



Assise ergonomique pour une posture parfaite

Batterie amovible

Grande maniabilité

Pneus à double mélange

Différents modes de conduite

Nous vous donnons **huit excellentes raisons** pour vous laisser séduire.



Plus vous le conduisez, plus il se révèle avantageux



Plus d'essence et pollution zéro



Réduisez les frais d'entretien



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



Vous le rechargez où vous voulez



Silencieux, il peut rouler à n'importe quelle heure



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



Léger, solide, fiable



DÉCOUVREZ TOUS LES SCOOTERS ÉLECTRIQUES ASKOLL



Programme ECO

La batterie dure beaucoup plus longtemps.



Programme NORMAL

Sélectionnez-le pour les déplacements en ville.



Programme POWER

Utilise tout le sprint mis à disposition par le moteur.



PERFORMANCE

Votre compagnon de voyage. Idéal.

Intelligent, attentif aux économies et doté d'une structure légère qui le rend incroyablement maniable : avec eS1 à vos côtés, vous pourrez circuler en ville agréablement et en toute sérénité. Idéal pour des distances moyennes (pour parcourir plus de 5 km par jour), il ne demande que très peu d'entretien par rapport à un scooter traditionnel.



ENVIRONNEMENT

La ville, le ciel, l'environnement : tout le monde l'adore.

La nature l'accueille avec le sourire parce qu'eS1 ne produit pas d'émissions de CO₂, ni de mauvaises odeurs et il ne crée aucune nuisance sonore. Avec une autonomie jusqu'à 40 km, et une vitesse maximale de 45 km/h, eS1 traverse la ville avec vous.

Vous pourrez vous déplacer même durant les jours de blocage de la circulation et durant les « dimanches sans voitures » (suivant les règlements municipaux).



GAMME DE COULEURS

5 couleurs. C'est un grand scooter, inégalable.

Amusez-vous à choisir la couleur qui vous fera voyager. La décontraction du noir, l'énergie du jaune, la fraîcheur de l'orange... 5 nuances différentes pour colorer votre voyage tout en prenant soin de la nature et de vos économies.



STYLE DE VIE

Donnez-lui une prise électrique. eS1 avalera les kilomètres.

La batterie au lithium-ion d'eS1 se recharge facilement à partir d'une prise électrique standard à un coût d'environ 0,15 € (sur la base d'un tarif de nuit moyen de 0,15 €/kWh). Il suffit de la recharger directement du scooter ou bien en la retirant de son logement sous la selle (elle pèse 7,6 kg, moins qu'une caisse d'eau) et de la brancher sur son chargeur. Pour passer de 0 % à 100 % de charge, la batterie met environ 3 heures, mais il n'est pas nécessaire d'attendre qu'elle soit complètement déchargée pour la brancher sur une prise de courant, ni qu'elle soit complètement rechargée pour la débrancher : pour plus de praticité, vous pouvez la charger tous les jours sans aucune réduction de performance.

ÉCONOMIE

Faisons le calcul. Et parlons d'une économie importante.

Saviez-vous que seulement 30% d'un plein de carburant normal se transforme en énergie cinétique ?

Avec la recharge électrique en revanche c'est une toute autre histoire car cette valeur monte jusqu'à 92%. 92%, c'est énorme.

Une différence qui se traduit aussi en une économie d'argent considérable.

L'entretien annuel est de 45 euros. Tenez compte aussi que : prévoyant un trajet quotidien de 10 km, le coût d'approvisionnement annuel* sera d'environ 10 euros.

*En supposant 10 km par jour, 5 jours par semaine, pendant 52 semaines.

TECHNOLOGIE

Les détails ne sont pas des détails.

Il n'y a jamais trop de stabilité (ce sont les pneus qui vous le disent). Grands, à double mélange. Ils sont tendres sur les côtés et plus rigides au centre pour une meilleure stabilité même dans les virages. Le moteur aime être extraordinaire. Moteur brushless à haute efficacité énergétique, conçu et réalisé en Italie.



FICHE TECHNIQUE

Votre eS1 n'a pas de limites.

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 assemblage)
Poids - Charge	7,6 kg pour chaque assemblage
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 mm

Pneumatiques	
Avant	80 / 80 - 16"
Arrière	90 / 80 - 16"

Éclairage	
Avant	Halogène
Arrière	LED
Clignotants	LED

Dimensions	
Pas	1.245 mm
Hauteur de la selle	760 mm
Poids en ordre de marche	63 kg (sans batterie) *
Poids maximum autorisé	235 kg *

* Selon 168 / 2013 CE



NATURELLEMENT SCOOTER.

Askoll | am electric

Askoll EVA S.r.l.
Via Industria, 30
36031 Dueville (VI)
Italie
T. +39 0444 930260
F. +39 0444 930380



www.askollelectric.com

