

Технические характеристики

Ножничные подъемники ЭКО

МОДЕЛЬ	РАБОЧАЯ ВЫСОТА	ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ	ШИРИНА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	РАЗМЕРЫ	ВЕС ПОДЪЕМНИКА	ТРАНСПОРТНЫЕ
					ПЛАТФОРМЫ		РАЗМЕРЫ
					Д x Ш		Ш x Д x В

Самоходные ножничные подъемники

ЭКО-8	8 м	6 м	1.2 м	450 кг	3,21 x 1,20 м	2560 кг	1,20/2,46/1,63 м
ЭКО-10	10 м	8 м	1.2 м	450 кг	3,21 x 1,20 м	2750 кг	1,20/2,46/1,65 м
ЭКО-12	12 м	10 м	1.2 м	450 кг	3,21 x 1,20 м	2990 кг	1,20/2,46/1,88 м
ЭКО-14	14 м	12 м	1.2 м	360 кг	3,21 x 1,20 м	3150 кг	1,20/2,46/1,90 м
ЭКО-16	16 м	14 м	1.2 м	250 кг	3,21 x 1,20 м	3350 кг	1,20/2,46/2,15 м

Компактные самоходные ножничные подъемники

ЭКО-8К	8 м	6 м	0.8 м	240 кг	2,92 x 0,80 м	1650 кг	0,80/2,10/1,98 м
ЭКО-8У	8 м	6 м	0.8 м	350 кг	3,21 x 0,80 м	2140 кг	0,80/2,46/1,62 м
ЭКО-10У	10 м	8 м	0.8 м	240 кг	3,21 x 0,80 м	2330 кг	0,80/2,46/1,66 м

Несамоходные ножничные подъемники

ЭКО-8Н	8 м	6 м	1.2 м	500 кг	2,30 x 1,20 м	1200 кг	1,20/2,74/1,72 м
ЭКО-10Н	10 м	8 м	1.2 м	500 кг	2,30 x 1,20 м	1250 кг	1,20/2,74/1,76 м
ЭКО-12Н	12 м	10 м	1.2 м	500 кг	2,30 x 1,20 м	1450 кг	1,20/2,74/1,96 м
ЭКО-14Н	14 м	12 м	1.2 м	450 кг	2,30 x 1,20 м	1500 кг	1,20/2,74/2,01 м
ЭКО-16Н	16 м	14 м	1.2 м	360 кг	2,30 x 1,20 м	1620 кг	1,20/2,74/2,13 м
ЭКО-18Н	18 м	16 м	1.6 м	360 кг	3,50 x 1,60 м	2900 кг	1,60/3,50/1,95 м

Компактные несамоходные ножничные подъемники

ЭКО-8КН	8 м	6 м	0.8 м	240 кг	1,99 x 0,80 м	1030 кг	0,80/2,50/1,32 м
ЭКО-10КН	10 м	8 м	1.0 м	300 кг	2,10 x 1,00 м	1275 кг	1,00/2,46/1,50 м
ЭКО-12КН	12 м	10 м	1.2 м	300 кг	2,10 x 1,20 м	1395 кг	1,20/2,46/1,60 м

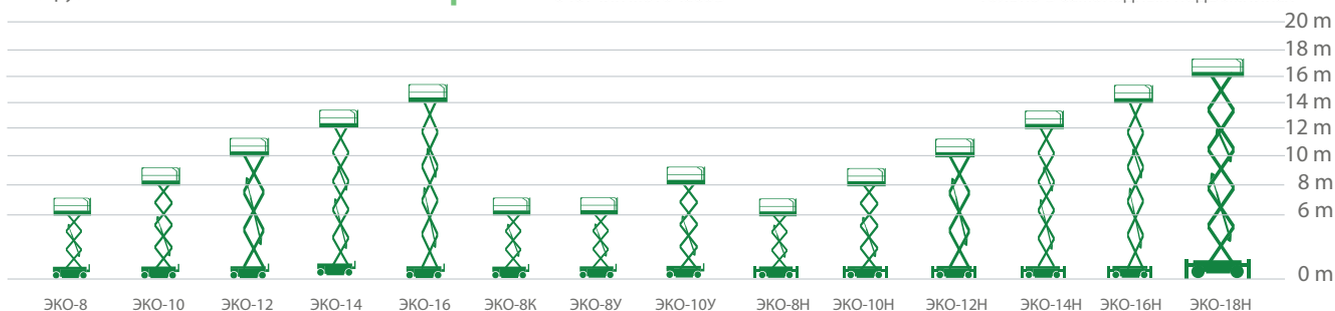
Стандартная комплектация

- выдвижная платформа (0.91 м)
- ручной клапан аварийного спуска
- кнопка аварийной остановки на верхнем и нижнем пульте управления
- ручное растормаживание колес
- непачкающие колеса
- складные поручни
- точки крепления ремней безопасности
- датчик перегрузки
- отверстия для перемещения погрузчиком

- *2 мотора на передвижение
- *управление подъемом и передвижением из рабочей платформы
- *24 В, 270Ач (необслуживаемые гелевые аккумуляторные батареи)
- *Универсальное зарядное устройство, 35 А
- *датчик заряда на верхнем и нижнем пульте управления
- *счетчик моточасов

- *пропорциональное управление передвижением и подъемом
- *тормоз на задних колесах
- *съёмный пульт управления
- *интегрированная система самодиагностики
- *пассивная система предотвращения от падения в ямы
- *датчик угла наклона с сигнализацией

* только в самоходных подъемниках



ООО "ЗАВОД ПОДЪЕМНИКОВ"
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

155120, Ивановская область, Лежневский р-н, посёлок Лежнево, Ивановская улица, дом 30

т. +7 (495) 795-10-25, e-mail: info@zapod.ru, сайт: www.zapod.ru

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель с электрическим приводом на движение:

1. эффективность использования заряда аккумуляторных батарей выше на 30%, по сравнению с гидравлическими моторами и моторами постоянного тока
2. отсутствие необходимости в обслуживании моторов, по сравнению с гидравлическими моторами и моторами постоянного тока
3. высокая точность управления движением подъемника

Необслуживаемые гелевые тяговые аккумуляторные батареи:

1. экологически чистая эксплуатация, отсутствие испарений
2. не требуется специальное помещение для заряда аккумуляторных батарей, в отличие от свинцово-кислотных аккумуляторных батарей
3. исключение человеческого фактора при эксплуатации аккумуляторных батарей, не требуется проверка уровня электролита, не требуется долив дистиллированной воды
4. срок службы аккумуляторных батарей в 2 раза дольше по сравнению со свинцово-кислотными аналогами

Высокотехнологичное зарядное устройство:

1. заряд в несколько этапов
2. контроль уровня перезаряда
3. хранение всей информации по использованию аккумуляторных батарей (время эксплуатации, время заряда, количество циклов заряда) с возможностью получения отчета в электронном виде)

Система онлайн мониторинга за состоянием подъемника:

1. фиксация всей истории работы подъемника на удаленном сервере (время работы, время зарядки, перемещения между объектами, состояние систем подъемника, фиксация ошибок в работе подъемника, фиксация неправильной эксплуатации)
2. повышение эффективности обслуживания подъемника, в случае возникновения технических неисправностей
3. возможность удаленного отключения подъемника, в случае необходимости (опция для лизинговых и арендных компаний)

Система безопасности подъемника:

1. датчики перегрузки платформы
2. датчики угла наклона подъемника
3. датчики предотвращения столкновения с препятствием
4. датчик перегрева аккумуляторных батарей
5. датчик выхода подъемника за границу объекта
6. пассивная система предотвращения от падения в ямы

Встроенная система диагностики и настройки подъемника:

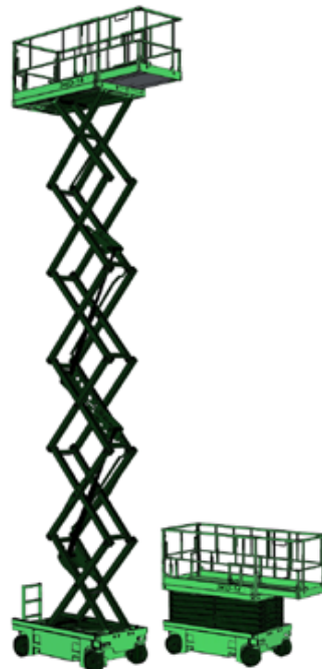
1. вывод ошибок работы подъемника на интегрированный дисплей
2. устранение ошибок подъемника без использования дополнительных инструментов
3. возможность настройки (калибровки) подъемника без подключения дополнительных устройств

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- съёмный верхний пульт управления
- ограждения платформы полностью складываются для удобства транспортировки, хранения и прохождения в стандартные дверные проемы
- наличие удобных отверстий для возможности погрузки/разгрузки подъемника погрузчиком
- специальные не пачкающие колеса
- выдвижная секция длиной 0,9 м с грузоподъемностью 150 кг
- специальные крепления для ремней безопасности монтажников с повышенным коэффициентом прочности
- розетка 220 В на верхней платформе
- звуковая и световая сигнализация при выполнении работ
- счетчик моточасов для отслеживания сервисных интервалов
- ручной клапан аварийного опускания платформы
- электронное растормаживание

УПРАВЛЕНИЕ

- пропорциональное управление передвижением и подъемом
- интуитивно понятный пульт управления на верхней и нижней платформе подъемника
- дублирование команды подъема и передвижения для исключения случайных передвижений
- легко доступные кнопки остановки подъемника для экстренных случаев
- нулевой радиус разворота для маневров в ограниченном пространстве



ООО "ЗАВОД ПОДЪЕМНИКОВ"
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

155120, Ивановская область, Лежневский р-н, посёлок Лежнево, Ивановская улица, дом 30
т. +7 (495) 795-10-25, e-mail: info@zapod.ru, сайт: www.zapod.ru

