

PROFI




Подъемник самоходный дизельный ножничный с выдвижными платформами SKYER DPL1868

Артикул: DPL1868



[Подробнее о бренде](#)

Грузоподъемность	0.68 т
Рабочая высота	18 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	0.68 т
Вес	8780 кг
Рабочая высота	18 м
Устойчивость	40 %
Выдвижная платформа	1500 мм
Высота ограждения	1100 мм
Высота платформы	16 м
Дорожный просвет	360 мм
Бренд	Skyer
Серия SKYER	DPL
Скорость движения в разложенном виде	1.1 км/ч
Скорость движения в сложенном виде	6.1 км/ч
Колесная база	2.84 м
Тип колес	цельнолитые
Габариты	4880x2270x2470 мм
Размер платформы	3980x1830 мм
Время опускания	60-70 с
Время подъема на полную высоту	70-90 с
Мощность двигателя	34500 Вт

Тип двигателя	дизельный
Аккумулятор	95 Ач
Напряжение батареи	12 В
Размеры шин	330*120 мм
Внешний радиус поворота	5.3 м
Внутренний радиус поворота	2.2 м
Объем топливного бака	110 л
Грузоподъемность выдвижной платформы	227 кг
Количество расширений	2 шт
Генератор переменного тока	14/50 В/А
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
Проблесковый маячок со звуком	Да
Система обнаружения перегрузки	Да

Автоматический замок ворот	Да
Буксировочные крюки	Да
Тормоза	Да
Ручная система аварийного опускания	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Питание к платформе	Да
Рабочее освещение	Да
Биоразлагаемое гидравлическое масло	Да
Устройство защиты платформы от столкновений	Да
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ*	
Шины, не оставляющие следов	
<i>*Модификации возможны за дополнительную плату. За подробностями обращайтесь к нашим менеджерам.</i>	

Особенности

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОМФОРТ

