



8.8м батериен електробус

Технически данни



Електробусите на Чериът са устойчив, тих и екологичен транспорт

Компанията Чериът Моторс подпомага прехода към екологичен обществен транспорт, като предлага напълно електрически и екологично чисти автобуси. Те осигуряват на транспортните оператори независимост на пътя и чиста градска среда, като намаляват вредните емисии, които конвенционалните автобуси отделят.

Нашата мисия е:

- **Да осигурим по-добро бъдеще за нас и нашите деца;**
- **Да осигурим чиста околна среда в градска и извънградска среда;**
- **Да предложим екологично чисти превозни средства;**
- **Да предложим висока енергийна ефективност и качество на нашите клиенти.**

Батерийните електрически автобуси на Чериът предлагат изцяло екологично и сигурно пътуване на пътниците на градския транспорт. Пълната ни продуктова гама включва градски и междуградски електробуси с дължина от **6,8 м., 8,5 м., 8,8 м., 12 м. и 18 м.** Те намаляват разходите на транспортните оператори с до 80% на километър, сравнено с този на дизеловите автобуси. Обслужването им е с 30% по-икономично от дизеловите автобуси, поради липсата на бутален двигател и трансмисия.

Батерийните електрически автобуси използват най-новата технология за съхранение на енергия, произведени са от световния лидер в производството на батерии - CATL. Времето им за зареждане е около четири часа през нощта и е достатъчно за изминаване на пробег от минимум 200 км., в зависимост от метеорологичните условия, (дали има отопление, дали има задръствания, дали са включени климатика/ парното). Уютът на превозните средства се постига чрез различни електронно задвижвани устройства, комуникиращи по между си чрез стандартна CAN линия.

Електробусите на Чериът са оборудвани с най-революционните системи за пренос на мощност, произведени от оригинални производители на оборудване за автобуси. Техните уникални характеристики са несравнимата оптимизация на енергийна консумация и динамичната плавност на скоростта. Всички системи, интегрирани в тези превозни средства се произвеждат от водещи световни компании, с дългогодишен опит в индустрията на автобусното производство.

Предимствата на батерийните електрически автобуси на Чериът са:

- **Дълъг пробег и минимална инфраструктура:** Електрическите автобуси са съвместими по различни маршрути без нужда от допълнителна зарядна инфраструктура. Те могат да изминат разстояние от над 200км след четиричасово зареждане през нощта. Не е необходимо зареждане през деня, както и използването на публични зарядни станции, извън депо.
- **Висока енергийна ефективност:** Електрическите автобуси превръщат по-голяма част от съхранената в батерията енергия в мощност за задвижване на колелата, което намалява загубата на такава. Системите за регенеративно спиране също позволяват на електрическите автобуси да възстановяват и съхраняват енергия, която би била загубена под формата на топлина при спиране.
- **Ниски оперативни разходи:** Нашите електрически автобуси имат ниски оперативни разходи по време на целия им експлоатационен живот. Те имат по-малко подвижни части, спрямо конвенционалните автобуси, (с двигатели с вътрешно горене) което води до намаляване на ремонтните им разходи. Освен това захранването на електробусите задвижвани с електричество е по-евтино от тези, задвижвани с дизел или бензин, което води до по-ниски разходи и по-висока енергийна ефективност. Зареждането им през нощта съвпада с периода, в който електроенергията е с ниска тарифа.
- **Дългосрочна устойчивост и екологични ползи:** Батерийните електрически автобуси намаляват замърсяването на въздуха с парникови газове. Те спомагат за подобряване на качеството на въздуха, особено в градските райони, където замърсяването от превозните средства е сериозен проблем.

Бъдете част от устойчивия градски транспорт заедно с нас!

Нашите експерти са тук, за да Ви помогнат в прехода към устойчив транспорт. Експертите в компанията ни са натрупали опит и познания за пазара на електробуси през последните 13 години. Доставили сме над 220 електрически автобуса в много европейски и израелски градове.

Свържете се с нас, за да Ви помогнем с преминаването към по-устойчив транспорт: info@chariot-electricbus.com

До януари 2023 год. Електробусите на Чериът имат над **85 милиона километра пробег** в цял свят.



Направете Вашия град по-чист с батерийния електробус Azure.



100% електрически и екологичен малък, градски автобус Azure

Малкият, градски, електрически автобус Azure е проектиран да обслужва основните линии на градския транспорт и може да се движи по тесните улици в града без затруднение, благодарение на компактния си размер от 8.8 метра. Това позволява развитие на транспортна мрежа, която може да достигне до всяка улица в големия и малкия град.



100% електрически автобус

С мисъл за бъдещето на градовете и операторите на градски транспорт Чериът Моторс разработи своите електрически автобуси. Тяхната батерийна технология има високи нива на безопасност, нисък разход на енергия и гъвкави опции за зареждане.

Комфорт и технология

Пътувайте спокойно с малкия, градски електробус Azure. Той разполага с просторен интериор, широка панорамна гледка, удобни седалки за пътниците и ефективен електрически двигател. Почувствайте комфорта и удобството след като се качите в него.

Повече комфорт

Малкият, градски електрически автобус на Чериът разполага с ергономична кабина, с широк ъгъл на видимост. Интериорът и екстериорът на електромобила са адаптирани към градските условия, като има широки прозорци, предоставящи панорамен изглед на пътниците. Климатикът и парното, с които е оборудвано превозното средство се справят при всякакви екстремни климатични колебания, което осигурява комфортно пътуване на пътниците. Малкият градски електробус на Чериът е удобен и тих, има ергономична седалка и комфортна кабина за шофьора, а широкият му ъгъл на видимост осигурява пълен контрол на водача по време на шофиране. Водачът може да настрои автомобила спрямо пътните условия и да го наклони, докато пътниците слизат или се качват, чрез системата контролираща въздушното окачване (ECAS).

Процес на зареждане

Малкият градски електробус на Чериът може да се зарежда чрез зареждащ конектор, разположен в предната дясна част на превозното средство. Това става чрез два вида зареждане с променлив и постоянен ток, за 2 часа през нощта.

Процес на рекулерация

При спиране, малкият, градски електробус може да възстанови до **25%** от своята кинетична енергия чрез рекулерация, като по този начин отново дозарежда батерията си. Това увеличава неговия пробег допълнително.

Сигурност

Сигурност

Електробусите на Чериът разполагат с активни и пасивни технологични системи, които са отговорни за сигурността на пътниците и шофьора.

EBS	Електронна спирачна система	FDS	Система за откриване на пожар в ел. двигателя
FARB	Преден анти ролбар	ESP	Програма за ел. стабилност
RBS	Регенеративна спирачна система	ABS	Антиблокираща система на спирачките
HSA	Помощ при потегляне под наклон	ASR	Противоплъзгаща система

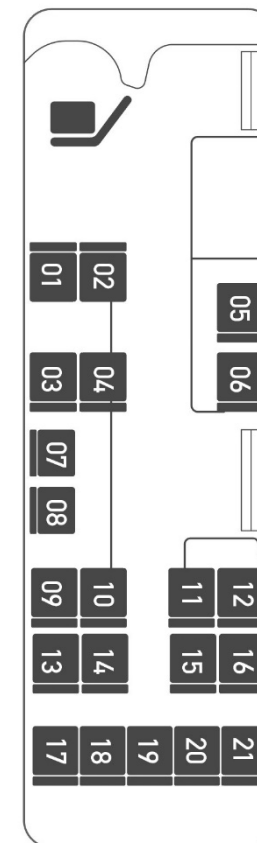
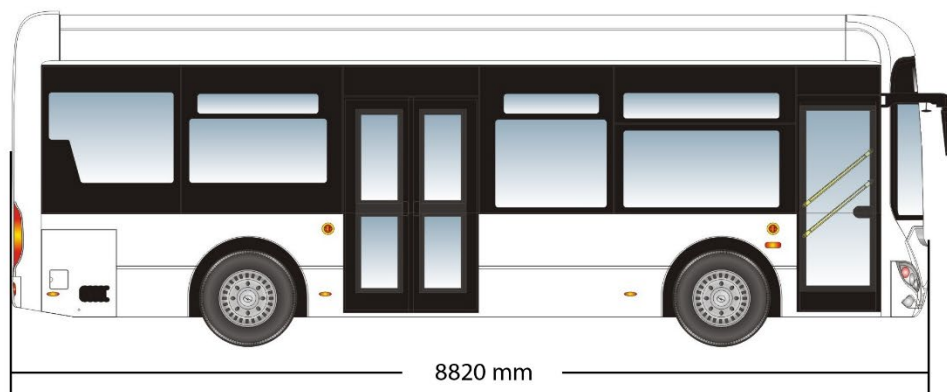
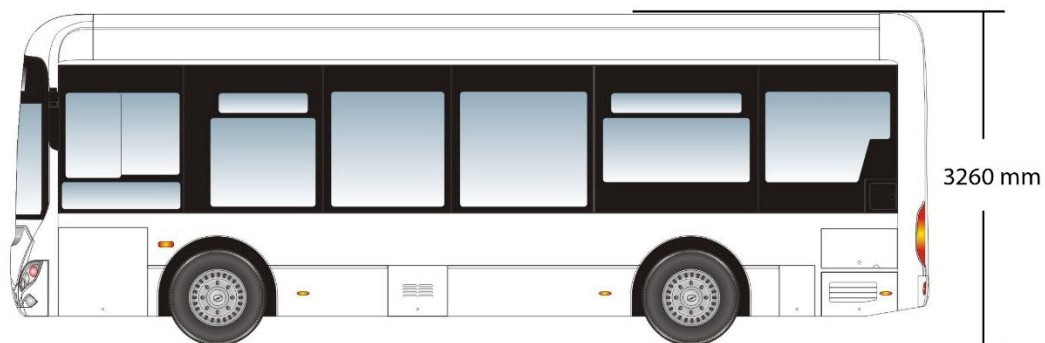
РАЗЛИЧНИ ОПЦИИ ЗА КАПАЦИТЕТ НА ПЪТНИЦИТЕ



СЕДЯЩИ	ПРАВСТОЯЩИ	СГЪВАЕМИ	ИНВАЛИДИ	ОБЩО ПЪТНИЦИ*
19	38	2	1	60
20	38	1	1	60

* Капацитетът на пътниците зависи от избраните опционални функции и използването на пространството за инвалидни колички. Мястото за инвалидна количка е валидно, ако не се използват сгъваемите седалки.

РАЗМЕРИ НА 8.8-МЕТРОВИЯ БАТЕРИЕН ЕЛЕКТРОБУС



Технически данни на 8.8-метров електробус

Двигател		
Електрически мотор	стандартно -	Dana MD100F
Система за съхранение на енергия	стандартно -	CATL LFP батерия
Система за електрически контрол	стандартно -	Higer electric control system
Зарядна система	стандартно -	"CCS-combo 2" тип зарядно гнездо
Максимална скорост	-	70км/ч
Тяло		
Дължина × Ширина × Височина (мм)	стандартно -	8820×2440×3260
Капацитет на седящите пътници	стандартно -	19+2 (съваеми)+1
Капацитет на пътниците	стандартно -	Максимум 60
Разпределение на вратите	стандартно -	2-2; Единична отваряща се предна врата/ двойна плъзгаща се средна врата
Седалка на водача	стандартно -	ISRI
Кабина на водача	стандартно -	Зоната на водача е отделена от купето на пътниците
Странични стъкла	стандартно -	Единичен стъклопакет с UV защита
Огледало за обратно виждане	стандартно -	Електрическо огледало за обратно виждане
Рампа за инвалидни колички	стандартно -	Ръчна рампа
Шаси		
Предна ос	стандартно -	Преносима ос
Задна ос	стандартно -	Ниска подова ос
Кормилно управление	стандартно -	Наклонен и телескопичен волан, кормилна уредба Bosch 8095
Карданен вал	стандартно -	Не се нуждае от поддръжка
Спирачки	стандартно -	Wabco EBS, ABS и ASR
Спомагателна спирачка	стандартно -	Система за рециклиране на електрическа енергия
Система за нивелиране на окачването	стандартно -	ECAS II с функция за накланяне
Гуми	стандартно -	255/70R22.5
	стандартно -	Алуминиева джанта/ стоманена джанта
Електрическа система		
Климатична система	стандартно -	Климатик с електрическо задвижване
Допълнителна отоплителна система	стандартно -	Електрически размразител
Тип климатична система	стандартно -	NTCAC, TSD12
Шофьорско табло	стандартно -	Actia Podium 2
Система за наблюдение	стандартно -	Да
Знаци и указатели	стандартно -	LED знаци и указатели
Предни светлини	стандартно -	LED
Задни/ странични светлини	стандартно -	LED
Стоп светлина на задното стъкло	стандартно -	Да
Други	-	WiFi
	-	USB тип C зарядно
	-	Радио Actia radio, микрофон



Повече информация може да видите на сайта ни тук: www.chariot-electricbus.com

Свържете се с нас на: info@chariot-electricbus.com

Всички изображения, таблици и спецификации са разработка на компанията Чериът Моторс и авторските права върху тях са нейни. Някои спецификации, приложения и услуги може да се различават.