

## SPÉCIFICATIONS

# EVIG

Véhicule électrique léger optimisé pour les livraisons du dernier kilomètre en milieu urbain.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Modèle	<b>EVIG</b>
Type	<b>Moto à trois roues   cyclomoteur</b>
Classe de véhicule	<b>L5e-B ou L2e-U</b>
Poste de conduite	<b>1 siège conducteur avec ceinture de sécurité à 3 points Entrée sans clé Verrouillage automatique</b>
Modes de siège	<b>Standard/Confort</b>
Mode de conduite	<b>Accélération optimisée au poids</b>
Système de freinage	<b>Système de freinage combiné (CBS) Frein de stationnement électrique Freinage régénératif optimisé pour le poids</b>
Connectivité	<b>Oui</b>
Gestion de flotte	<b>Oui</b>

### PERFORMANCE

Vitesse maximale	<b>60/45 km/h</b>
Autonomie	<b>100/200 km</b>
Consommation	<b>4 kWh/100 km</b>
Puissance - Moteur	<b>9,7 kW (4 kW pour 45 km/h)</b>
Alimentation - Panneau solaire	<b>570 W</b>
Batterie	<b>5/10 kWh</b>
Temps de charge	<b>Selon la solution de chargeur et la taille de la batterie, 2 à 8 heures</b>
Connexion	<b>Type 2/Schuko</b>

### CORPS

Versions	<b>Pick-up/Cargo/Cool/Tool</b>
Longueur	<b>3 140 mm</b>
Largeur	<b>1 400 mm</b>
Hauteur	<b>1 700 mm</b>
Poids à vide	<b>250 kg</b>
Poids maximum	<b>700 kg</b>
Poids du chargement	<b>350 kg</b>
Volume de chargement	<b>2,5 m<sup>3</sup></b>

### MODULES COMPLÉMENTAIRES

**Caméra de recul**

**1 à 2 ports USB**