

## 1. DESCRIPTION

Véhicule utilitaire électrique compact, configuration 2 places, design d'inspiration rétro, destiné aux usages de mobilité événementielle, site privé, logistique légère et opérations de proximité.

## 2. PERFORMANCES

Capacité passagers	2 places
Vitesse maximale	30 km/h
Autonomie	100 km
Aptitude en côte	30 % (en charge)
Distance de freinage	≤ 5 m
Rayon de braquage min.	4,1 m
Garde au sol min.	170 mm
Temps de recharge	8 à 10 h



## 3. DIMENSIONS & MASSES

Dimensions (L × l × H)	3240 × 1510 × 2090 mm
Voie AV/AR	1290 / 1230 mm
Empattement	2370 mm
Poids à vide	810 kg
Charge utile maximale	400 kg

### Dimensions caisse arrière (extérieures)

Longueur extérieure	1,79 m
Largeur extérieure	1,51 m
Hauteur extérieure	1,22 m

## 4. CONFIGURATION STANDARD

**Motorisation** : Moteur AC 5 kW, haut rendement

**Contrôleur** : ENPOWER

**Batterie** : Sans entretien, longue durée – 6 × (150 Ah)

**Carrosserie & toit** : Métal acier, robuste, réparable

**Pare-brise** : Pliable, verre organique haute résistance

**Sellerie** : Similicuir importé, confort et durabilité

**Rétroviseurs** : 2 unités

**Pneumatiques** : 5.00–16

**Châssis** : Acier haute résistance, protection anticorrosion

**Direction** : Crémaillère/pignon, rappel automatique

**Suspension AV** : Lames + amortisseur hydraulique

**Suspension AR** : Lames + amortisseur hydraulique

**Éclairage** : Phares, clignotants AV/AR, feux stop

**Avertisseur** : Klaxon + buzzer de recul

**Freinage** : Disques AV, tambours AR, parking

**Chargeur** : Auto. 48V/25A (Entrée 110/220V)

**Écran Led** : Vitesse, batterie, heures, commandes

**Couleurs** : Noir, Blanc, Rouge, Vert, ou sur mesure

**Roue de secours** : 1 unité