



*Kosmob*

Le Kosmob est une nouvelle solution de transport individuel intra-urbain : une propulsion électrique pour se déplacer simplement en harmonie avec l'Environnement. Le seul bruissement de l'air, la légèreté du Kosmob et son ergonomie sont sources de nouvelles sensations de conduite. Face à la congestion urbaine, le Kosmob permet de circuler facilement avec style et plaisir.

Un voltmètre indique le niveau de charge de la batterie. Le chargeur fourni est logeable sous la selle. Pour recharger la batterie il suffit de le brancher sur une prise standard. Le coffret amovible permet également d'extraire la batterie et de la recharger chez vous ou sur votre lieu de travail.

Le moteur est commandé par microprocesseur. La vitesse maximum est 40km/h, elle peut être bridée à 25km/h en mode économique grâce à un interrupteur situé sur le guidon.



**CONFORT ET SIMPLICITÉ**

Le Kosmob est homologué pour 2 personnes dans la catégorie « cyclomoteur ». Le carénage, le repose pied et sa large selle vous assurent une conduite agréable. Son poids plume rend le Kosmob extrêmement maniable et facilite le stationnement. Vide-poches, crochet et mini top case pour transporter vos effets personnels. Le pédalage est facultatif. Pédalez pour le plaisir, le style ou la forme.

Kosmob Série C	
moteur	électrique brushless 500W situé dans le moyeu de la roue arrière
batterie	Plomb-gel 48V / 14A - coffret amovible - 18 kg
vitesse maximum	38 - 40 km/h
autonomie	15 à 40 km selon utilisation
temps de recharge	5h à 70% - 7h à 100%
freins	tambour Ø avant: 8 cm - arrière: 10 cm
pneus	Ø extérieur avant: 16" - arrière 18"
longueur	160 cm
largeur	selle : 35cm - guidon : 63cm
poids à sec	58 kg
accessoires de série	clignotants, pédalier, mini top case



Kosmob : marque & modèle déposés



vert prairie  
green  
verde



bleu iceberg  
blue  
azzurro



nacré  
light grey  
grigio chiaro



anthracite  
dark grey  
grigio scuro



noir  
nero  
black



grand top case en option :  
grande top case in opzione:  
optional big top case :

