



Skeniraj kod za
detajnije
specifikacije vozila

Specifikacije

eBus	Detalji
Struktura karoserije	Monokok, niska podnica
Broj sedišta sa vozačem / mesta za stajanje	38 / 47
Dimenzije (mm)	11980 x 2550 x 3300
Materijal karoserije i oplate	Čelik
Maksimalna težina vozila (t)	19
Težina praznog vozila (t)	13.2
Međuosovinsko rastojanje (mm)	6000
Unutrašnja visina (mm)	3230
Baterija	CATL baterija 385.08 kWh
Motor	Sinhroni motor sa trajnim magnetom
Osovina	Vazdušno ogibljenje sa stabilizatorima, ECAS sistem za spuštanje
Osovine	Prednja osovina 7T niske podnice, zadnja osovina 12T (pogonska)
Gume	275/70R22.5 sa unutrašnjim cevima, radijalne
Vrata za putnike	Prednja dupla unutrašnja vrata (otvaranje prema unutra) Srednja dupla vrata (otvaranje prema unutra)
Klima uređaj	Valeo, Revo E Global
Snaga motora (kW)	350



Foton Motor Group, osnovan 1996. godine u Kini, globalni je lider u proizvodnji komercijalnih vozila. Posluje u više od 110 zemalja i prednjači u razvoju inovativnih, pouzdanih i ekoloških vozila. Zahvaljujući partnerstvima sa vodećim brendovima kao što su: Bosch, Daimler i Cummins, Foton redefiniše standarde za potrebe modernog društva.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

Ovaj dokument služi isključivo u informativne svrhe. Foton Serbia zadržava pravo izmene podataka, te su moguća manja odstupanja. Pre donošenja odluke o kupovini, preporučujemo da kontaktirate našeg prodajnog savetnika kako biste dobili najtačnije i najaktuelnije informacije.



eBus

Budućnost gradskog
prevoza



Napredna tehnologija

Pažljivo dizajniran sa monokok konstrukcijom koja omogućava nižu podlogu, pružajući lakši ulazak i izlazak putnicima svih starosnih grupa. Sa kapacitetom od 38 sedišta i 47 mesta za sajanje, pruža dovoljno prostora za udoban prevoz. Sa dometom do 400 km i naprednim sistemima punjenja, idealan je za gradski i međugradski saobraćaj.



Tehnička preciznost i snaga

Sa nominalnom snagom od 195 kW i maksimalnom snagom od 350 kW, 12m EV Bus pruža izuzetnu snagu i performanse, uz minimalnu potrošnju energije.

Izuzetna energetska efikasnost

Ovaj električni autobus je opremljen trakcionom baterijom brenda CATL, koja ima garanciju od 5 godina ili 400.000 km. Vreme punjenja je samo 150 minuta (zavisno od temperature), omogućavajući brzu pripremu autobusa za dalji rad. Standard punjenja je CCS2, što garantuje kompatibilnost sa širokom mrežom punjača.



- FOTON
- Beta Motors Centar | Rumenacki put 30, 21000 Novi Sad, Srbija
- +381 21 210 27 90 / +381 63 53 16 98
- office@betamotors.rs
- betamotors.fotonserbia.rs