

## Спецификация:

Модель		ENHL032	ENHL038	ENHL046
Тип		Перекачиваемый вручную электрический ножничный подъемник		
<b>Рабочая платформа:</b>				
Максимальная нагрузка	кг	150		
Максимальная высота платформы над землей	мм	3,200	3,800	4,600
Минимальная высота платформы над землей	мм	540		620
Внутренние размеры платформы	мм	1,200x655x950	1,430x655x950	1,430x655x950
<b>Подъемный механизм:</b>				
Тип		3-х ступенчатый X-образный пантограф		4-х ступенчатый X-образный пантограф
Скорость подъема (вверх/вниз)	сек	13/23	16/27	22/33
<b>Напряжение питания:</b>				
Напряжение зарядки		Переменное однофазное напряжение, 220~230В		
Напряжение батарей		Постоянный ток, 12В		
Ёмкость батарей	Ач	65		
Тип батарей		Глубокого цикла разряда		
<b>Габариты и вес:</b>				
Длина x Ширина x Высота	мм	1,300x750x1,490	1,530x750x1,490	1,300x750x1,570
Вес	кг	335	375	430

**⚠ Важная информация о безопасности :**

- Неукоснительно соблюдайте требования руководства по эксплуатации и технику безопасности.
- Данные подъемники должны эксплуатироваться и обслуживаться в соответствии с местным законодательством.
- Для предотвращения возникновения поломок и аварий, убедитесь, что ежедневный осмотр и проверки выполняются по регламенту.
- Данные подъемники предназначены только для использования внутри помещений. Не используйте на улице!

- Последняя редакция каталога - ноябрь 2017. Изменения в спецификации могут быть сделаны без предупреждения.
- По причинам, зависящим от печати, цвета могут незначительно отличаться от действительных.

**AIRMAN** - зарегистрированная торговая марка компании Hokuetsu Industries Co., Ltd.



**HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD.**

<http://www.airman.co.jp>



ENHL038



ENHL038

Ножничные подъемники  
Платформы для высотных работ, перекачиваемые вручную

# Модели ENHL

Максимальные высоты подъема платформ : 3.2 м / 3.8 м / 4.6 м

**HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD.**

# КОМПАКТНЫЕ И МАНЕВРЕННЫЕ ЛЕГКО ПЕРЕКАТЫВАЮТСЯ СИЛАМИ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА

Новая линейка ножничных подъемников, которые перекатываются вручную и поднимаются электрогидравлически. Могут применяться для различных видов работ: замена ламп освещения, размещение рекламы в торговых центрах, создание внутреннего интерьера в помещениях, прокладка электропроводки в промышленных зданиях и на заводах. Легкие и компактные, проходят в любые дверные проемы, в том числе и в грузоподъемные лифты.

**МАКСИМАЛЬНАЯ  
НАГРУЗКА  
150 кг**

**Уличное  
хранение**



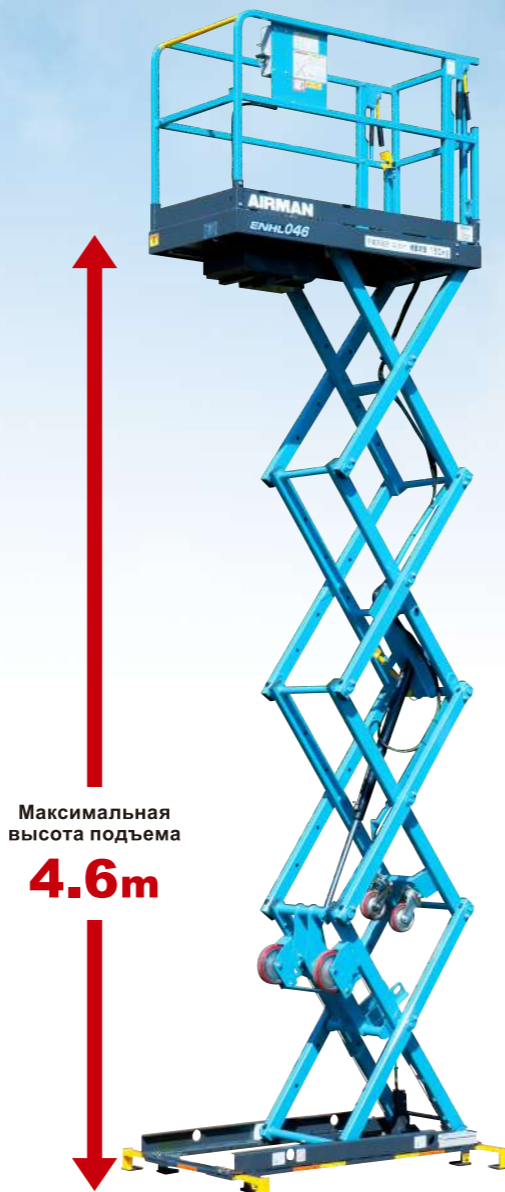
Максимальная  
высота подъема  
**3.2m**

**ENHL032**



Максимальная  
высота подъема  
**3.8m**

**ENHL038**



Максимальная  
высота подъема  
**4.6m**

**ENHL046**



**ENHL032**



**ENHL038**



**ENHL046**

## НОВИНКА УСТАНОВЛЕН РУЧНОЙ ТОРМОЗ

Мы изменили тип тормоза с педального на ручной. Если вы отпустите руки после руления, тормоз сработает автоматически.



заблокирован

разблокирован

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ УПОР РАМЫ

Во время подъема 4 опорные точки рамы упираются в пол автоматически, чтобы связанная с ножничным механизмом конструкция была абсолютно устойчивой.



при движении

при работе

## ЛЕГКО ЗАЛЕЗАТЬ И ВЫЛЕЗАТЬ

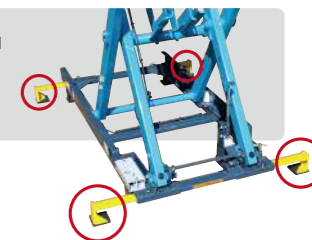
В подъемник легко залезать и вылезать, так как он имеет высоту платформы в сложенном виде всего 54 см, несмотря на то, что в специальном отсеке под полом платформы установлена гидростанция и аккумуляторная батарея.

(На ENHL046 высота платформы в сложенном виде - 62 см.)



На ENHL046 установлены аутригеры в стандартной комплектации.

(На ENHL032/038, аутригеры - опция.)



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**Рабочая панель:**

1. Кнопка аварийной остановки
2. Переключатель рабочего питания
3. Переключатель подъема/опускания
4. Индикатор питания
5. Индикатор аварии
6. Индикатор заряда батареи
7. Включатель питания



**Нижние тумблеры управления:**

8. Переключатель рабочего питания
9. Переключатель подъема/опускания

## ПРОХОД СКВОЗЬ ПЛАТФОРМУ

Для дополнительного удобства и повышения эффективности проведения работ возможен проход сквозь рабочую платформу.



## ПОГРУЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

### ■ Погрузка в грузовой автомобиль:

Установлена центральная скоба для погрузки краном.



### ■ Перемещение вилочным погрузчиком:

Указаны места на раме для подъема вилочным погрузчиком.



## СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Платформы для высотных работ оборудованы устройством безопасности. Устройство предупреждает об опасном угле уклона земли (пола) и определяет может ли платформа быть безопасно поднята - стандартная комплектация.

- Устройство предотвращения крутого спуска
- Устройство для регулировки наклона подъемника
- Ограничитель перегрузки (гидравлический тип сброса)
- Кнопка аварийной остановки
- Устройство аварийного спуска
- Устройство оповещения о высоте
- Предохранительное устройство двойного питания
- Защита от выключения