

PROFI




## Подъемник самоходный дизельный коленчатый SKYER DKP2723

Артикул: DKP2723



[Подробнее о бренде](#)

Грузоподъемность	<b>0.23 т</b>
Рабочая высота	<b>27 м</b>

[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	15700 кг	
Рабочая высота	27 м	
Горизонтальный вылет	16.1 м	
Устойчивость	45 %	
Высота ограждения	1100 мм	
Высота платформы	25 м	
Дорожный просвет	380 мм	
Бренд	Skyer	
Серия SKYER	DKP	
Количество человек на платформе	2	
Скорость движения в разложенном виде	1.1 км/ч	
Скорость движения в сложенном виде	4.8 км/ч	
Колесная база	3.05 м	
Тип колес	цельнолитые	
Габариты	11280x2490x2860 мм	
Размер платформы	1830x760 мм	
Время опускания	210 с	
Время подъема на полную высоту	210 с	

Мощность двигателя	45000 Вт
Тип двигателя	дизельный
Размеры шин	385*150-240 мм
Внешний радиус поворота	5.98 м
Внутренний радиус поворота	2.5 м
Вращение башни	360 °
Вращение платформы	160 °
Объем топливного бака	170 л
<b>ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ</b>	
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
Гудок	Да
Система обнаружения перегрузки	Да
Автоматический замок ворот	Да
Буксировочные крюки	Да
Тормоза	Да

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

## Особенности

**МАНЕВРЕННОСТЬ**

**НАДЕЖНОСТЬ**

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

**КОМФОРТ**

