

PROFI



Подъемник самоходный электрический ножничный с кабиной SKYER NPF1403

Артикул: NPF1403

По
об

Грузоподъемность	0.3 т
Рабочая высота	14 м

В НАЛИЧИИЦена: [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		0.3 т
Высота подъема		12 м
Вес		2200 кг
Рабочая высота		14 м
Скорость передвижения (с грузом/без)		4/6 км/ч
Устойчивость		10-15 %
Высота ограждения		1000 мм
Дорожный просвет		80 мм
Бренд		Skyer
Диаметр колеса		380 мм
Серия SKYER		NPF
Колесная база		2.02 м
Объем гидравлического бака		20 л
Тип колес		цельнолитые
Габариты		2760x1300x1490 мм
Размер платформы		2150x1140 мм
Мощность двигателя передвижения		2.5 кВт

Мощность двигателя подъема	2,2 кВт
Тип двигателя движения	электрический
Тип двигателя подъема	гидравлический
Батарея	4*12/70 В/А
Зарядка	48/8 В/А
Габариты кабины	960x500x930 мм
ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ	
Стартерная аккумуляторная батарея (рабочая батарея)	Да
Генератор переменного тока	Да
Несъемный блок управления оператора	Да
Система обнаружения перегрузки	Да
Тормоза	Да
Ручная система аварийного опускания	Да
Кнопка аварийной остановки	Да
Аутригеры	Да
Питание к платформе	Да
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ*	
Рабочее освещение	
Шины, не оставляющие следов	
Комплект для холодной погоды	
Устройство защиты платформы от столкновений	

Автоматический замок ворот

Буксировочные крюки

Счетчик часов

Проблесковый маячок со звуком

****Модификации возможны за дополнительную плату. За подробностями обращайтесь к нашим менеджерам.***

Особенности

Наличие выдвижных аутригеров для повышения устойчивости конструкции;
Складные поручни по периметру платформы для обеспечения безопасности;
Благодаря наличию тягового электродвигателя снижается нагрузка на оператора;
Удобная кабина с несъемным блоком управления;
Цельнолитые шины.