



 **SKYER**

**САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК
СЕРИИ PL / PLH**

SKYER – бренд подъемной техники, анонсировавший в 2020 году свой выход на российский рынок.

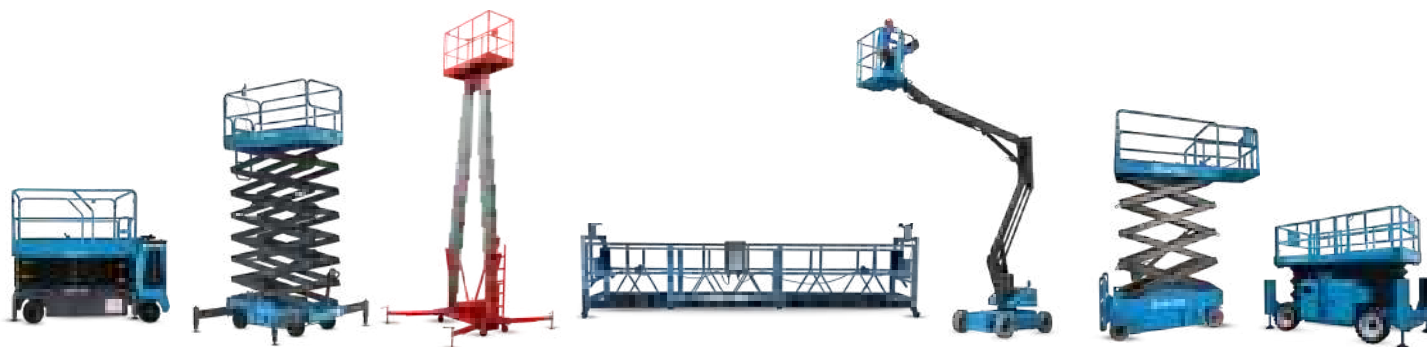
Завод **SKYER** является частью производственной государственной корпорации со штаб-квартирой в Пекине, история которой начинается с 1997 года. За это время завод смог наработать необходимую технологическую базу и опыт, чтобы сегодня составлять достойную конкуренцию ведущим мировым производителям по качеству, мощности и надежности подъемной техники.

Сегодня компания выпускает более 45 видов подъемной техники для промышленности и строительства. Линейка продукции **SKYER** включает в себя:

- фасадные строительные подъемники;
- самоходные и несамоходные ножничные подъемники;
- самоходные и несамоходные мачтовые телескопические подъемники;
- самоходные коленчатые подъемники.

ЦЕЛЬ SKYER – улучшить условия труда с точки зрения производительности, безопасности, эффективности и рентабельности, заботясь о здоровье и комфорте операторов.

SKYER помогает находить разумные решения для бизнеса, чтобы всегда оставаться на высоте.



БРЕНД SKYER представлен в большом количестве городов благодаря своей высококачественной и надежной подъемной технике, отвечающей требованиям и нуждам клиентов.





САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ PL (УЗКАЯ БАЗА)

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Самоблокирующиеся двери на платформе
- Бортовая система диагностики
- Система аварийного опускания
- Ручной клапан опускания платформы
- Зарядное устройство с автоматическим отключением
- 2WD
- Датчик наклона

НАДЕЖНОСТЬ

- Платформа и рама выполнены из прочной стали
- Цельнолитые шины не пачкают напольное покрытие и обеспечивают максимальную устойчивость при подъеме платформы
- Датчик наклона платформы автоматически спускает ее при опасном уклоне и гарантирует безопасность оператору

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Рабочее освещение
- Устройство защиты платформы от столкновений

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Система аварийного спуска при отключении электроэнергии
- Система аварийной остановки двигателя с управлением кнопочным выключателем в пультах управления
- Защитные ограждения

КОМФОРТ

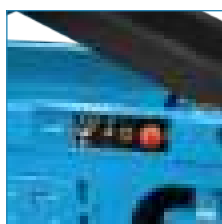
- Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации
- Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов.
- Дополнительная выдвижная платформа, обеспечивающая большую рабочую поверхность



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации



Универсальный съемный джойстик управления



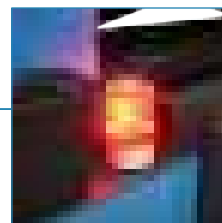
Кнопка аварийного выключения и система бортовой самодиагностики



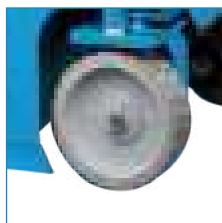
Выдвижная платформа



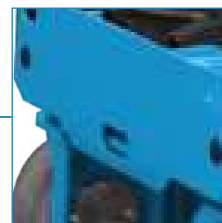
Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов



Проблесковый маячок со звуком



Цельнолитые шины не оставляют следов



Дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)



**Внешний вид оборудования может отличаться от представленного на изображении*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PL | Узкая база

Серия PL - ножничные самоходные подъемники компактных габаритов. В сложенном состоянии они свободно проходят в стандартный дверной проем. Подходят для монтажных, ремонтных, отделочных работ. За счет малых габаритов и веса могут работать в стесненных условиях (внутренний радиус разворота всего 1.2 м). Питание осуществляется от аккумуляторных батарей, что позволяет мобильно работать в течение всего рабочего дня, а встроенное зарядное устройство позволяет зарядить подъемник за 5-10 часов. Грузоподъемность моделей - 0.24 т, рабочая высота - от 5 м до 6.5 м.

	PL0524	PL0624	PL0724
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Грузоподъемность, кг	240	240	240
Рабочая высота, м	5	6	6.5
Высота подъема, м	3	4	4.5
Количество человек на платформе	2	2	2
Вес, кг	550	600	700
Колесная база, м	0.99	0.99	1.15
Радиус разворота, м	1.2	1.2	0
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	4	4	4
Скорость движения в разложенном виде, км/ч	0.5	0.5	0.5
Преодолеваемый подъём (устойчивость), %	25%	25%	25%
ПЛАТФОРМА			
Длина выдвижной платформы, м	0.55	0.55	0.55
Грузоподъемность выдвижной платформы, кг	100	100	100
Размеры платформы, м (площадка для оператора)	1.15 x 0.60	1.15 x 0.60	1.30 x 0.70
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип двигателя подъема	Электрогидравлический	Электрогидравлический	Электрогидравлический
Тип двигателя перемещения	Электрический	Электрический	Электрический
Мощность двигателя подъема, кВт	24В / 0.8кВт	24В / 0.8кВт	24В / 0.8кВт
Мощность зарядного устройства	24В / 12А	24В / 12А	24В / 12А
Емкость батарей	2 x 12В / 80Ач	2 x 12В / 80Ач	2 x 12В / 80Ач
ГАБАРИТЫ			
Длина, м (габаритная)	1.32	1.32	1.46
Ширина, м (габаритная)	0.76	0.76	0.80
Высота, м (в разложенном состоянии поручней)	1.83	1.96	1.96

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



МАНЕВРЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОСТЬ



САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **PL / PLH**

УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Платформа и рама выполнены из прочной стали, а цельнолитые шины не пачкают напольное покрытие и обеспечивают максимальную устойчивость при подъеме платформы

МАНЕВРЕННОСТЬ

Выполняет точные перемещения в труднодоступных местах, обеспечивая безопасность оператора

НАДЕЖНОСТЬ

В целях предотвращения коррозии все металлические компоненты прошли специальную обработку

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность достигается надежной системой аварийного спуска при отключении электроэнергии, концевыми выключателями для блокировки опор, а также системой аварийной остановки двигателя

КОМПАКТНОСТЬ И ПРОСТОТА

Компактные размеры подъемников позволяют работать в условиях ограниченного пространства без необходимости оператору каждый раз складывать защитные ограждения

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Грузоподъемность подъемников PL / PLH достигает до 450 кг за счет увеличенного ресурса батареи, а также повышенной мощности гидравлической системы



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации



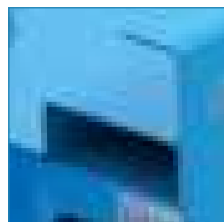
Универсальный съемный джойстик управления



Три кнопки аварийного выключения



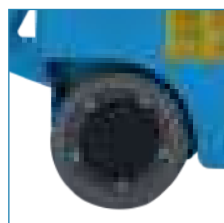
Наличие выдвигной части платформы



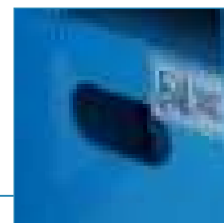
Дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)



Встроенный счетчик для отслеживания количества отработанных моточасов



Литые резиновые шины, не оставляющие следов



Специальные петли для строповки (для грузового крана)



УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Обладая углом преодоления подъема до 25%, оборудование SKYER плавно забирается на большинство типов рампов грузовых автомобилей

ИНТЕГРИРОВАННОСТЬ

Специальные петли для строповки и отверстия для погрузки-разгрузки легко интегрируются с вилочным погрузчиком

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Пульт управления в виде джойстика обеспечивает точное и четкое перемещение на участках любой сложности, управление и маневрирование на высоте является интуитивным, безопасным и точным

БЫСТРОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Два откидных поддона для быстрого и удобного технического обслуживания - для АКБ и для гидравлической системы

УВЕЛИЧЕННЫЙ КЛИРЕНС

Клиренс подъемника данной модели составляет 12 см, что позволяет транспортировать устройство даже по бездорожью

МОДУЛЬНОСТЬ

Выдвижная секция обеспечивает большую рабочую поверхность, что позволяет добраться за пределы подъемника

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PL | Стандартная платформа

Серия PL - для тех задач, где нужна большая грузоподъемность. Подъемники серии поднимают до 450 кг, а ширина платформы достигает 1.40 м, что превосходит ширину моделей серии PLH. Такое преимущество позволяет более удобно расположить на платформе монтажное оборудование и 2-х человек. Идеальный вариант для выполнения строительных, фасадных, ремонтных работ, ремонта вентиляции, прокладки электрических кабелей и систем пожаротушения.

	PL0823	PL0845	PL1045	PL1245	PL1435	PL1625
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ						
Грузоподъемность, кг	230	450	450	450	350	250
Рабочая высота, м	8	8	10	12	14	16
Высота подъема, м	6	6	8	10	12	14
Количество человек на платформе	2	2	2	2	2	2
Вес, кг	1560	1900	2010	2260	2400	3000
Колесная база, м	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	2.26
Радиус разворота, м	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.7
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Скорость движения в разложенном виде, км/ч	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Преодолеваемый подъем (устойчивость), %	25%	25%	25%	25%	25%	25%
ПЛАТФОРМА						
Длина выдвижной платформы, м	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Грузоподъемность выдвижной платформы, кг	113	120	120	120	120	113
Размеры платформы, м (площадка для оператора)	2.32 x 0.81	2.32 x 1.17	2.32 x 1.17	2.32 x 1.17	2.32 x 1.17	2.40 x 1.17
ДВИГАТЕЛЬ						
Тип двигателя подъема	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Тип двигателя перемещения	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Гидравлический
Мощность двигателя подъема, кВт	24V / 3.0kw	24V / 3.0kw	24V/3.0kw	24V / 3.0kw	24V / 3.0kw	24V/3.0kw
Мощность двигателя передвижения, кВт	24V / 0.5kw x 2	24V / 0.5kw x 2	24V/0.5kw x 2	24V / 0.5kw x 2	24V / 0.5kw x 2	24V / 3.0kw x 2
Емкость гидравлической системы, л	20	25	25	25	25	25
Емкость батарей	6В x 4шт / 225Ah	6В x 4шт / 240Ah	6В x 4шт / 240Ah	6В x 4шт / 240Ah	12В x 4шт / 300Ah	12В x 4шт / 300Ah
Зарядка	24В / 30А	24В / 30А	24В / 30А	24В / 30А	24В / 30А	24В / 30А
ГАБАРИТЫ						
Длина, м (габаритная)	2.52	2.52	2.52	2.52	2.5	3
Ширина, м (габаритная)	0.85	1.20	1.20	1.20	1.20	1.40
Высота, м (в разложенном состоянии поручней)	2.24	2.36	2.50	2.64	2.7	2.64

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ,

подходящих для строительных подъемников PL, вы найдете на нашем сайте.



Посетите наш сайт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PLH | Компактная платформа

Серия PLH - идеальное сочетание маневренности и грузоподъемности. Лучший выбор для складов типа А с ячеистым хранением, торговых центров, теплиц и других задач, где необходимы минимальные габариты. Ширина 75-85 см позволяет проходить в любой грузовой лифт и дверной проем, при этом подъемники рассчитаны для работы 2-х человек и инструмента, что позволяет выполнить практически любую задачу: от монтажа до покраски самолета.

	PLH0623	PLH0823	PLH1025	PLH1023
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				
Грузоподъемность, кг	230	230	230	230
Рабочая высота, м	6	7.8	9	10
Высота подъема, м	4	5.8	7	8
Количество человек на платформе	2	2	2	2
Вес, кг	1050	1480	1500	1680
Колесная база, м	1.4	1.76	1.89	1.89
Радиус разворота, м	1.6	1.64	1.64	2.2
Скорость движения в сложенном виде, км/ч	3.5	3.5	3.5	3.5
Скорость движения в разложенном виде, км/ч	0.8	1	1	0.8
Преодолеваемый подъём (устойчивость), %	20%	25%	25%	25%
ПЛАТФОРМА				
Длина выдвижной платформы, м	0.5	0.9	0.9	0.92
Грузоподъемность выдвижной платформы, кг	120	113	113	113
Размеры платформы, м (площадка оператора)	1.7 x 0.75	1.68 x 0.74	1.81 x 0.76	2.32 x 0.81
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип двигателя подъема	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Тип двигателя перемещения	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Мощность двигателя подъема, кВт	24V / 3.0kw	24V / 2.2kw	24V / 2.2kw	24V / 3.0kw
Мощность двигателя передвижения, кВт	24V / 0.5kw x 2	24V / 0.5kw x 2	24V / 0.5kw x 2	24V / 0.5kw x 2
Емкость гидравлической системы, л	20	20	20	20
Емкость батарей	12В x 2шт / 240Ah	12В x 2шт / 240Ah	6В x 4шт / 300Ah	6В x 4шт / 225Ah
Зарядка	24В / 30А	24В / 30А	24В / 15А	24В / 30А
ГАБАРИТЫ				
Длина, м (габаритная)	1.7	1.75	1.85	2.52
Ширина, м (габаритная)	0.75	0.75	0.76	0.85
Высота, м (в разложенном состоянии поручней)	1.67	2.17	2.2	2.37

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.