



Le vélo électrique, alternative écologique à la voiture, pour vos trajets de tous les jours...

Et si..... pour vos petites courses, votre trajet domicile-travail, vos promenades du dimanche, vos visites chez vos amis, vous adoptiez le **vélo électrique 905 Se Sport** de chez 2R Aventure ? Alors :



- /// Vous devenez un éco-citoyen actif.
- /// Vous pouvez garer votre vélo gratuitement, où bon vous semble, et en toute sérénité. (Fini la perte de temps pour trouver une place sur un parking !)
- /// Important pour votre santé : vous pratiquez en douceur une activité physique. Le moteur électrique du 905 Eco vous assiste si vous n'avez pas l'habitude de pratiquer une activité physique régulière, lors des montées, si vous avez le vent de face, ou tout simplement si vous ne sentez pas tout le temps l'énergie qui vous serait indispensable pour partir à l'aventure avec votre vélo.
- /// A l'heure où il n'y a pas de petites économies, vous ménagez votre consommation quotidienne d'essence et aussi l'usure inutile de votre voiture.

2R Aventure accompagne votre nature ...



Spécificités techniques du vélo électrique 905 Se Sport 8 Ah



[Robuste] Aluminium et magnésium : constituants des produits issus de l'aéronautique, ce vélo à assistance électrique est de conception remarquable. Soudé à la main, il est à l'épreuve des conditions les plus difficiles

[Autonome] Batterie Panasonic Lithium Polymère : la meilleure batterie au monde : son autonomie affiche les 45 km

[Sportif] Cadre sport : ce vélo à assistance électrique affirme son dynamisme et sa sportivité. Il vous ravira quelle que soit son utilisation (sportive ou urbaine)

[Complet] livré avec ses accessoires de série, il vous permet de vous lancer de suite dans l'aventure. Il dispose d'un garde-boue sport, d'une pompe, d'un porte-bouteille et d'un phare avant et arrière.

[Ecologique] Moteur électrique : sans émission de CO₂, il respecte notre environnement

Modèle	905 Se Sport
Moteur	250 Watts - 36 Volts - Haute Performance
Batterie	36 Volts - 8 Ampères - Type Lithium Polymère
Chargeur	Inclus
Modes	Commutateur On/Off déclenchant l'assistance - Contrôleur de puissance
Autonomie de la batterie	45 kilomètres
Vitesse maximale	25 km/h avec assistance
Poids vélo et accessoires	19,7 kg
Poids batterie	3,9 kg
Poids total	23,6 kg
Vitesses	Dérailleur Shimano Alivio 14-16-18-22-24-34 T / 7 plateaux
Cadre	Soudure manuelle en alliage 6061 - Cadre en alliage d'aluminium de type T6 Trempé - Coloris Noir
Fourche	Magnésium - Suspensions hydrauliques - Serrure/Ajusteur
Guidon	Alliage d'aluminium de type Argent anodisé
Freins	Frein à disque avant - Frein à étrier arrière
Garde Chaîne	Non
Pédales	Caoutchouc et acier - Hautement résistant - Coloris Noir
Roues	Alliage d'aluminium de type 6061 - Double couche
Rayons	13g - Acier inoxydable
Chaîne	KMC Z51RB - Anticorrosion
Jantes	26 pouces x 3,80 cm
Pneus et Chambre à Air	26 pouces x 4,45 cm
Béquille	Alliage - Coloris Noir - 2 points de fixation
Lumières	Phares et réflecteurs avant et arrière
Sécurité	Système de verrouillage de la batterie par clé de contact
Fixations	Alliage, acier inoxydable
Selle	Tube de selle en alliage
Accessoires	Garde-boue sport Polycarbonate



Nos coordonnées :
 Parc d'activités du Chat
 59118 WAMBRECHIES
 Tel : 03 20 13 09 15
 Fax : 03 20 13 09 26
 mail : contact@2raventure.com

Des détails qui font la différence...



Poignée d'accélération aux normes CE : vous permet de bénéficier d'une assistance supplémentaire d'un simple coup de main



Le contrôleur de puissance permet d'utiliser votre vélo en mode «économique» ou en mode «haute performance»



Front Connexion Box : un seul et unique câble pour un gain de place et un design épuré. Fini les câbles disgracieux !

Retrouvez les ACCESSOIRES qui complètent ce vélo sur notre site

www.2raventure.com