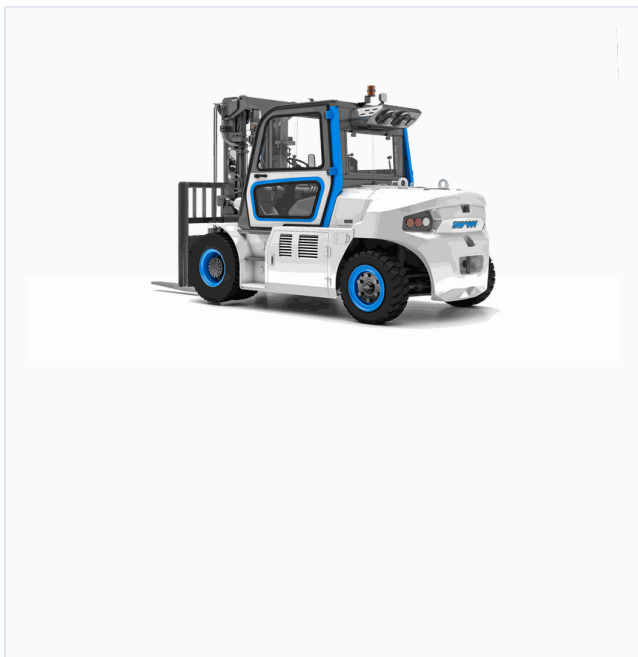




ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК SHANN FBP70



Погрузчик FBP70 отлично зарекомендовал себя на деревообрабатывающих предприятиях и в металлургии. Мощная техника позволяет легко справляться со сложными многотонными грузами.

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	7000 кг
Расстояние до центра тяжести груза	600 мм
Высота подъема (стандартная)	3000 мм
Высота свободного подъема	мм

РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

Размер вил (Д × Ш × В)	1220×150×70 мм
Угол наклона мачты (вперед/назад)	6/12 °
Общая длина (без вилок)	3570 мм
Общая ширина	2040 мм
Высота мачты в опущенном состоянии	2500 мм
Высота мачты при максимальном подъеме (с защитной решеткой)	4415 мм
Высота защитного козырька/верхнего ограждения	2415 мм
Расстояние от сиденья до верхнего ограждения	1020 мм
Передний свес	595 мм
Минимальный дорожный просвет (клиренс)	200 мм

Колёсная база	2300 мм
Колея (передняя/задняя)	1470/1700 мм
Минимальный радиус поворота	3340 мм
Минимальная ширина рабочего прохода (AST)	5355 мм

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость хода (с нагрузкой/без нагрузки)	19/20 км/ч
Максимальная скорость подъёма (с нагрузкой/без нагрузки)	380/480 мм/с
Максимальная скорость опускания (с нагрузкой/без нагрузки)	≤600/≥300 мм/с
Максимальный преодолеваемый уклон (с нагрузкой)	0.2
Максимальное тяговое усилие	кН
Рабочее давление гидравлической системы	МПа

ШИНЫ

Тип шин	Пневматические
Размер передних шин	8.25-15-18PR
Размер задних шин	250-15-18PR

МАССА

Собственный вес (без нагрузки)	10030 кг
--------------------------------	----------

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Тип батареи	LiFePO4
Напряжение/Ёмкость батареи	376 В/228 А·ч В/А·ч
Мощность тягового двигателя (ход)	60 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.