



8.8м батериен електробус

Технически данни



Chariot Motors
Chariot e-bus for better future

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 осигурем по-добро бъдеще за нас и нашите деца;
- Да осигурем чиста околнна 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 200km след четиричасово зареждане през нощта. Не е необходимо зареждане през деня, както и използването на публични зарядни станции, извън депото.
- **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 Черийт 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 Черийт 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 Черийт 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 рекуперация

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

Сигурност

Сигурност

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



Електронна
спирачна система



Система за
откриване на пожар
в ел. двигател



Преден анти
ролбар



Програма за ел.
стабилност



Регенеративна
спирачна система



Антиблокираща
система на
спирачките



Помощ при
потегляне под наклон



Противопълзгаща
система

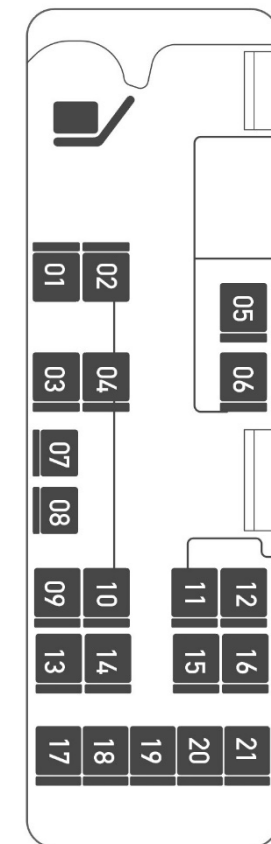
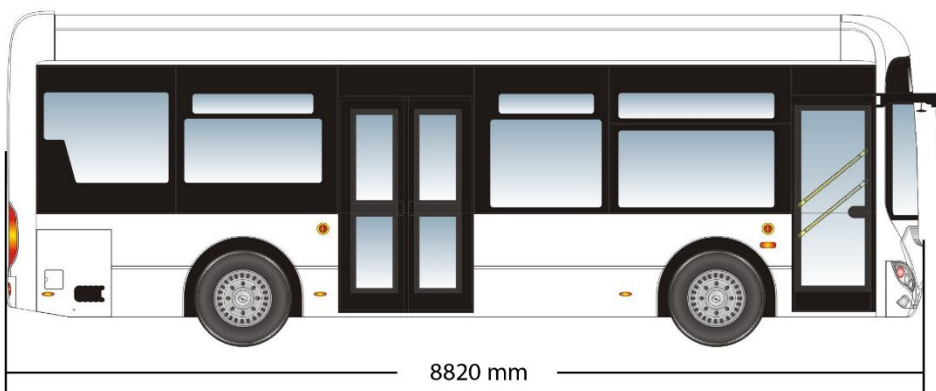
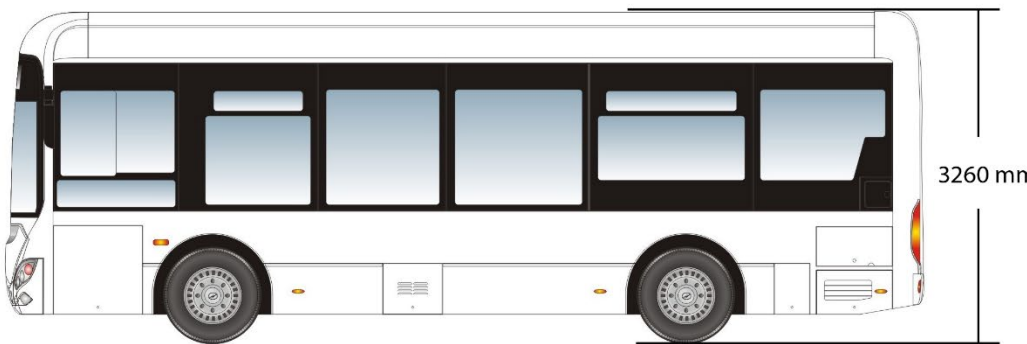
РАЗЛИЧНИ ОПЦИИ ЗА КАПАЦИТЕТ НА ПЪТНИЦИТЕ



| СЕДЯЩИ | ПРАВОСТОЯЩИ | 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 x Ширина x Височина (мм) | стандартно - | 8820x2440x3260 |
| 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 пъзгаща 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 Черийт Моторс и авторските права върху тях са нейни. Някои спецификации, приложения и услуги може да се различават.