

PROFI



Подъемник самоходный электрический коленчатый SKYER EKP1220

Артикул: EKP1220


[Подробнее о бренде](#)


Грузоподъемность	0.2 т
Рабочая высота	12 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		0.2 т
Вес		4000 кг
Рабочая высота		12 м
Устойчивость		25 %
Высота ограждения		1100 мм
Высота платформы		10 м
Дорожный просвет		180 мм
Бренд		Skyer
Серия SKYER		EKP
Количество человек на платформе		2
Скорость движения в разложенном виде		0.8 км/ч
Скорость движения в сложенном виде		4 км/ч
Колесная база		1.96 м
Объем гидравлического бака		32 л
Тип колес		цельнолитые
Габариты		4200x1500x1960 мм
Размер платформы		1160x1500 мм
Мощность двигателя передвижения		4.5 кВт
Мощность двигателя подъема		5 кВт

Тип двигателя движения	электрический
Тип двигателя подъема	гидравлический
Аккумулятор	225 Ач
Напряжение батареи	48 В
Зарядка	48/30 В/А
Размеры шин	550*170 мм
Внешний радиус поворота	4.2 м
Внутренний радиус поворота	1.9 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

