

## IL EXISTE D'EXCELLENTE RAISONS POUR VOYAGER AVEC UN e-SCOOTER ASKOLL.



Plus vous le conduisez,  
plus il se révèle avantageux



Plus d'essence et  
pollution zéro



Bénéficiez d'un bonus  
écologique pour  
l'achat d'un scooter



Silencieux, il peut  
rouler à n'importe  
quelle heure



Une gamme de couleurs  
parmi lesquelles choisir



Réduisez les frais  
d'entretien



Biplace : vous pourrez  
partager chacun de vos  
voyages avec qui vous  
le voulez



Plus d'agilité. Finalement  
vous ne resterez plus  
bloqués dans les  
embouteillages



Léger, solide,  
fiable



Vous le rechargez où  
vous voulez

Askoll EVA S.p.A.

Via Industria, 30 - 36031 Dueville (VI) Italie  
T. +39 0444 930260 - F. +39 0444 930380



[www.askollelectric.com](http://www.askollelectric.com)



E1927300



## POURQUOI UN SCOOTER ÉLECTRIQUE ?

PARCE QU'IL RÉDUIT CONSIDÉRABLEMENT  
LES COÛTS DE VOS DÉPLACEMENTS :  
CARBURANT, ASSURANCE, ENTRETIEN.

PARCE QU'UN NOMBRE DE PLUS EN PLUS  
GRAND DE VILLES INTERDISENT L'ACCÈS  
AUX VÉHICULES À ESSENCE ET QUE VOUS  
POURREZ CIRCULER SANS LIMITATIONS.

PARCE QUE VOUS LE RECHARGEZ OÙ VOUS  
VOULEZ, FACILEMENT ET RAPIDEMENT.

PARCE QUE VOUS NE PERDREZ PLUS DE  
TEMPS DANS LES EMBOUTEILLAGES ET VOUS  
ARRIVEREZ À DESTINATION SANS DEVOIR  
VOUS GARER TROP LOIN.

ROULER ÉLECTRIQUE EST UNE GRANDE LIBERTÉ.  
ET CELA VEUT DIRE ÉCONOMISER, ÉNORMÉMENT.

COMMENCEZ VOTRE VOYAGE, MAINTENANT.

## UNE GRANDE ÉCONOMIE. UN GRAND SCOOTER. UNE VIE PLUS BELLE.



Muni d'une structure légère qui le rend  
incroyablement maniable, l'e-Scooter Askoll  
affronte la ville avec vous en faisant de  
chacun de vos déplacements un moment  
serein et agréable.



Idéal pour les distances moyennes (pour qui  
parcourt plus de 5 km par jour), il demande  
très peu d'entretien par rapport à un  
scooter traditionnel.

Son moteur brushless à haute efficacité  
énergétique est conçu et produit en Italie.  
Il est équipé d'un ordinateur de bord qui  
signale constamment le niveau de recharge de  
la batterie, la vitesse et la distance parcourue.

Tous les modèles d'e-Scooter Askoll sont  
sans émission de CO<sub>2</sub>, ils ne dégagent pas  
de mauvaises odeurs et ne créent pas de  
nuisances sonores.

Votre **compagnon de voyage idéal.**

## ASKOLL. TECHNOLOGIE ET DESIGN 100 % MADE IN ITALY.

Les véhicules Askoll naissent électriques à 100 %.

Tous leurs composants techniques les plus  
sophistiqués (batterie, module électronique, moteur)  
sont développés en interne.

Le design contient et exprime cette âme technologique  
pour te faire voyager avec la qualité maximale  
et une esthétique parfaite.

MADE IN ITALY



## REAL LIFE STORIES:



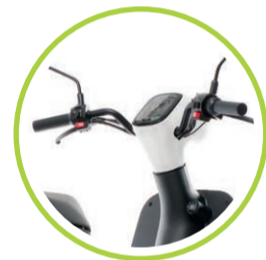
"Nous économisons  
et faisons un pied-de-  
nez à la circulation :  
c'est vraiment super."  
MÉLAINE et MATTHIEU

"C'est exceptionnel  
: sortir de la ville ou  
explorer les collines  
environnantes n'a  
jamais été aussi facile."  
MATTHIEU



eS<sub>1</sub>  
Askoll

## NATURELLEMENT SCOOTER.

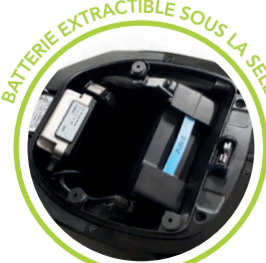


Sa structure légère le rend incroyablement maniable.

### GAMME DE COULEURS



Traction	
Moteur	Électrique brushless Askoll à aimants permanents
Puissance	1.500 W *
Vitesse maximale	45 km/h *
Couple maximal	100 Nm à la roue
Regénération	Oui
Transmission	Poulie avec courroie dentée
Batterie amovible	
Type	Lithium-ion
Capacité	1.045 Wh (1 batterie)
Tension - Ampérage	54 V - 19,4 Ah (pour chaque batterie)
Poids - Charge	7,6 kg (pour chaque batterie)
Temps de recharge	Env. 3 heures pour 1 kWh
Autonomie	40 km *
Tableau de bord	
Type	Analogique - numérique (électronique)
Châssis	
Matériau	Tubulaire en acier
Configuration	Monoplace
Suspension	
Avant	Fourche télescopique hydraulique
Arrière	Amortisseur hydraulique
Freins	
Avant	Hydraulique - à disque Ø 190 mm
Arrière	Tambour Ø 140 mmw
Pneumatiques	
Avant	80 / 80 - 16"
Arrière	90 / 80 - 16"
Éclairage	
Avant	Halogène
Arrière	LED
Clignotants	LED
Dimensions	
Pas - Largeur	1.245 mm - 1.830 mm
Hauteur de la selle - H. max	760 mm - 1.036 mm
Poids en ordre de marche	63 kg (sans batterie) *
Poids maximum autorisé	235 kg *



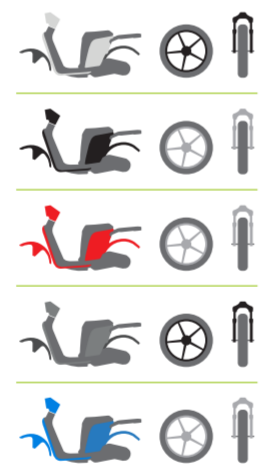
eS<sub>2</sub>  
Askoll

## AMUSEMENT ET NATURE, POUR DEUX.



C'est le scooter le plus apprécié de la planète Terre et vous pouvez le partager avec qui vous voulez.

### GAMME DE COULEURS



Traction	
Moteur	Électrique brushless Askoll à aimants permanents
Puissance	2.200 W (avec deux batteries branchées et à charges égales) *
Vitesse maximale	45 km/h *
Couple maximal	130 Nm à la roue
Regénération	Oui
Transmission	Poulie avec courroie dentée
Batterie amovible	
Type	Lithium-ion
Capacité	2.090 Wh (2 batterie)
Tension - Ampérage	54 V - 19,4 Ah (pour chaque batterie)
Poids - Charge	7,6 kg (pour chaque batterie)
Temps de recharge	Env. 3 heures pour 1 kWh
Autonomie	71 km (avec deux batteries branchées et à charges égales) *
Tableau de bord	
Type	Analogique - numérique (électronique)
Châssis	
Matériau	Tubulaire en acier
Configuration	À deux places
Suspension	
Avant	Fourche télescopique hydraulique
Arrière	Amortisseur hydraulique
Freins	
Avant	Hydraulique - à disque Ø 190 mm
Arrière	Tambour Ø 140 mmw
Pneumatiques	
Avant	80 / 80 - 16"
Arrière	90 / 80 - 16"
Éclairage	
Avant	Halogène
Arrière	LED
Clignotants	LED
Dimensions	
Pas - Largeur	1.245 mm - 1.830 mm
Hauteur de la selle - H. max	760 mm - 1.036 mm
Poids en ordre de marche	67 kg (sans batterie) *
Poids maximum autorisé	245 kg *



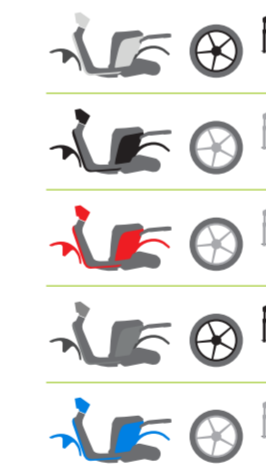
eS<sub>3</sub>  
Askoll

## L'ÉLECTRIQUE, ENCORE PLUS ÉNERGIQUE.



Son moteur encore plus puissant est prêt à vous surprendre n'importe où, en ville comme sur les parcours extra-urbains.

### GAMME DE COULEURS



Traction	
Moteur	Électrique brushless Askoll à aimants permanents
Puissance	2.700 W (avec deux batteries branchées et à charges égales) *
Vitesse maximale	66 km/h *
Couple maximal	130 Nm à la roue
Regénération	Oui
Transmission	Poulie avec courroie dentée
Batterie amovible	
Type	Lithium-ion
Capacité	Max. 2.820 Wh (2 batterie)
Tension - Ampérage	54 V - 21,6 Ah (pour chaque batterie)
Poids - Charge	8,1 kg (pour chaque batterie)
Temps de recharge	Env. 3 heures pour 1 kWh
Autonomie	96 km (avec deux batteries branchées et à charges égales) *
Tableau de bord	
Type	Analogique - numérique (électronique)
Châssis	
Matériau	Tubulaire en acier
Configuration	À deux places
Suspension	
Avant	Fourche télescopique hydraulique
Arrière	Amortisseur hydraulique
Freins	
Avant	Hydraulique - à disque Ø 220 mm
Arrière	Tambour Ø 140 mmw
Pneumatiques	
Avant	80 / 80 - 16"
Arrière	90 / 80 - 16"
Éclairage	
Avant	Full LED
Arrière	LED
Clignotants	LED
Dimensions	
Pas - Largeur	1.245 mm - 1.830 mm
Hauteur de la selle - H. max	760 mm - 1.036 mm
Poids en ordre de marche	70 kg (sans batterie) *
Poids maximum autorisé	245 kg *



## PERSONNALISEZ VOS DÉPLACEMENTS EN RENDANT UNIQUE VOTRE SCOOTER.

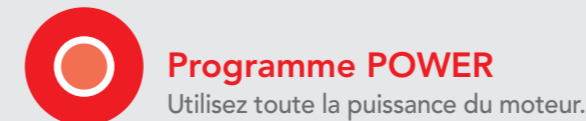
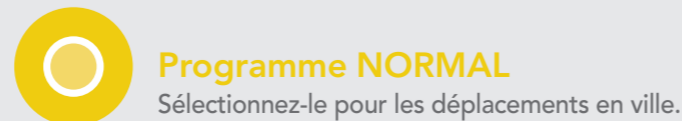
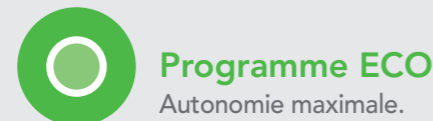


De nombreux accessoires pour votre e-Scooter suivant vos besoins.

- Transport d'objets
- Sécurité
- Besoins spécifiques



QUEL EST VOTRE PROGRAMME ?



DÉCOUVREZ TOUS LES ACCESSOIRES POUR LES SCOOTERS ÉLECTRIQUES ASKOLL

\* Selon 168 / 2013 CE. Les spécifications techniques peuvent subir des modifications sans obligation de préavis.

\* Selon 168 / 2013 CE. Les spécifications techniques peuvent subir des modifications sans obligation de préavis.

\* Selon 168 / 2013 CE. Les spécifications techniques peuvent subir des modifications sans obligation de préavis.