



# BUS ELECTRIQUE 12M

SYSTEME DE FREINAGE PAR RECUPERATION

LA BATTERIE FER PHOSPHATE BYD OPTIMISE LA DUREE DE VIE DE LA BATTERIE

PAS DE POLLUTION ET PAS D'EMISSIONS DE PARTICULES



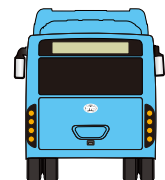
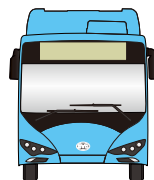
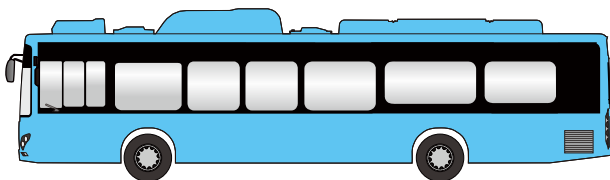
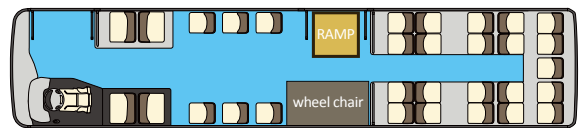
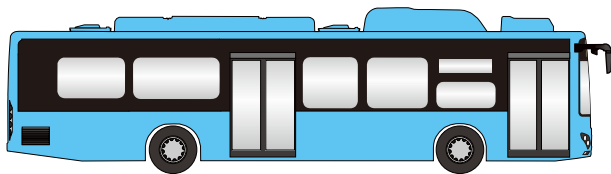
## DONNEES TECHNIQUES

### Dimensions / Poids

L/L/H	mm	11,980/2,540/3,300
Empattement	mm	5,880
porte à faux avant/arrière	mm	2,700/3,400
Diamètre de braquage	m	24
Hauteur du plancher	mm	370
Hauteur d'accès	mm	320/340
Angle de départ/d'approche	°	7/7
Pneus		275/70R22.5
Hauteur intérieure	mm	1,885
Largeur nette de porte	mm	1,200
PTAC	kg	19,000
Nombre de passagers		90
Sièges		31
Personnes debout		59

### Chaine de traction

Puissance max. du moteur	kW	150×2
Plage dans conditions de TRI	km	310
Energie de la batterie	kWh	324
Puissance de charge	kW	40×2
Temps de charge	h	4.5
Pente de montée max.	%	20



**BYD Europe B.V.** 's-Gravelandseweg 256, 3125 BK, Schiedam, Pays-Bas

Tél: +31 1020 70888  
[www.bydeurope.com](http://www.bydeurope.com)

Fax: +31 1020 70880  
Facebook: [facebook.com/bydeurope](https://facebook.com/bydeurope)

E-mail: [NEV.eu@byd.com](mailto:NEV.eu@byd.com)  
Mars 2016

