

# e-TRUCK

## PLATEAU RIDELLES



### PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

#### CONFORT ET FINITIONS

Lunette arrière cabine  
Commande vitesse ultra souple  
Poignée d'ouverture extérieure type automobile  
Combiné de bord type automobile  
Prise 12V  
Sièges équipés d'appui-tête  
Portes cabine équipées de vide-poches

#### INSTRUMENTATION DE BORD

Affichage du rapport de vitesse engagé D-N-R  
Compteur kilométrique total et partiel numérique  
Indicateur de maintenance  
Indicateur de niveau de batterie avec témoin d'alerte  
Avertisseur d'oubli d'éclairage

#### CONDUITE ET SÉCURITÉ

Allumage automatique des feux de détresse sur forte décélération  
Bouchon de réservoir à clé  
Chauffage-dégivrage-ventilation surpuissant 3 vitesses  
Clé de contact et antivol  
Feux de jour à LED  
Feux de brouillard arrière (deux)

**OPTIONS DISPONIBLES :** Bandes réfléchissantes classe 1 ou classe 2, Barre de protection arrière, Barres de protection latérales, Feu flash led, Kit triangle + 2 feux flash, Vitres électriques, Attelage de remorque, Roue de secours, Autoradio MP3/RDS/USB + HP, Grille de cabine, Réhausseurs grillagées, Chauffage additionnel

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MOTORISATION

Moteur : **Electrique VALEO 48V**  
Refroidissement : **air**  
Batterie de traction : **48V Lithium – 7,53 kWh**  
Temps de charge complète : **3 h 40** sur prise électrique 220 V  
Puissance administrative (France) : **1 CV**  
Émission de CO<sub>2</sub> calculée selon la norme Euro 5 : **0 g/km**  
Autonomie normalisée sur cycle : **113 km**  
Consommation normalisée : **86 Wh/km**

#### DIMENSIONS HORS TOUT (MM) & POIDS (KG)

Longueur : **3 000**  
Largeur : **1 500**  
Longueur chargement de plancher : **1 397**  
Poids total autorisé en charge : **809**  
Charge utile : **327** (inclue masse du conducteur et passager, des options et des équipements)  
Capacité de remorquage : **171**

#### CARROSSERIE

ABS acrylique sur structure aluminium

#### COLORIS PROPOSÉS :



00 - Blanc Pur / 01 - Gris / 04 - Bleu métallisé

**SIMPLICITÉ**
  
**3H40**
  
 POUR UNE RECHARGE COMPLÈTE SUR UNE SIMPLE PRISE ÉLECTRIQUE 220V

**100%**  
**ÉLECTRIQUE**



AUTONOMIE NORMALISÉE SUR CYCLE 113KM



0 % DE POLLUTION SONORE



0 % DE CO<sub>2</sub> DANS L'ATMOSPHÈRE  
0 % D'OXYDE D'AZOTE  
0 % DE PARTICULE



UN COÛT D'ENVIRON 1 € AU 100 KM

**POUR LES TRAJETS COURTS, PRIVILÉGIEZ LA MARCHÉ OU LE VÉLO**  
**#SeDéplacerMoinsPolluer**



**AIXAMPRO**