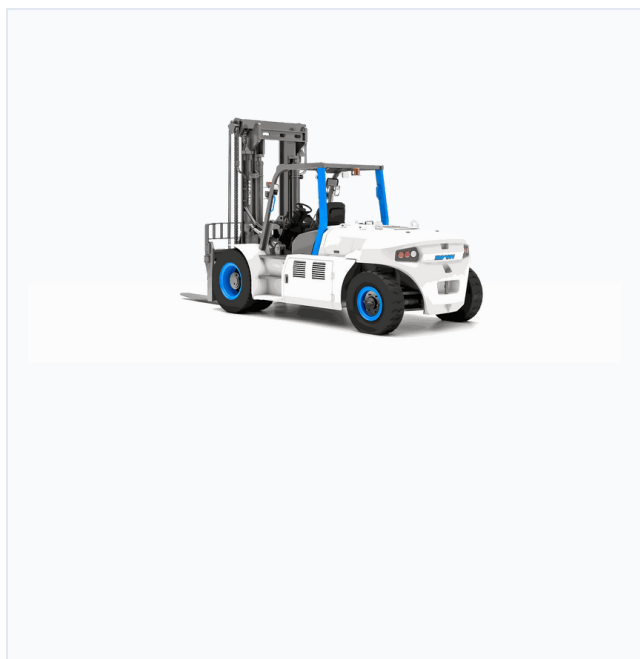




ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК SHANN FBP250



Погрузчик FBP250 — это эффективное решение для металлургических комбинатов, тяжелого машиностроения и портов. Сверхмощная машина обеспечивает минимальную стоимость владения.

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	25000 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)	2420×250×110 мм
Угол наклона мачты (вперед/назад)	5/10 °
Общая длина (без ви́л)	6265 мм
Общая ширина	3050 мм
Высота мачты в опущенном состоянии	4000 мм
Высота мачты при максимальном подъеме (с защитной решёткой)	6005 мм
Высота защитного козырька/верхнего ограждения	3600 мм
Расстояние от сиденья до верхнего ограждения	мм
Передний свес	1055 мм
Минимальный дорожный просвет (клиренс)	5800 мм

Колёсная база	360 мм
Колея (передняя/задняя)	4100 мм
Минимальный радиус поворота	5800 мм
Минимальная ширина рабочего прохода (AST)	9475 мм

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость хода (с нагрузкой/без нагрузки)	25/24 км/ч
Максимальная скорость подъёма (с нагрузкой/без нагрузки)	320/300 мм/с
Максимальная скорость опускания (с нагрузкой/без нагрузки)	≥300 ≤600 мм/с
Максимальный преодолеваемый уклон (с нагрузкой)	25/20
Максимальное тяговое усилие	130 кН
Рабочее давление гидравлической системы	20 МПа

ШИНЫ

Тип шин	Пневматические
Размер передних шин	14.00-24-28PR
Размер задних шин	14.00-24-28PR

МАССА

Собственный вес (без нагрузки)	38600 кг
--------------------------------	----------

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Тип батареи	LiFePO4
Напряжение/Ёмкость батареи	618.24/456 В/А·ч
Мощность тягового двигателя (ход)	186 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.