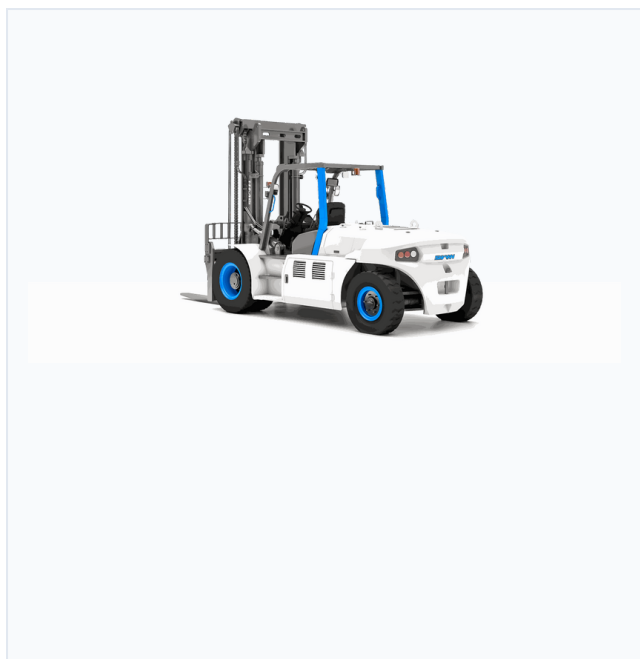




ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК SHANN FBP160



Тяжелый погрузчик FBP160 спроектирован для перемещения сверхтяжелых грузов на горнодобывающих предприятиях и в портах. Техника гарантирует беспрецедентную надежность и выгоду.

100% прямой импорт. Мы ввозим технику напрямую с конвейеров, исключая логистические цепочки посредников и наценки.

- ✓ **Доставка по всей России**
- ✓ **Высокий уровень сервиса**
- ✓ **Выбор навесного оборудования**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Электрический
Номинальная грузоподъемность	16000 кг
Расстояние до центра тяжести груза	1200 мм
Высота подъема (стандартная)	4000 мм
Высота свободного подъема	мм

РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

Размер вил (Д × Ш × В)	2420×200×100 мм
Угол наклона мачты (вперед/назад)	6/12 °
Общая длина (без ви́л)	5780 мм
Общая ширина	2610 мм
Высота мачты в опущенном состоянии	4000 мм
Высота мачты при максимальном подъеме (с защитной решёткой)	6000 мм
Высота защитного козырька/верхнего ограждения	3220 мм
Расстояние от сиденья до верхнего ограждения	мм
Передний свес	990 мм
Минимальный дорожный просвет (клиренс)	5420 мм

Колёсная база	250 мм
Колея (передняя/задняя)	3600 мм
Минимальный радиус поворота	5420 мм
Минимальная ширина рабочего прохода (AST)	9030 мм

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость хода (с нагрузкой/без нагрузки)	20/18 км/ч
Максимальная скорость подъёма (с нагрузкой/без нагрузки)	350/290 мм/с
Максимальная скорость опускания (с нагрузкой/без нагрузки)	≥300 ≤600 мм/с
Максимальный преодолеваемый уклон (с нагрузкой)	18
Максимальное тяговое усилие	90 кН
Рабочее давление гидравлической системы	18 МПа

ШИНЫ

Тип шин	Пневматические
Размер передних шин	12.00-24-24PR
Размер задних шин	12.00-20-20PR

МАССА

Собственный вес (без нагрузки)	24100 кг
--------------------------------	----------

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Тип батареи	LiFePO4
Напряжение/Ёмкость батареи	608/346 В/А·ч
Мощность тягового двигателя (ход)	2×39 кВт

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

■ Рекуперация энергии

- Технология рекуперации энергии для экономии до 30% электроэнергии
- Настройка рекуперации в режиме работы одной педали

■ Адаптация к российским условиям

- Адаптация к российским условиям: от -40°C до +50°C, защита IP68

■ Маневренность и комфорт

- Прекрасная манёвренность при сохранении высокого уровня комфорта оператора

■ Панель управления

- Полностью русифицированная, интуитивно понятная панель управления. Быстрое обучение операторов, минимум ошибок и простоев

■ Режимы работы

- Несколько режимов работы: ECO, STANDARD, POWER. Каждый режим может быть настроен индивидуально, под потребности оператора

■ Технологии двигателя

- Наличие синхронного двигателя с постоянным магнитом, максимальный КПД которого достигает 96%

ОБСУДИМ ДЕТАЛИ?

Оставьте заявку на сайте vertikum.ru или позвоните **8 800 232-03-14**.

Индивидуальные скидки при оптовом заказе.