



SKYER

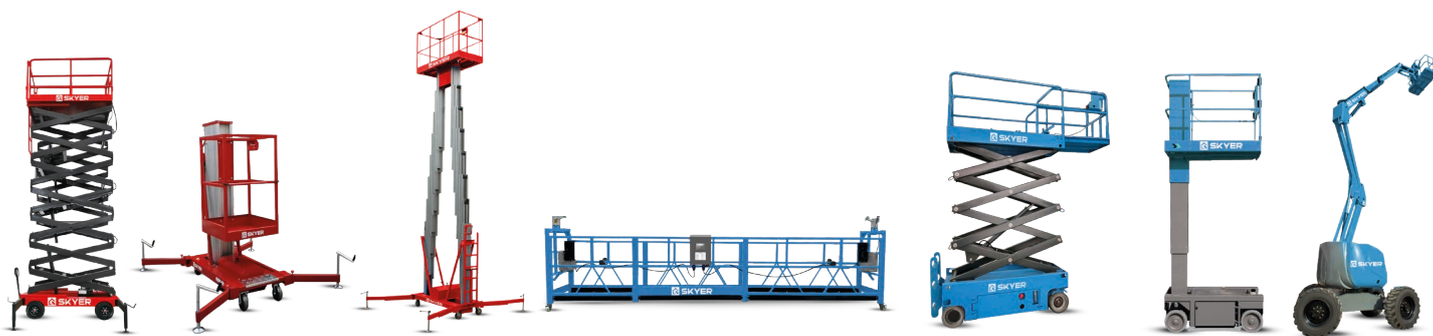
МАЧТОВЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК
СЕРИЯ **GTWY**

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



GTWY-100



GTWY-200



МАЧТОВЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК СЕРИЯ GTWY

УСТОЙЧИВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

4 откидных аутригера обеспечивают высокую устойчивость в работе подъемника

КОМПАКТНОСТЬ

Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлектродвигатель и блок питания

НАДЕЖНОСТЬ

Выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легких алюминиевых сплавов повышенной прочности

УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

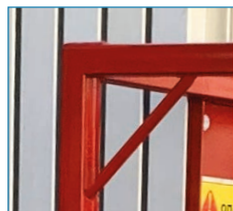
Подъемник оборудован верхним и нижним пультами управления

КОМФОРТ

Просторная рабочая площадка, которая вмещает одного-двух рабочих и необходимых им инструментов

БЕЗОПАСНОСТЬ

При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы



Скоба
для зацепа
страховочного троса
безопасности

**Основание
рабочей
платформы**
из стального
рифлёного листа



**Высокие
ограждения**
для дополнительной
безопасности

**Облегчённая
алюминиевая мачта**



**Колеса с
контактным
слоем**
из черной литой
резины

**Концевые
выключатели**
для безопасной
работы



**Выдвижные
опоры -
защита от
опрокидывания**

**Экономичный
электродвигатель**



**Дублированный
пульт управления**

**Бесшумная
гидравлическая
система**
с предохранительным
клапаном



Питание от сети 220В /
аккумулятор



Малые габаритные
размеры и вес



Рабочие температуры
от -15 до +40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

от сети (AC)						
Характеристики	GTWY6-100-S	GTWY8-100-S	GTWY9-100-S	GTWY8-200-S	GTWY10-200-S	GTWY12-200-S
ОСНОВНЫЕ						
Грузоподъемность, кг	125	125	125	200	200	200
Рабочая высота, м	8	10	11	10	12	14
Высота подъемника, м	6	8	9	8	10	12
Количество человек на платформе	1	1	1	2	2	2
Вес, кг	260	300	320	490	590	640
КОРЗИНА						
Размеры платформы, м	0,60 x 0,55	0,60 x 0,55	0,60 x 0,55	1,12 x 0,60	1,36 x 0,60	1,48 x 0,60
Колесная база, м	1,12	1,12	1,18	1,163	1,4	1,495
Колея колес, м	0,425	0,42	0,415	0,49	0,536	0,56
Высота ограждения, м	1,1	1,1	1,1	1,15	1,15	1,15
Время подъема на полную высоту, с	58	76	78	89	83	93
Время опускания, с	57	74	75	85	80	90
ДВИГАТЕЛЬ						
Тип питания	сетевые (220В)					
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220
Номинальный ток, А	5,15	5,15	5,15	7,2	7,2	7,2
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, кВт	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1
Скорость вращения, об/мин	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ГАБАРИТЫ						
Габариты, м	1,31 x 0,82 x 1,61	1,31 x 0,82 x 1,96	1,37 x 0,82 x 1,96	1,32 x 0,92 x 1,99	1,56 x 0,97 x 1,99	1,68 x 0,97 x 1,98
Размер опоры, м	1,88 x 1,75	1,94 x 1,70	1,97 x 1,79	1,87 x 1,85	2,23 x 2,10	2,46 x 2,20

от АКБ (DC)						
Характеристики	GTWY6-100 AC/DC-S	GTWY8-100 AC/DC-S	GTWY9-100 AC/DC-S	GTWY8-200 AC/DC-S	GTWY10-200 AC/DC-S	GTWY12-200 AC/DC-S
ОСНОВНЫЕ						
Грузоподъемность, кг	125	125	125	200	200	200
Рабочая высота, м	8	10	11	10	12	14
Высота подъемника, м	6	8	9	8	10	12
Количество человек на платформе	1	1	1	2	2	2
Вес, кг	300	340	360	530	630	680
КОРЗИНА						
Размеры платформы, м	0,60 x 0,55	0,60 x 0,55	0,60 x 0,55	1,12 x 0,60	1,36 x 0,60	1,48 x 0,60
Колесная база, м	1,12	1,12	1,18	1,163	1,4	1,495
Колея колес, м	0,425	0,42	0,415	0,49	0,536	0,56
Высота ограждения, м	1,1	1,1	1,1	1,15	1,15	1,15
Время подъема на полную высоту, с	49	44	43	68	75	70
Время опускания, с	45	58	64	70	70	71
ДВИГАТЕЛЬ						
Тип питания	аккумуляторные	аккумуляторные	аккумуляторные	аккумуляторные	аккумуляторные	аккумуляторные
Напряжение, В	12	12	12	12	12	12
Номинальный ток, А	135	135	135	135	135	135
Номинальная мощность, кВт	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Скорость вращения, об/мин	3650	3650	3650	3650	3650	3650
Аккумулятор	12V/80AH	12V/80AH	12V/80AH	12V/80AH	12V/80AH	12V/80AH
ГАБАРИТЫ						
Габариты, м	1,31 x 0,82 x 1,61	1,31 x 0,82 x 1,96	1,37 x 0,82 x 1,96	1,32 x 0,92 x 1,99	1,56 x 0,97 x 1,99	1,68 x 0,97 x 1,98
Размер опоры, м	1,88 x 1,75	1,94 x 1,70	1,97 x 1,79	1,87 x 1,85	2,23 x 2,10	2,46 x 2,20