

e-roe

e-roe One

Le vélo cargo intelligent et sécurisé, conçu pour la mobilité partagée et adapté aux trajets du quotidien.



100% Modulable & Réparable

S'adapte à tous vos usages : transport de passagers, transport de matériel, livraisons.



100% Inclusif & Ludique

Zéro permis, Zéro assurance, Zéro émission, zéro bruit et 0.04€ / km.



100% Serin & Protégé

Vos équipes ou vos livraisons à l'abri, par tous les temps.

CONTACT



contact@e-roe.com



Collectivités & Mobilités partagées

Services techniques, CCAS, Solution électrique pour le dernier kilomètre, relier les zones industrielles, commerces, écoles ou gares aux domiciles



Entreprises de service

Soins à domicile, Livraisons de repas, Agents immobiliers, Plombiers, Entreprise de nettoyage, etc.



Tourisme & Evènementiel

Navette bagages, transport interne ou service d'accueil avec une mobilité douce et différentiante



Industrie

Transport rapide de personnes, d'outils, d'équipements ou de pièces en intra-site

1 solution, 2 versions, de multiples configurations

e-roe One Cargo

Pour le transport de matériels et marchandises :
jusqu'à 250 kg de charge totale & 600 à 1000 L de
volume de chargement, selon configuration



2 types de motorisations : 25km/h avec assistance électrique accessible sans permis ou 45km/h avec motorisation électrique



Sécurité & stabilité

Carrosserie protectrice, distances de freinage raccourcies, conduite fluide et intuitive



Economique à l'usage 0,04 €/km
Soit **4x moins cher** qu'une **véhicule**
pour des trajets équivalents



Autonomie de 60 à 120 km

Pour couvrir l'ensemble des trajets urbains ou périurbains



Visibilité renforcée

Éclairage LED puissant pour la sécurité de jour comme de nuit



Personnalisable à l'infini
aux couleurs de votre projet ou
évènement



3h de temps de charge sur prise standard ou swap batterie instantané



Protection intégrale

contre le froid et les intempéries
avec un toit rigide & protections
latérales en option



Entretien minimal grâce à sa transmission sans chaîne et ses diverses technologies innovantes