

### LE VÉHICULE

Le nouveau Bluebus 6 m a une capacité d'emport de 33 à 35 passagers selon la configuration, 126 kWh d'énergie embarquée, une grande surface vitrée et se charge grâce à une Wallbox de 22kW en 6h30. Bus et batteries ont le label Origine France garantie.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Places assises  
minimales

**9**



Capacité maximale  
du véhicule

**35**



#### DIMENSIONS

Longueur	5,94 m
Largeur	2,21 m
Hauteur	2,94 m
Rayon de giration entre murs	7,36 m
Rayon de giration entre trottoirs	6,78 m



#### PROPULSION

Batteries	LMP® / 126 kWh (114 kWh utile)
Prise de charge	Prise type 2
Puissance moteur	140 kW
Couple maximum	400 Nm



## PARMI LES OPTIONS POSSIBLES

- » Rampe UFR électrique
- » Climatisation intégrale ( 3,5 kW chauffeur et 9 kW passagers)
- » Rétroviseur d'accostage
- » Tablette de perception avec tiroir-caisse
- » Radar de recul
- » Caméra de recul
- » Barres et mains courantes en epoxy (au lieu de l'inox proposé de base)
- » Deux blocs de prises USB
- » Cadre de publicité extérieur latéral gauche
- » Prise FMS version 4
- » Wallbox de 22 kW permettant la mise en charge du véhicule équipé de base d'un chargeur embarqué



## LE CONSTRUCTEUR

La société bluebus, filiale du groupe Bolloré a été créée en 2011. L'usine est située à Ergué-Gabéric (29500), avec une capacité de production annuelle de 200 Bluebus 6 m. Usine certifiée ISO14001 et ISO 9001.

**bluebus**

## CONTACTEZ LA CATP

Notre équipe technique et juridique vous accompagne et conseille dans le choix de vos véhicules et de leurs options et équipements. De l'identification des besoins à la livraison, la CATP apporte son expertise aux collectivités et opérateurs.