



Производство
Поставка
Сервис спецтехники



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ GOUPIL G4



НОВЫЕ СТАНДАРТЫ КОМПАКТНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ.

Goupil G4 объединяет в себе лучшие качества, которые сделали G3 такими успешным (размеры, надёжность и эргономика...), предлагая высший уровень комфорта и производительности. Все компоненты конструкции были подвергнуты модернизации для достижения уровня качества, превышающего стандарты рынка. Конструкция прочной стальной рамы шасси обеспечивает повышенное сопротивление деформации и непревзойдённую модульность; ходовая часть обеспечивает максимум комфорта и великолепную устойчивость даже при максимальной нагрузке; рулевое управление и тормозная система также были перепроектированы для более чёткого реагирования на команды водителя. Goupil G4 предлагает уникальные характеристики управления для многофункциональных электромобилей данной категории.

КАБИНА

Невероятно просторная новая кабина шириной всего 1,2 м с уникальной обзорностью для многофункциональных машин данной категории. Эргономика и расположение органов управления были перепроектированы для повышения безопасности водителя при выезде на дорогу.

Лёгкий доступ к кнопкам с подсветкой. ЖК дисплей обеспечивает высокий уровень визуального комфорта и постоянный контроль за основными параметрами машины.

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Имея грузоподъёмность до 1226 кг, Goupil G4 намного превышает стандарты, установленные на рынке, и предлагает уникальную несущую способность.

СТАРТ-СТОП

Электромобили идеально приспособлены к режиму движения с частыми остановками. G4 предоставляет вам больше удобств и возможностей, обладая продуманной эргономикой адаптированной для применения в секторе бизнеса по доставке товаров: высота сиденья, высота погрузки, доступ в кабину и фургон.

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Goupil G4 – это компактный многофункциональный электромобиль для профессионалов. Абсолютно современный дизайн, большая площадь остекления (заднее стекло, нижние стекла в дверях) и компактные размеры делают G4 совершенным многофункциональным электромобилем.

Тихий и безопасный – незаменимые качества для использования в центрах городов и поселений и закрытых территориях (курорты, промышленные объекты...).

ЭНЕРГИЯ

G4 можно установить несколько вариантов аккумуляторных батарей (АКБ) в зависимости от потребности. На выбор 3 вида промышленных тяговых АКБ (8,6 кВтч, 11,5 кВтч, 15,4 кВтч) и 2 вида литий-железо-фосфатных (LiFePO4, LFP) АКБ (7,2 кВтч, 12 кВтч). G4 будет заряжена в независимости от выбранной технологии.

При одинаковых условиях (16 А, 220 В) – преимуществами LFP являются гибкость и возможность частичной зарядки



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ GOUPIL G4

Технические характеристики:

Максимальная скорость	50 км/ч
Масса прицепа (не для дорог общего пользования)	3500 кг
Максимальный преодолеваемый уклон (не нагруженный)	30%
Максимальный преодолеваемый уклон (нагруженный)	15%
Снаряженная масса (с дверьми, без АКБ)	582 кг
Полная масса	2100 кг
Максимальная масса прицепа (без тормозной системы)*	750 кг
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой)*	1000 кг
Длина	3582 мм
Ширина кабины	1200 мм
Высота	1893 мм
Продольный уклон проходимости	20°
Радиус разворота	3900 мм
Трансмиссия	Жёсткая ось с дифференциалом
Передаточное число	14,87:1
Двигатель	Переменного тока/асинхронный
Максимальный крутящий момент	57 Нм
Номинальная мощность	10 кВт
Рабочая тормозная система	двухконтурная

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Goupil Industrie также являются и изготовителям навесного оборудования. Это обеспечивает превосходную компоновку различных видов конфигурации электромобилей. Всё оборудования имеет исключительно электропривод (никакого дополнительного ДВС) и оптимизировано с точки зрения расхода энергии, массы и уровня шума.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Специализированное оборудование для разных целей

Также как и в других успешных моделях Goupil, основой концепции G4 является модульное шасси и непревзойдённая многофункциональность. G4 приспособлен к вашему бизнесу, предлагая специализированное оборудование для сбора мусора и органических отходов, ухода парковых и садовых территорий, обслуживания зданий, доставки товаров...

С грузоподъёмностью до 1200 кг и запасом хода до 130 км G4 удовлетворяет наиболее востребованным применениям.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

В версии бортовой платформы Goupil G4 сочетает в себе все достоинства технологического транспорта. При максимальной полезной грузоподъемности платформы 888 кг его откидные борта крайне практичны. Опция с матерчатым тентом особенно подходит для работ по обслуживанию и ремонту.

Бортовая платформа:

- алюминиевые борта платформы (трёхстороннее открытие);
- размеры ДхШхВ (мм): 2147х1222х300
- полезная нагрузка 888 кг

Опции навесного оборудования:

- тент для бортовой платформы
- алюминиевый пол
- 4 такелажных кольца крепления груза на платформе



САМОСВАЛЬНЫЙ КУЗОВ

Оборудованный самосвальным кузовом с задней разгрузкой G4 может нести на ней до 839 кг. Опционально поставляемая сеть над кузовом делает эту машину идеальным решением для технических, озеленительных и очистных работ.

Самосвальный кузов:

- алюминиевый самосвальный кузов (трёхстороннее открытие бортов);
- размеры ДхШхВ (мм): 2147х1224х300
- полезная нагрузка 839 кг
- гидроцилиндр одностороннего действия с обратным клапаном и подпоркой
- фиксация бортов и задняя выгрузка

Опции навесного оборудования:

- различные варианты металлических клеток на кузов
- тент
- сетка
- надставные борта



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

ПОЛИВОМОЕЧНАЯ СИСТЕМА

Оборудованный самосвальным кузовом с задней разгрузкой G4 может нести на ней до 839 кг. Опционально поставляемая сеть над кузовом делает эту машину идеальным решением для технических, озеленительных и очистных работ.

Поливомоечная система:

- пластиковый бак для воды 500 л
- заливная горловина Ø 250 мм

Поливочное оборудование

- расход 30 л/мин
- насос 48 см³, 0,37 кВт
- шланг длиной 25 м, Ø 16 мм с автоматической катушкой
- штанга-распылитель длиной 1 м

Мойка высокого давления:

- регулируемый напор от 50 до 130 Бар
- расход 7 л/мин
- электродвигатель 48 В, 2,2 кВт
- шланг 15 м с автоматической катушкой



ФУРГОН

Благодаря объему кузова до 3,4м³ версия G4 с жестким кузовом является универсальной. Двери кузова обеспечивают легкость доступа к нему, а эргономичность фургона делает его отличным выбором для работ, требующих частых остановок.

Кузов-фургон:

- размеры ДхШхВ (мм): 2170x1218x1126, полезный объем ок. 3 м³
- полезная нагрузка 768 кг
- пол стойкий к гниению, имеющий противоскользящую поверхность
- боковое и заднее расположение алюминиевой жалюзийной двери на выбор
- ручка двери с замком

Опции навесного оборудования:

- внутреннее освещение фургона
- полка
- дистанционный центральный замок



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

МУСОРОВОЗ



Разработанный для сбора корзин или небольших пакетов этот мусоровоз G4 с откидывающимся кузовом оснащен алюминиевым контейнером с грузоподъемностью 500 кг.

Мусорный бункер:

- алюминиевый бункер
- объем ок. 2,3 м³
- полезная нагрузка 839 кг
- гидроцилиндр подъема одностороннего действия с обратным клапаном и подпоркой в верхнем положении
- задняя выгрузка, высота ок. 1,4 м
- загрузка: задняя, боковая с двух сторон
- запираемые боковые створки
- 2 держателя щёток
- высота боковой загрузки (при открытых створках) ок. 1,3 м

КРАН ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ



Телескопическая стрела:

- Складная стрела
- Ручная телескопическая секция
- Электрическая лебёдка с датчиком перегрузок
- Грузоподъемность: 200 кг
- С бортовой платформой или самосвальным кузовом
- Рабочая зона с датчиком присутствия
- Загрузка со стороны пассажира

Размеры:

- Мах высота погрузки в горизонтальном положении 1100 мм
- Мах высота погрузки в среднем положении 1565 мм
- Мах высота погрузки в верхнем положении 1981 мм
- Удлинение стрелы 453 мм
- Высота погрузки кузова 788 мм
- Угол вращения 105°
- Расстояние до машины с разложенной стрелой 990 мм

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

Эти опции на базе длинного шасси сочетают инструментальный ящик или аппарат мойки высокого давления с баком для воды 200 л и оборудование из нашей линейки G4.

Варианты навесного оборудования:

1. электрическая мойка высокого давления

- бак для 200 л
- регулируемый напор от 50 до 130 Бар
- расход 7 л/мин
- электродвигатель 48 В, 2,2 кВт
- шланг 15 м с автоматической катушкой
- двойная форсунка: низкого и высокого давления (10 Бар, 10 л/мин)

2. инструментальный ящик

- высота 1150 мм
- объём 0,6 м³

3. вакуумная установка для сбора листьев

- электродвигатель 2 кВт, 2200 об/мин
- всасывающий рукав из сверхгибкого износостойкого полиуретана, длина 5 м, Ø 180 мм

Кузовная надстройка:

1. алюминиевый самосвальный кузов (трёхстороннее открытие бортов)

- ДхШхВ (мм): 1597x1224x300

2. бортовая платформа (трёхстороннее открытие бортов)

- ДхШхВ (мм): 1597x1222x300

3. мусорный бункер

- объём ок. 1,56 м³

4. фургон промтоварный

- ДхШхВ (мм): 1620x1218x1126

- объём ок. 2,22 м³



Доступные комбинации.

	Бортовая платформа	Самосвальный кузов	Фургон	Мусорный бункер
Мойка высокого давления 200 л	x	x	x	x
Инструментальный ящик	x	x	x	x
Листосос		x		

cominvest-akmt.ru
8-800-700-212-2



ЕДИНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

8-495-212-212-2 Москва и МО
8-800-700-212-2 Для звонков по России (звонок бесплатный)

ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ

111539, Москва, ул. Реутовская, д. 7б

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ И СНГ

г. Санкт-Петербург, г. Казань, г. Набережные Челны, г. Самара, г. Нижний Новгород, г. Уфа, г. Хабаровск, г. Тула, г. Новосибирск, г. Челябинск, г. Краснодар, г. Иркутск, г. Астана, г. Кишинев