

PROFI



Подъемник самоходный электрический коленчатый SKYER EKP1623

Артикул: EKP1623

[Подробнее о бренде](#)

Грузоподъемность	0.23 т
Рабочая высота	16 м

Предзаказ

Цена: [запросить цену](#)

[Заказать тест-драйв](#)

[Купить в лизинг](#)



Гарантийные условия



Сервис и ремонт



Оптовым покупателям



Техника в лизинг



Доставка по РФ

Характеристики и функции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		▼
Грузоподъемность		0.23 т
Вес		6490 кг
Рабочая высота		16 м
Устойчивость		30 %
Высота ограждения		1100 мм
Высота платформы		14 м
Дорожный просвет		140 мм
Бренд		Skyer
Серия SKYER		ЕКР
Количество человек на платформе		2
Скорость движения в разложенном виде		0.8 км/ч
Скорость движения в сложенном виде		4 км/ч
Колесная база		2 м
Объем гидравлического бака		35 л
Тип колес		цельнолитые
Габариты		5880x1750x2000 мм
Размер платформы		1500x1750 мм
Мощность двигателя передвижения		4.5 кВт
Мощность двигателя подъема		5 кВт

Тип двигателя движения	электрический
Тип двигателя подъема	гидравлический
Аккумулятор	390 Ач
Напряжение батареи	48 В
Зарядка	48/50 В/А
Размеры шин	600*190 мм
Внешний радиус поворота	3.5 м
Внутренний радиус поворота	1.1 м
Вращение башни	360 °
Вращение платформы	180 °
Вертикальное вращение стрелы	140 °
ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ	
Гидравлическая блокировка дифференциала для улучшения возможности RT	Да
Сигнализация наклона с отключением для подъема	Да
Стартерная аккумуляторная батарея (рабочая батарея)	Да
Генератор переменного тока	Да
Съемный блок управления оператора	Да
Счетчик часов	Да
Система обнаружения перегрузки	Да
Автоматический замок ворот	Да

Буксировочные крюки	Да
Гидравлические тормоза	Да
Тормоза	Да
Ручная система аварийного опускания	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Проблесковый маячок со звуком	Да
Биоразлагаемое гидравлическое масло	Да
Устройство защиты платформы от столкновений	Да
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ*	
Шины, не оставляющие следов	
Комплектация для холодной погоды	
Питание к платформе	
Рабочее освещение	
Автоматическая выравнивающая опора (аутригер)	
<i>*Модификации возможны за дополнительную плату. За подробностями обращайтесь к нашим менеджерам.</i>	

Особенности

МАНЕВРЕННОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОМФОРТ

