



САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИИ PL / PLH

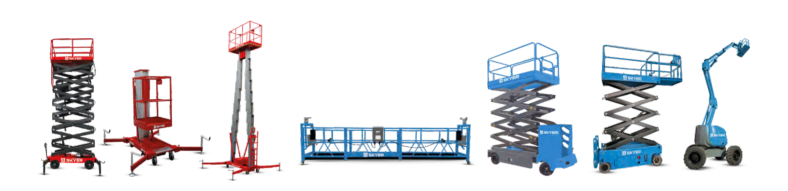


### ФИЛОСОФИЯ SKYER

## 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



#### Работает на высоте!



#### УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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



## Работает на высоте!

#### **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 подъём (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 × 0.83	2.34 ×1.19	2.34 x1.19	2.34 ×1.19	2.34 x1.15	2.71 x1.30	
Высота ограждений, м	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
ДВИГАТЕЛЬ							
Тип двигателя подъема	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический	- Электрически	
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 × 4шт/300Ah	12В x 4шт/300Ah	12B*4шт/300Ah	12B x 4шт/300Ah	12B x 4шт/300/	
Зарядка	24B/30A	24B/30A	24B/30A	24B/30A	24B/30A	24B/30A	
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	6В*4шт/210Ah	12B*4шт/300Ah
Зарядка	24B/30A	24B/15A	24B/15A	24B/30A
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

