



**PROFESSIONNELS,
PASSEZ AU
VÉLO CARGO**



GRÂCE AUX AIDES CEE
Fiche TRA-EQ-131



VÉLO – ONE MOOV 93S CARGO

VÉLO CARGO ÉLECTRIQUE
ÉLIGIBLE À LA FICHE TRA-EQ-131

AVANTAGES DE NOS VÉLOS CARGO



- Moins de carburant, pas de stationnement payant, entretien réduit par rapport à une voiture ou une camionnette.
- Baisse des frais logistiques pour les livraisons de proximité.
- Optimisation du budget transport sur le long terme.

1. Réduisez vos coûts opérationnels

- Gain de temps en zone urbaine : pas de bouchons, accès direct aux centres-villes et zones piétonnes.
- Capacité de transport importante tout en restant agile.
- Adaptabilité à différents usages : livraison, services techniques, logistique urbaine.

2. Booster votre productivité et votre flexibilité

- Montrez une image moderne, responsable et proche des citoyens.
- Contribution active à la réduction des émissions de CO₂ et à l'amélioration de la qualité de l'air.
- Réponse aux attentes des clients et partenaires en développement durable.

3. Valoriser votre image & agir pour l'environnement

UNE SOLUTION POLYVALENTE

UN VÉLO CARGO RÉPOND À TOUS VOS BESOINS PROFESSIONNELS.

Agent Immobilier Artisan Architecte Plombier Agriculteur

Courier Fleuriste Restaurateur Maçon Électricien Peintre

Boulanger Librairie Plâtrier Pharmacien Paysagiste

Professionnels,

Et si le vélo cargo était à votre portée ?

Grâce au dispositif CEE et à l'affiche officielle TRA-EQ-131, votre entreprise peut profiter d'une prise en charge exceptionnelle pour l'acquisition d'un vélo cargo à assistance électrique.

Une opportunité unique pour réduire vos coûts de déplacement, gagner en efficacité au quotidien et affirmer votre engagement en faveur d'une mobilité durable. Alors, pourquoi attendre ?



Visuel indicatif non contractuel.



Vélo CARGO ÉLECTRIQUE



REF : ONE MOOV 93S Cargo

Ce vélo cargo électrique est spécialement conçu pour simplifier vos déplacements en ville.
Doté d'un moteur performant et d'une conception adaptée à la mobilité urbaine, il vous permet de transporter facilement vos charges, même sur de longues distances, en toute sérénité.



Visuel indicatif non contractuel.

PERFORMANCE OPTIMALE :

Grande capacité de charge

ÉCOLOGIQUE :

Zéro émission de CO₂
Respectueux de l'environnement

AUTONOME :

Autonomie adaptée aux déplacements quotidiens

Charge utile max : 100kg

INCLUANT LE POIDS DU VÉLO,
DU CONDUCTEUR,
AINSII QUE DU CHARGEMENT

2 ANS GARANTIE

Nos vélos sont garanties 2 ans, pièces et batterie comprises, sous réserve d'une utilisation conforme et appropriée. Pour toute demande de prise en charge au titre de la garantie, merci de contacter notre service après-vente à l'adresse suivante : hello@onemoov.fr
CGV : onemoov.fr



Quand durable rime avec rentable

Design élégant et durabilité à toute épreuve.

Une solution de mobilité durable, conçue pour les professionnels? Réduisez l'empreinte carbone de votre entreprise en optimisant vos déplacements. Le vélo cargo, transportez outils, marchandises et plus encore, sans compromis.

Offre valable dans la limite des stocks disponibles. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

*Attention. Dans le cadre du dispositif CEE, le reste à charge est fixé à 299€ pour la France métropolitaine. Pour les DOM-TOM, une prise en charge intégrale est appliquée jusqu'au 30 septembre 2025. Au-delà de cette date, le reste à charge sera également de 299€, identique à la métropole.



ACCESOIRE CHARGEMENT

Tous nos vélos sont équipés d'un cargo avant, panier ou plateau, + cargo arrière, porte-bagages acier 52 x 67 cm, capacité 100 litres. Capacité de charge arrière max : 50kg.

2 ANS GARANTIE



RÉFÉRENCE : AX-ELE004	SPÉCIFICATIONS	DIMENSIONS	MARQUE
PIUSSANCE MAXIMALE - BATTERIE	500W (Max 740W)		
BATTERIE	48V, 14,4Ah		
MOTEUR ROUE ARRIÈRE			
COUPLE MAXIMAL			
DIMENSIONS DU VÉLO		1620mm*705mm*1090mm	
VITESSE	32 km/h		
AUTONOMIE	96 km		
POIDS DU VÉLO	28,6 kg		
CHARGE UTILE MAXIMALE	100 kg		
CADRE	Acier		
FOURCHE			
FREINS	Disque avant et arrière + freins électriques		
TRANSMISSION	7 vitesses avec dérailleur arrière		Shimano
CAPTEUR	Capteur de vitesse		
ROUES	ROUES		
PNEUS		20 x 3 pouces	
CHAÎNE			
GUIDON ET POIGNÉES	Poignées caoutchouc noir	700 mm (guidon)	
SELLÉ	Confort		
ÉCLAIRAGE	Avant (batterie principal) - Arrière sur porte-bagages		
ACCESSOIRES	Panier avant - Arrière sur portes-bagages		
DIMENSIONS DES PANIERS		1500 mm x 3330 mm x 720 mm	
MANETTES DE VITESSES			Shimano

Éligible à la fiche TRA-EQ-133 :

Le vélo-cargo est certifié conforme à la norme EN 16194 et à au moins une des normes suivantes, ou normes équivalentes en vigueur, pour un poids total maximal total ou maximal de 100kg :

- EN 17860.

Le vélo-cargo est également certifié conforme aux directives 2026/42/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE et 2023/1542/UE.

*Le poids total autorisé en charge (PTAC) de ce vélo cargo est établi selon une méthode de calcul précise, intégrant le poids du vélo, la capacité du panier avant, du port-bagage arrière et le poids du conducteur. Le PTAC maximal du vélo est ainsi fixé à 120kg.



OPÉRATIONS

VÉLO-CARGO



Notre vélo cargo électrique répond à toutes les exigences de la fiche officielle TRA-EQ-131 du dispositif de Certificats d'Économies d'Énergie (CEE). Concrètement, cela signifie que vous bénéficiez d'un modèle pleinement conforme et éligible aux aides nationales, conçu pour vos usages professionnels.

Avec sa batterie haute capacité (500W), sa robustesse permettant un poids total en charge de 100kg et sa conformité aux normes européennes (EN 15194 et cargo), ce vélo est pensé pour durer et accompagner vos déplacements quotidiens. De plus, chaque vélo est immatriculé au fichier national unique des cycles identifiés (FNUCI) : une garantie de traçabilité, de sécurité et de sérieux.

EN CLAIR : VOUS INVESTISSEZ DANS UN ÉQUIPEMENT FIABLE, CERTIFIÉ, ET FINANCÉ EN GRANDE PARTIE GRÂCE AUX AIDES CEE.

JUSTIFICATIFS À FOURNIR

Pour les entreprises privées

- Liasse fiscale ou attestation URSAFF

Pour les mairies ou associations

- Attestation sur l'honneur

Attention : Réservé uniquement aux salariés en contrat à temps plein.

Usage strictement limité aux besoins logistiques de l'entreprise - Exemple : transport d'outils, de colis, de matériel professionnel...

Pour les mairies et associations : maximum 15 vélos cargo par entreprise

FORMULAIRE DE DEMANDE D'ÉQUIPEMENT À ENVOYEZ À : hello@onemoov.fr

Dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), l'ensemble des rapports d'essais et certificats de conformité afférents sera systématiquement transmis et intégré à chaque dossier de valorisation, afin de garantir la traçabilité et la conformité réglementaire de la démarche.

CONTACT DE L'ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

Nom / Prénom :

.....

Fonction :

.....

E-mail :

.....

Téléphone :

.....

INFORMATION DE L'ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

Raison social :

.....

SIREN / SIRET :

(actif depuis plus de 3 mois)

Adresse :

.....

.....

Code Postal :

Ville :

.....

Nombre de salariés
(équivalent temps plein)

.....

Qté vélo cargo
THAAXVEKAR

.....

CONTACT DE L'ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

Nom / Prénom :

.....

Date :

.....

Signature & tampon :

.....



OPÉRATIONS VÉLO-CARGO

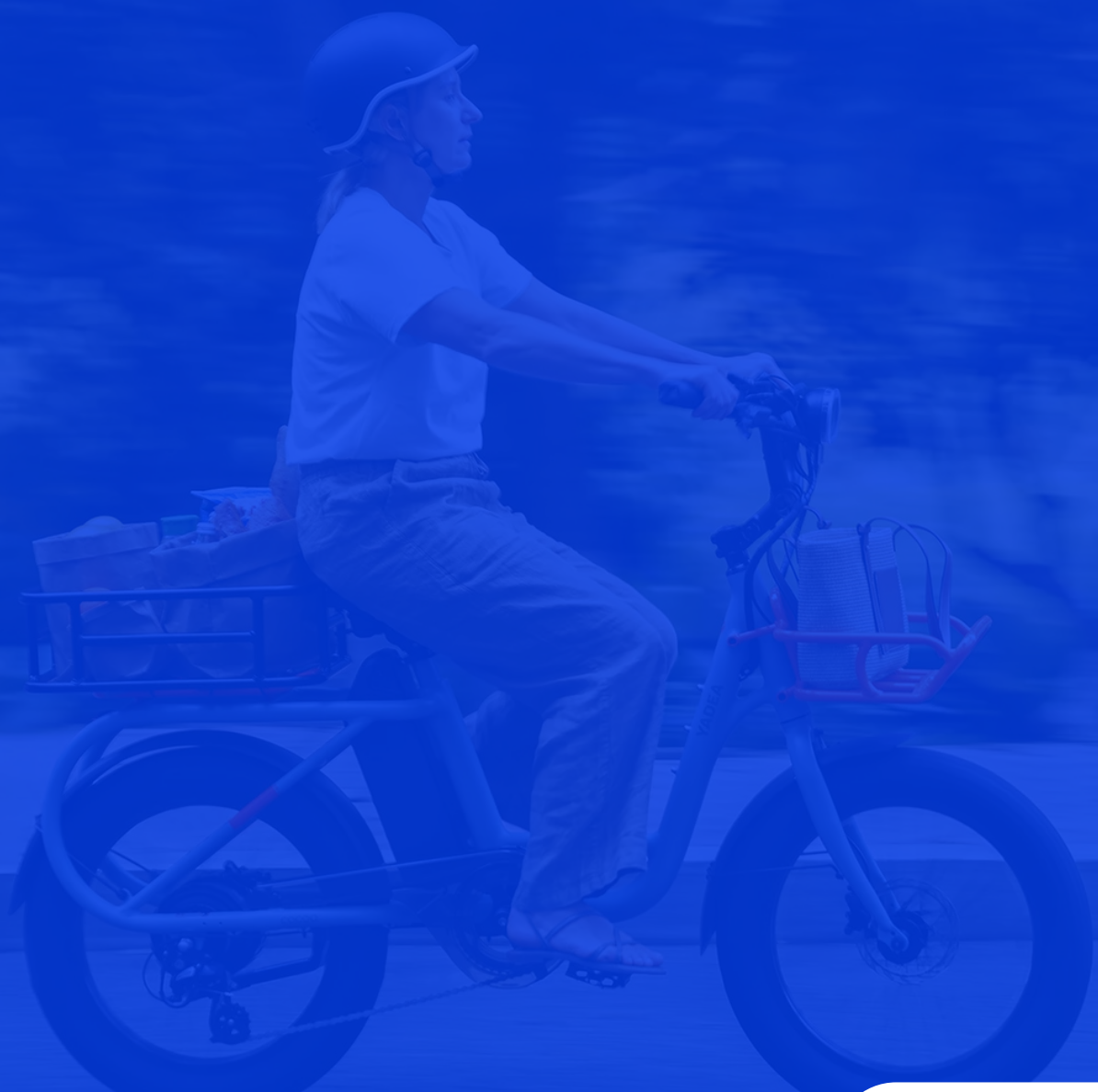
N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER AU

+33 (0)7 56 89 67 73

*FORMULAIRE DE DEMANDE D'ÉQUIPEMENT
ET DEMANDE D'INFORMATIONS À ENVOYER À*

hello@onemoov.fr

MARQUE FRANÇAISE



Filiale de la société SOS MOOVING, Leader dans la réparation de vélos électrique en îles de France
SIREN : 891537672 - Capital social 60 000,00 €

**ONE
MOOV**