMini sera très compact grâce à un aimant habilement 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.

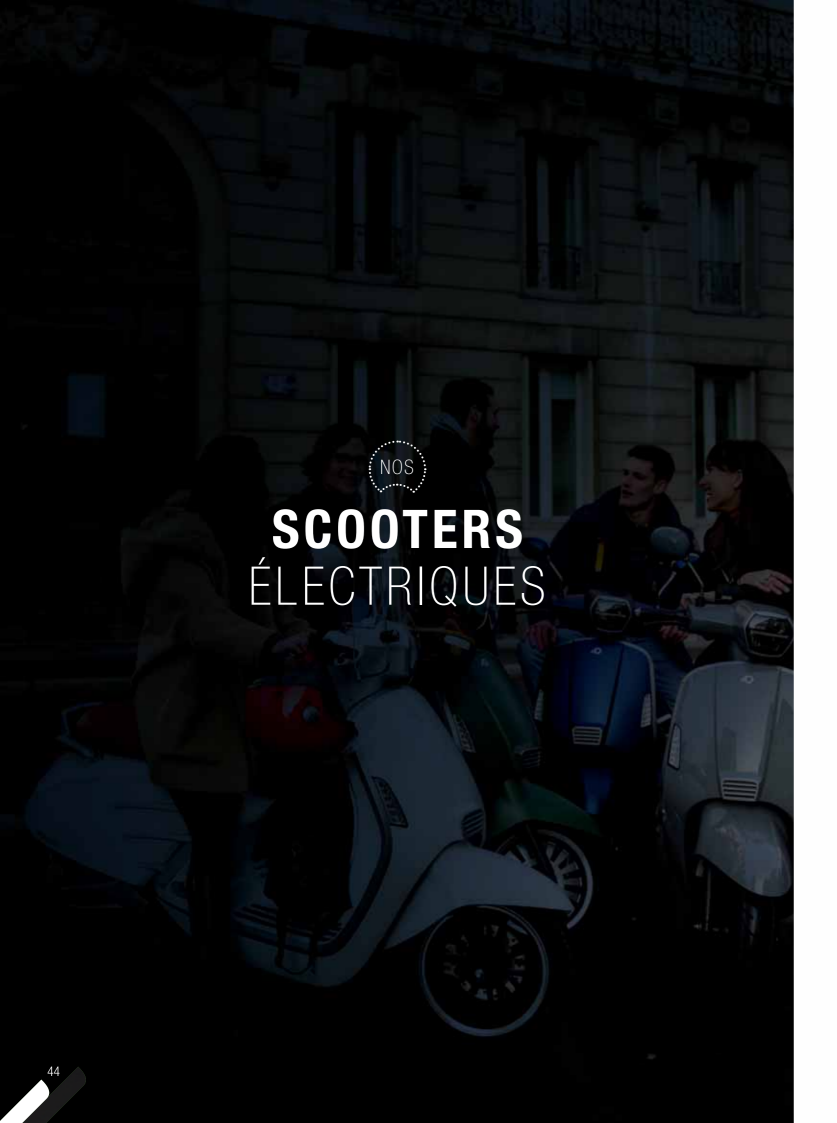
Son display vous permettra de, choisir entre 3 vitesses, visualiser votre vitesse, visualiser l'autonomie de la batterie et de vous informer de la distance parcourue. A partir du display vous commanderez les lumières à LED avant et arrière. Lorsque vous freinerez, des lumières placées aux extrémités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







TilGreen propose une gamme de scooters électriques équivalents 50 cm<sup>3</sup> et 125 cm<sup>3</sup> conçus pour s'adapter à tous les usages, à la fois pour une utilisation urbaine et péri-urbaine.



#### Equivalent 50 cm<sup>3</sup>:



La gamme se décline en plusieurs versions avec plusieurs autonomies. Le TilChap maniable typé vacances, les TilScoot, TilScoot S et TilScoot R pour une utilisation urbaine et le TilScoot Shop pour les professionnels et notamment les livreurs.





#### Equivalent 125 cm<sup>3</sup>:



Elle se compose du TilScoot RS qui par son format permet de se faufiler aisément dans la circulation et la gamme TilMax, maxi scooter électrique qui se compose de 3 versions de batteries différentes permettant de s'adapter aux différents usages.







## SCOOTER **ÉLECTRIQUE**

TilChap























50 km





4 heures



12"



46 kg













INFORMATIONS TECHNIQUES		
Cadre	Cadre tubulaire en acier	
Moteur	Moteur Bosch 1 200 Watts	
Couple	90 Nm	
Tableau de bord	Ecran LCD	
Dimension	1383 x 6643 x 1059 mm	
Taille roue AV/AR	120/70-10	
Type de frein	Frein à disque (AV/AR)	
Poids	46 kg (sans batterie)	
Poids de la batterie	9,4 kg	
Charge maximale	170 kg	

Le TilChap est un scooter électrique dont le design rappellera le scooter Chappy. Il est aussi dans la tendance des designs que l'on trouve dans les projets à venir des grandes marques de la moto. Son poids extrêmement léger, son centre de gravité très bas permet un usage par le plus grand nombre.

En ville ou en bord de mer, il conviendra ceux qui veulent un scooter simple, pratique et agile. Son moteur Brushless Bosch de 1200 watts inséré dans la roue arrière lui permet d'atteindre les 45 km/h.

Grâce à son frein avant et arrière à disque le TilChap s'arrête rapidement et en toute sécurité.

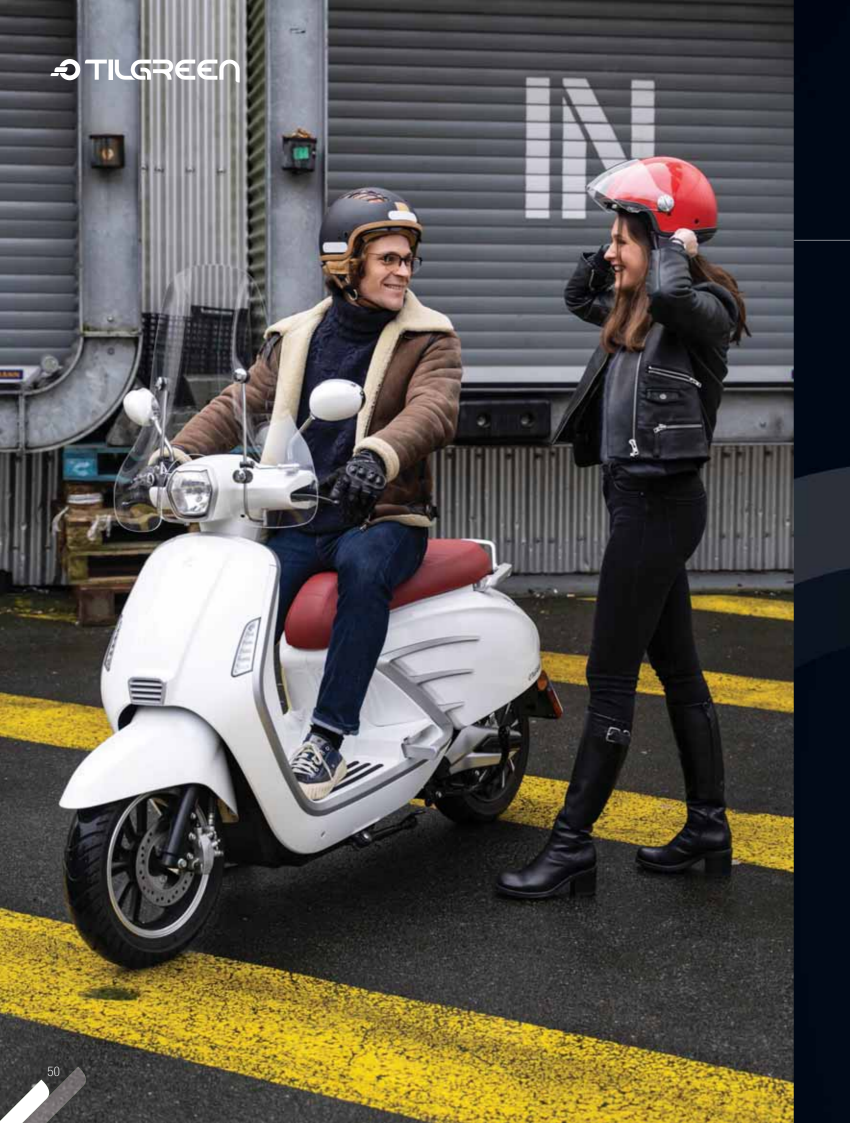
Grâce à sa batterie au lithium amovible, l'autonomie sera d'environ 50 km.

#### **PERFORMANCES**

### TilChap

Homologation	L1e (50 cm³)
Puissance moteur	1 200 Watts
Batterie Lithium	1,34 kWh
Temps de charge	+/- 4 h
Vitesse max.	45 km/h
Autonomie max.	50 km
_	







SCOOTER **ÉLECTRIQUE** 

Til Scoot





TilScoot TilScoot 5 TilScoot R

Garantie 2 ANS







Le TilScoot est un scooter électrique équivalent 50 cm3 qui se décline en 3 versions (TilScoot, TilScoot S et TilScoot R) permettant une distance de parcours différente.

Son gabarit idéal pour se déplacer aisément en ville ravira les utilisateurs par son agilité et les riverains par son silence. Très confortable et facile à conduire, il est équipé 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.

Côté cycle, il est équipé de 2 amortisseurs à l'avant et à l'arrière lui permettant une bonne tenue de route en toutes circonstances. 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. Vous aurez le choix entre plusieurs batteries au lithium amovibles permettant de s'adapter à votre besoin en parcourant entre 60 et 110 km.

Le TilScoot est personnalisable à souhait en choisissant parmi 8 couleurs, 4 couleurs de selles ou 3 types de jantes différentes. Les rétroviseurs et le top case sont de la même couleur que votre TilScoot. Enfin un détail, une prise USB permet de recharger votre smartphone. Vous pourrez également connecter le TilScoot à son application.



#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Cadre	Cadre tubulaire en acier
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	2 Amortisseurs hydraulique
Moteur	Bosch (Brushless)
Tableau de bord	Ecran LCD
Dimension	1875 x 700 x 1140 mm
Empattement (mm)	1365 mm
Taille roue AV/AR	110/70-12
Type de frein	Frein à disque hydraulique
Poids	84 kg (sans batterie)
Charge maximale	160 kg
Poids de la batterie	De 7 à 15 kg (selon puissance)
Hauteur de la selle	740 mm
Homologation	2 personnes

### **PERFORMANCES**

60 km

	Til Scoot	Til Scoot 5	Til Scoot R
lomologation	L1e (50 cm³)	L1e (50 cm³)	L1e (50 cm³)
Puissance moteur	3 000 Watts	3 000 Watts	3 000 Watts
Batterie Lithium	1,2 kWh	1,68 kWh	2,4 kWh
emps de charge	+/- 3 h	+/- 4 h	+/- 5 h
litaana may	45 km/h	45 km/h	45 km/h

80 km

110 km



85 km/h

3,31 kWh

88 kg

100 km



5 heures

30 cm

(12")



- 8 COULEURS AU CHOIX -









Garantie 2 ANS





INFORMATIONS TECHNIQUES	
Cadre	Cadre tubulaire en acier
Suspension avant	Fourche hydraulique
Suspension arrière	2 Amortisseurs hydraulique
Moteur	QS Motor (TilScoot RS)
Tableau de bord	Ecran LCD
Dimension	1875 x 700 x 1140 mm
Empattement (mm)	1365 mm
Taille roue AV/AR	110/70-12
Type de frein	Frein à disque hydraulique
Poids	88 kg (sans batterie)
Charge maximale	160 kg
Poids de la batterie	20 kg
Hauteur de la selle	750 mm
Homologation	2 personnes







Le TilScoot est un scooter électrique équivalent 125 cm³ permettant une distance de parcours d'environ 100 km.

Son gabarit idéal pour se déplacer aisément en ville ravira les utilisateurs par son agilité, sa puissance et les riverains par son silence. Très confortable et facile à conduire, il est équipé de freins à disque à l'avant et à l'arrière avec répartition de freinage ainsi que d'un compteur numérique qui affiche notamment la charge de la batterie.

Côté cycle, il est équipé de 2 amortisseurs à l'avant et à l'arrière lui permettant une bonne tenue de route en toutes circonstances. 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.

Le TilScoot est personnalisable à souhait en choisissant parmi 8 couleurs, 4 couleurs de selles ou 3 types de jantes différentes. Les rétroviseurs et le top case sont de la même couleur que votre TilScoot. Enfin un détail, une prise USB permet de recharger votre smartphone. Vous pourrez également connecter le TilScoot à son application.



#### **PERFORMANCES**

Homologation	L3e (125 cm³)	Temps de charge	+/- 5 h
Puissance moteur	5 000 Watts	Vitesse max.	85 km/h
Batterie Lithium	3,31 kWh	Autonomie max.	100 km





ACLISIMI

## **DTILGREEN**







Le TilScoot Shop est un scooter électrique spécialement conçu pour réaliser des livraisons. Son gabarit lui permet d'être à l'aise dans la circulation et son support arrière de top case permet d'installer à peu prêt n'importe quel top Case. Il est équipé d'un moteur Bosch de 3000 Watts, permettant des accélérations soutenues et cela quelque soit la pente et le chargement

Equipé de freins à disques, son freinage est puissant et endurant. Enfin même à pleine charge ses doubles amortisseurs assureront une bonne tenue de route. Son display permettra de visualiser les informations nécessaires à la conduite mais également le niveau de la charge de la batterie et la distance maximum à parcourir.

Il est équipé d'une marche arrière et d'une alarme.

Vous pourrez choisir entre les 2 versions de batteries amovibles. L'autonomie sera de 100 km maximum. Vous pourrez adapter des Top Case de grande capacité.

#### **PERFORMANCES**



INFORMATIONS TECHNIQUES		
Cadre	Cadre tubulaire en acier	
Suspension avant	Fourche hydraulique téléscopique	
Suspension arrière	2 Amortisseurs hydraulique	
Moteur	Brushless (Bosch)	
Tableau de bord	Ecran LCD	
Dimension	1960 x 690 x 1170 mm	
Taille roue arrière	120/70-12	
Taille roue avant	120/70-12	
Type de frein	Frein à disque hydraulique	
Poids	90 kg (sans batterie)	
Charge maximale	160 kg	
Poids de la batterie	8 à 12 kg	
Hauteur de la selle	750 mm	

Homologation	L1e (50 cm³)	Temps de charge	+/- 6 h
Puissance moteur	3 000 Watts	Vitesse max.	45 km/h
Batterie Lithium	2,88 kWh	Autonomie max.	100 km







## SCOOTER **ÉLECTRIQUE**

TilMax









Le NOUVEAU maxi scooter électrique TilMax est équipé d'un moteur d'une puissance de 6 000 watts développant une puissance max de 12 000 Watts. Le TilMax est assimilé à un 125 cm3 même si ses accélérations étonnantes raviront les utilisateurs de machines puissantes

Le TilMax est équipé d'une batterie de 5,76 kWh permettant de parcouri jusqu'à 100 km. Le centre de gravité très bas du TilMax lui confère une grande agilité. Très confortable et facile à conduire seul ou à deux.

Equipement : Il est équipé de phares LED, de freins à disque avec répartition de freinage (CBS) de 2 amortisseurs à gaz à l'arrière et d'une nouvelle fourche prête à endurer les bitumes accidentés. Son nouveau coffre sous selle vous permettra d'y placer 1 casque intégral et un sac En outre il dispose d'une marche arrière permettant de se dégager en stationnement, d'une alarme, d'une télécommande à distance intégrée la clé ainsi que d'un limiteur de vitesse. En option vous pourrez rajouter ul dosseret ou une platine pour Top Case.

Batterie : Afin d'augmenter son autonomie, le TilMax est équipé d'ur système de récupération d'énergie. En dehors de votre domicile, il suffir de télécharger l'application "Chargemap" qui vous indiquera l'ensembl des prises disponibles (Gare, Parking, voie publique,...).

de	
es	
es.	
rir	
ne	
ес	
ne	
au	
iC.	
en	
à	
un	
ull	
un	
ra	
le	
IIG	Y HOLD Y
	G EXTENDINTIE &
	DE GARANTE
1	24 MOIS
	3. 24 M

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, 110 km/h)	Chargeur intégré (rallonge de 5 m)	
Coffre pour casque intégral et sac	Compte-tours	
3 rangements fermant à clé	Prise USB	
Repose-pieds conducteur aluminium	Plancher position allongée	
Freinage hydraulique couplé AV/AR	Marche arrière	

OPTIONS		
Dosseret passager	Bluetooth avec enceinte	
Support top Case	Bulle fumée	

**PERFORMANCES** 

TilMax Homologation L3e (125 cm<sup>3</sup>) 6 000 Watts Puissance moteur 5,76 kWh Batterie Lithium +/- 4 h Temps de charge Vitesse max. 110 km/h 100 km Autonomie max.

TilMax

Garantie 2 ANS







TilMax R

Les nouveaux TilMax R et TilMax RS sont des maxi scooters électriques d'une puissance de 6 000 watts développant une puissance max de 12 000 Watts. Il est idéal pour se déplacer aisément en ville mais également sur des trajets péri-urbains. Le TilMax R et RS sont assimilés à un 125 cm3 même si leur accélération étonnante raviront les utilisateurs de machines puissantes. Le TilMax R est équipé d'une batterie de 7,56 kWh permettant de parcourir jusqu'à 150 km et le TilMax RS d'une batterie de 9 kWh permettant de parcourir une distance allant jusqu'à 200 km. Le centre de gravité très bas lui confère une grande agilité. Très confortable et facile à conduire seul ou à deux.

**Equipement :** Il est équipé de phares LED, de freins à disque avec répartition de freinage (CBS) de 2 amortisseurs à gaz à l'arrière d'une nouvelle fourche prête à endurer les bitumes accidentés. Son nouveau coffre sous la selle qui permettra d'y placer 1 casque intégral et un sac. En outre il dispose d'une marche arrière permettant de se déga stationnement, d'une alarme avec une télécommande intégrée à la c que d'un limiteur de vitesse permettant à 50 km/h et 80 km/h. En vous pourrez rajouter un dosseret ou une platine pour Top Case.

Batterie: Afin d'augmenter son autonomie, il est équipé d'un système de récupération d'énergie. En dehors de votre domicile, il suffira de télécharger l'application "Chargemap" qui vous indiquera l'ensemble des prises disponibles (Gare, Parking, voie publique,...). Son chargeur intégré permet une charge rapide.

Cadre / Chassis

Suspension avant

Suspension arrière

Type de frein

Frein avant

Frein arrière

Pneu avant

Pneu arrière

Longueur

Largeur

Permis

Garantie

Empattement

Hauteur de selle

Homologation

Poids (sans batterie)

INFORMATIONS TECHNIQUES

cl	ger en é ainsi option	OTHER
	ÉQUIPEMEN	ts en série
	3 modes de conduite (50 km/h, 80 km/h, 120 km/h)	Compte-tours
	Coffre pour casque	Prise USB

Tubulaire en acier	
Fourche hydraulique	
2 amortisseurs Gaz	3 r
Couplé AV/AR	(50
Disque, diamètre 260 mm	Co
Disque, diamètre 220 mm	int
130/60 x 13"	3 r
130/60 x 13"	Fre
110 kg	COL
212 cm	Ch
77 cm	(ra
160 cm	
78 cm	
B (permis auto) + formation 7h	Do
L3e	Su
2 ans (extension de garantie 24 mois)	

Coffre pour casque intégral et sac	Prise USB			
3 rangements fermant à clé	Plancher position allongé			
Freinage hydraulique couplé AV/AR	Marche arrière			
Chargeur intégré (rallonge de 5 m)	Feux à leds			
OPTIONS				
Dosseret passager	Bluetooth avec enceinte			
Support top Case	Bulle fumée			

Homologation  Puissance moteur 6 000 Watts 6 000 Watts  Batterie Lithium 7,56 kWh  Temps de charge +/- 5 h  Vitesse max. 120 km/h  Autonomie max. 150 km  L3e (125 cm³)  L3e (125 cm²)  L3
Batterie Lithium 7,56 kWh 9 kWh  Temps de charge +/- 5 h +/- 6 h  Vitesse max. 120 km/h 120 km/h
Temps de charge +/- 5 h +/- 6 h  Vitesse max. 120 km/h 120 km/h
Vitesse max. 120 km/h 120 km/h
Autonomie max. 150 km 200 km

## GAMME SCOOTERS ÉLECTRIQUES



	Til Scoot	TilScoot 5	TilScoot 🕄	TilScoot SHOP	TilScoot SHOP R
MOTEUR					
Homologation	L1e (50 cm3)	L1e (50 cm3)	L1e (50 cm3)	L1e (50 cm3)	L1e (50 cm3)
Puissance moteur	3 000 Watts	3 000 Watts	3 000 Watts	3 000 Watts	3 000 Watts
Marque	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch
MASSES ET CHARGES					
Poids sans batterie	84 kg	84 kg	84 kg	90 kg	90 kg
Poids avec batterie	91 kg	99 kg	98 kg	97 kg	104 kg
Charge maximale	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg
DIMENSIONS					
Longueur	1 875 mm	1 875 mm	1 875 mm	1 960 mm	1 960 mm
Largeur	700 mm	700 mm	700 mm	690 mm	690 mm
Hauteur de selle	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
PARTIR CYCLE					
Frein (AV/AR)	Disque	Disque	Disque	Disque	Disque
Amortisseur Avant	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Amortisseur Arrière	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
BATTERIE					
Туре	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Puissance	1,2 kWh	1,68 kWh	2,4 kWh	1,44 kWh	2,88 kWh
Temps de charge	+/- 3 h	+/- 4 h	+/- 5 h	+/- 4 h	+/- 5 h
PERFORMANCES					
Vitesse maximale	45 km/h	45 km/h	45 km/h	45 km/h	45 km/h
Autonomie Max.	60 km	90 km	110 km	60 km	100 km
BONUS ECO. ETAT	300€	420€	600£	360€	720€

#### 8 COULEURS AU CHOIX





#### \_ 4 COULEURS DE SELLE \_\_\_



## **DTILGREEN**



	TilScoot 🕫	TilMax	TilMax R	TilMax RS
MOTEUR				
Homologation	L3e (125 cm3)	L3e (125 cm3)	L3e (125 cm3)	L3e (125 cm3)
Puissance moteur	5 000 Watts	6 000 Watts	6 000 Watts	6 000 Watts
Marque	QS Motor	QS Motor	QS Motor	QS Motor
MASSES ET CHARGES				
Poids sans batterie	88 kg	-	-	-
Poids avec batterie	108 kg	145 kg	155 kg	165 kg
Charge maximale	160 kg	240 kg	240 kg	240 kg
DIMENSIONS				
Longueur	1 875 mm	2 120 mm	2 120 mm	2 120 mm
Largeur	700 mm	770 mm	770 mm	770 mm
Hauteur de selle	750 mm	780 mm	780 mm	780 mm
PARTIR CYCLE				
Frein (AV/AR)	Disque Couplé	Disque Couplé	Disque Couplé	Disque Couplé
Amortisseur Avant	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Amortisseur Arrière	Hydraulique	Gaz	Gaz	Gaz
BATTERIE				
Туре	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Puissance	3,31 kWh	5,76 kWh	7,56 kWh	9 kWh
Temps de charge	+/- 5 h	+/- 4 h	+/- 5 h	+/- 6 h
PERFORMANCES				
Vitesse maximale	85 km/h	110 km/h	120 km/h	120 km/h
Autonomie Max.	100 km	100 km	150 km	200 km
DONUE FEO FTAT	0206	0006	9995	0000

#### **OPTIONS** (TilScoot / TilScoot S / TilScoot R / Tilscoot RS)

Support Top Case

**Top Case** 

Pare-brise réglable court

Pare-brise réglable haut

Jante

OPTIONS (TilMax / TilMax R / TilMax RS)

**Support Top Case** 

Pare-brise fumé

**Dosseret** 

