



SKYER

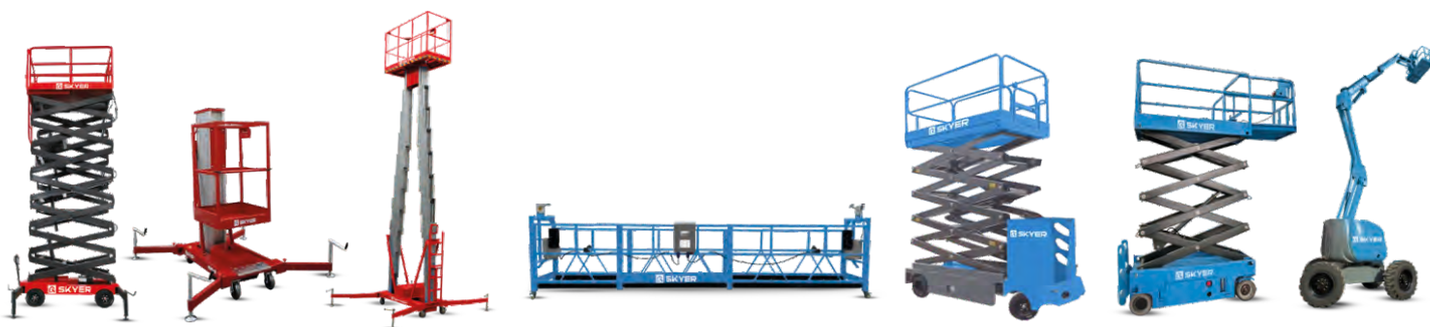
САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК
СЕРИИ **PL / PLH**

ФИЛОСОФИЯ SKYER

БЕЗОПАСНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

В основе нашей философии лежит предоставление разумных решений соразмерно реальным потребностям и возможностям бизнеса клиента, где первостепенно достижение оптимального сочетания таких параметров, как надёжность, функциональность, безопасность и цена.

С момента своего создания мы реализуем Программу Безопасности, что выражается в повышенной эргономичности техники и ее дружелюбности к окружающей среде. Каждый день мы стремимся улучшать свою экспертизу в области разработки погрузочно-разгрузочного оборудования



МАНЕВРЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОСТЬ



САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ **PL / PLH**

УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Платформа и рама выполнены из прочной стали, а цельнолитые шины, не только не испачкают напольное покрытие, но и обеспечат максимальную устойчивость при подъеме платформы

МАНЕВРЕННОСТЬ

Выполняют 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 каждый раз оператору складывать защитные ограждения

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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



Складывающиеся поручни для удобства эксплуатации

Универсальный съёмный джойстик управления



3 кнопки аварийного выключения

Наличие выдвигной части платформы



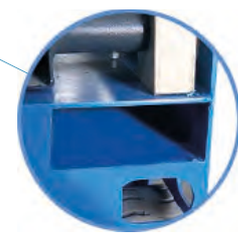
Литые резиновые шины, не оставляющие следов

Специальные петли для строповки (для грузового крана)



Индикатор заряда батареи
Встроенный счетчик, для отслеживания количества отработанных моточасов

Дополнительные отсеки (для вилочного погрузчика)



УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Обладая углом преодоления подъема до 25%, оборудование SKYER плавно забирается на большинство типов рампы 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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PL

Характеристики	PL0823	PL0845	PL 1045	PL1245	PL1435	PL1625
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ						
Грузоподъемность, кг	230	450	450	450	350	250
Рабочая высота, м	8	8	10	12	14	16
Высота платформы, 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	1.0
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	120	120	120	120	120	113
Размеры платформы, м	2.32 x 0.83	2.34 x 1.19	2.34 x 1.19	2.34 x 1.19	2.34 x 1.15	2.71 x 1.30
Высота ограждений, м	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ДВИГАТЕЛЬ						
Тип двигателя подъема	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Электрический
Тип двигателя перемещения	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	
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*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2	
Емкость гидравлической системы, л	20	25	25	25	25	25
Емкость батарей	12В*4шт/300Ah	12В x 4шт/300Ah	12В x 4шт/300Ah	12В*4шт/300Ah	12В x 4шт/300Ah	12В x 4шт/300Ah
Зарядка	24В/30А	24В/30А	24В/30А	24В/30А	24В/30А	24В/30А
ГАБАРИТЫ						
Длина, м	2.34	2.34	2.52	2.52	2.5	2.81
Ширина, м	0.83	1.19	1.19	1.19	1.15	1.41
Высота, м	2.14	2.36	1.72	1.84	2.5	1.64

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SKYER PLH

Характеристики	PLH0623	PLH0823	PLH1025	PLH1023
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				
Грузоподъемность, кг	230	230	230	230
Рабочая высота, м	6	8	9	10
Высота платформы, м	4	6	7	8
Количество человек на платформе	2	2	2	2
Вес, кг	1100	1480	1500	1730
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	1.0	1	0.8
Преодолеваемый подъём (устойчивость), %	20%	25%	25%	25%
ПЛАТФОРМА				
Длина выдвижной платформы, м	0.5	0.9	0.9	0.9
Грузоподъемность выдвижной платформы, кг	120	113	113	120
Размеры платформы, м	1,7*0,75	1,7*0,75	1,81*0,76	2,32*0,83
Высота ограждений, м	1.1	1.1	1.1	1.1
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*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2	24V/0.5kw*2
Емкость гидравлической системы, л	20	20	20	20
Емкость батарей	6B*4шт/200Ah	12B*2шт/300Ah	6B*4шт/210Ah	12B*4шт/300Ah
Зарядка	24В/30А	24В/15А	24В/15А	24В/30А
ГАБАРИТЫ				
Длина, м	1.7	1.72	1.81	2.34
Ширина, м	0.75	0.81	0.76	0.83
Высота, м	1.65	2.1	1.82	2.27