

Интеллектуальный миниподъемник Minilift

Сделано в Германии

Для безопасной работы, оптимизации производственного процесса и повышения его эффективности



Убедительные достоинства!

- Сервопривод
- Электронная регулировка двигателя
- 16 программируемых позиций остановки!
- Стандартный перезаряжаемый аккумулятор 24 В
- Транспортировка грузов до 125 кг!
- Высота подъема до 1725 мм
- Сменные грузовые платформы
- Превосходный дизайн

Меньшая утомляемость, отсутствие нагрузки на Вашу спину

- Подъем ↻ Спуск ↻ Перевозка

Транспортировка



Вы одной рукой поднимаете контейнер на нужную высоту, а другой поворачиваете рычаг для его разгрузки. Миссис Хеттингер раскладывает товары до 100 раз в день; для экономии времени и средств она уже установила платформу.

Сборка механизмов



Перед аккуратной загрузкой загрузочное устройство поворачивается на 180°. Предварительное позиционирование и пониженная скорость перемещения позволяют Вам легко выполнять эту работу.

Облегчение сборки



Материал непосредственно перевозится со склада в производственное помещение. Вы можете эффективно работать с сокращенным временным интервалом.



Низкая рама-шасси легко вводится под поддоны. Вы можете удобно перевозить товары.



Рулоны бумаги должны быть установлены на 5 различных машинах и на различных высотах. Мистер Д. Бург говорит, что минипогрузчик Миниподъемник Minilift позволяет намного сократить время подготовки в требуемой позиции..



Вы одной рукой поднимаете контейнер на нужную высоту, а другой поворачивает рычаг для его разгрузки.

Аккуратная транспортировка грузов массой до 125 кг. Более легкая, качественная и безопасная.

Мягкий старт и торможение

Система с сервоконтролем обеспечивает плавное и мягкое перемещение

Точное позиционирование

С помощью импульсного генератора на прецизионном шпинделе каждый груз может точно позиционироваться с точностью до миллиметра.

Регулируемая скорость подъема

Предусмотрена скорость подъема от 40 до 100 мм/с.

Регулируемая грузоподъемность

Грузоподъемность может устанавливаться в диапазоне от 50 до 125 кг (в зависимости от предъявляемых требований)

Отключение по соображениям предосторожности

Автоматическое отключение при перегрузке, преодолении препятствий или при неправильном функционировании

Грузоподъемность 125 кг

Стандартное и специальное грузовое основание для, подъема, опускания, поворота, наклона и позиционирования.

Низкая рама-шасси

Прочный алюминиевый каркас с полированными поверхностями для введения под поддоны и стеллажи для хранения

Десять позиций останова могут программироваться

При полном нажатии двухфункциональной кнопки загрузочный кронштейн останавливается в одной из 10 заданных позиций.

Шесть позиций сразу (дополнительно)

Шесть позиций могут достигаться непосредственно. Этот вариант выгоден для жестко запрограммированных уровней.

Концевые позиции могут программироваться. При необходимости могут программироваться наивысшая и наинизшая позиции.

Эргономичный поворот

Прочные рули удобны для всех работников, поэтому Minilift может отклоняться легко и безопасно..

Стандартный блок питания 24 В с электронной регулировкой

Индикатор нагрузки установлен на передней панели.

Встроенный блок питания

Сматывающийся провод дает возможность любой загрузки.

Педаль для предохранительной защелки и стояночного тормоза



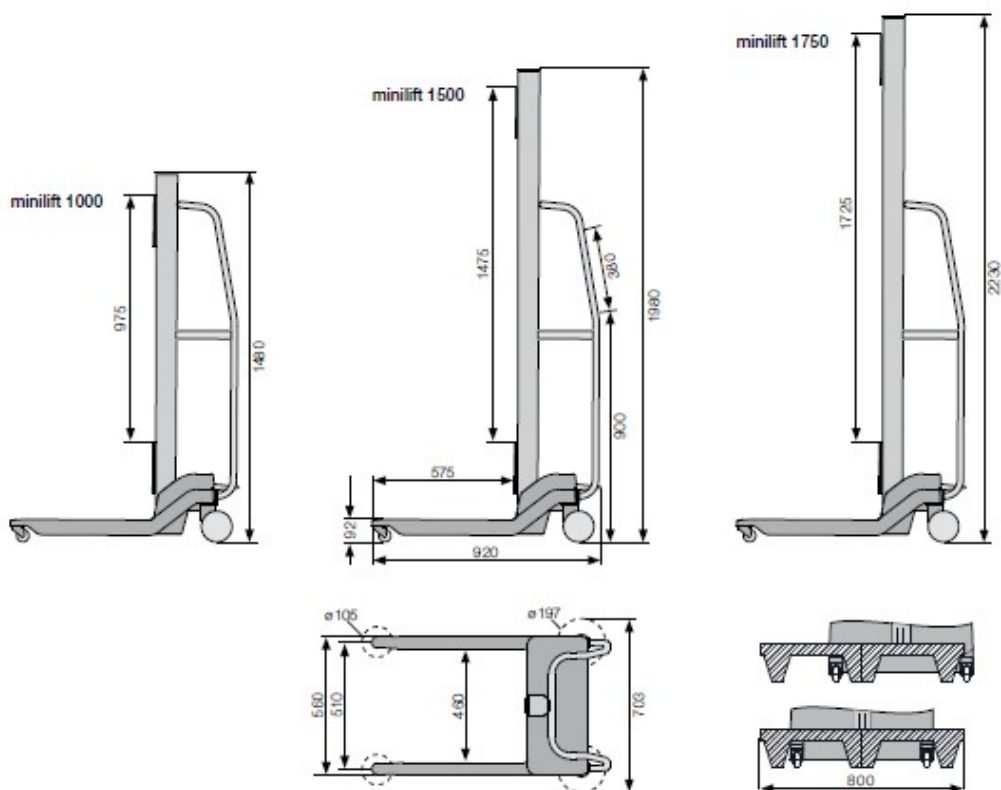
Шарикоподшипниковые звездочки

С малым радиусом поворота для легкого и точного маневрирования.

Для узких пространств передние колесики могут снабжаться тормозами.



Технические характеристики






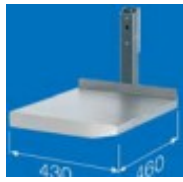

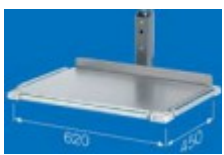
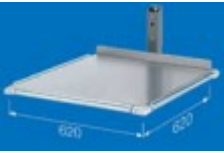
Высота подъема	975	1475	1725	Электропитание	85 - 264 В переменного тока, 50 - 60 Гц, 40 Вт
Масса тары, кг	42	46	50	Максимальная нагрузка	30% от полной мощности
Грузоподъемность, кг	125	125	125	Отключение по соображениям безопасности	Перегрузка, системная ошибка, удар платформы о препятствие
	100*	100*	100*	Предупреждение звуковым сигналом	
	75	75	75	Блок питания	Не требует технического обслуживания, напряжение 24 В постоянного тока, емкость аккумулятора 7,2 А·ч, время зарядки – не более 8 ч.
	50	50	50		Соответствует стандарту VDE DIN EN 61340
Скорость подъема, мм/с	40 / 60 / 80 / 100*			Защита от электростатических зарядов (ESD)	От +5 до +40 °С
Мягкий старт	При старте			Диапазон рабочих температур	От -15 до +50 °С
Мягкий останов	В критической точке и конечной позиции			Температура при хранении	От 30 до 95 % (без конденсации водяных паров)
Пульт управления	До 10 позиций останова может программироваться с помощью кнопки подъема 1 кнопка ввода			Относительная влажность	Согласно CE, 89/73/EG, 73/23/EWG, 89/336/EWG
Индикация состояния заряда	3 светодиодных индикатора:	Зеленый: 50 - 100%	Желтый: 30 - 50%	Требования безопасности	I P41
		Красный: 0 - 30%		Стандарт по защите	
Силовой шнур	Длиной 5 м (с автоматической подмоткой)			Число циклов подъема на 1 мм со скоростью 100 мм/с	Для груза 40 кг – 250 подъемов Для груза 100 кг - 150 подъемов

*- задаваемое значение

Программа поставки



Артикул	Наименование	Высота подъёма	Вес, кг
8915500	Minilift1000	975	42
8915510	Minilift 1500	1475	46
8915520	Minilift 1750	1725	50
8915532	Набор инструментов для сборки колесиков для Minilift 1750		
На заказ	Minilift с блоком питания		
На заказ	Minilift с управлением от кнопок		

Арт.	Платформа	Тип минифлота	Высота подъёма, мм	Вес груза нетто, кг
 Платформы, изготавливаемые из нержавеющей стали, могут опускаться до пола между стойками низкого шасси	Платформа P1 Размер, мм 430x450	8914254 	1000	100
			1500	100
			1750	100
Платформа P2 с одним роликом Размер, мм 430x450	8914125 	1000	50	
		1500	50	
		1750	50	
Платформа P3 с округленными кромками Размер, мм 430x460	8913745 	1000	100	
		1500	100	
		1750	100	
 Легкая загрузка/разгрузка товаров по роликам по длине и ширине. Все платформы изготавливаются из нержавеющей стали.	Платформа P4 с 3-я роликами Размер, мм 620x450		1000	100
			1500	100
	Платформа P4 с 3-я роликами Размер, мм 620x620		1000	100

Программа поставки



Роликовая платформа R1
Для загрузки/разгрузки тяжелых товаров массой до 100 кг. Снабжена роликами и фиксаторами безопасности.



Универсальная платформа
По конструкции идентична платформе P3. Дополнительно – при подъеме блок может вставляться в регулируемые нижние вилочные захваты.



V-Блок V1
Для цилиндрических деталей диаметром до 600 мм. Подходит только для платформ P1, P3 и платформы универсального типа.



Оправка D1
Для рулонов с внутренними кольцами



Оправка с подающими роликами 2.670
Для рулонов с внутренними кольцами. Подающие ролики Легко вставляются и вынимаются.



Роликовое поворотное устройство
Для легкого поворота роликов из вертикального в горизонтальное положение



Кронштейн
Для грузов, которые должны захватываться сверху

Артикул	Грузовая платформа	Тип	Высота подъема	Вес груза нетто, кг
8914364		1000	170-1145	100
		1500	170-1645	100
		1750	170-1895	100
8913656		1000	65 - 1040	50
		1500	65 - 1540	50
		1750	65 - 1790	50
8914175		1000		100
		1500		100
		1750		100
8914812		1000	150 - 1125	100
		1500	150 - 1625	100
		1750	150 - 1875	100
8914579		1000	150 - 1125	100
		1500	150 - 1625	100
		1750	150 - 1875	100
8914870		1000	160 - 1135	100
		1500	160 - 1635	100
		1750	160 - 1885	100
8914825		1000	270 - 1245	100
		1500	270 - 1745	100
		1750	270 - 1995	100

Программа поставки



Наклоняемый модуль
Для наклона и поворота корзин и коробок на углы до 90°.



Поворотный модуль
Для поворота корзин и коробок на углы до 90°. В каждую сторону



Поворотная платформа DP1
A 430 / B 430






Поворотная платформа DP 2
A 560 / B 560

Груз можно поворачивать на угол 90° или 180° для дальнейшей обработки



Поворотная платформа 1/2
A 320 / B 400
Поворотная платформа 3
A 380 / B 400
Поворотная платформа 4
A 380 / B 460
Поворотная платформа 6
A 460 / B 535
Поворотная платформа 7
A 530 / B 535

Для складов или контейнеров, которые должны дополнительно поворачиваться на угол 180° для дальнейшей обработки

Артикул	Грузовая платформа	Тип Minilift	Высота подъема, мм	Масса груза нетто, кг
На заказ				
На заказ		1000 1500	200 - 1175 200 - 1675	60 60
8914710		1000 1500	170 - 1145 170 - 1645	50 50
8915045				
8914575				
8915015		1000 1500	144-1119 144-1619	50 50
8915020				
8915030				
8915035				

Выполнение специальных заказов – это наша профессия

Безусловно, по индивидуальному заказу также могут изготавливаться любые грузовые платформы



Индивидуальное исполнение



Разумная цена



С коротким уведомлением

24 позвонка скажут Вам спасибо



 **Клевер
Электроникс**

Россия, 115191, Москва, 3-я
Рощинская ул., 5

Тел.: (495) 952-59-99, доб. 112
Факс (495) 952-56-99
М.т. +7 915-383-25-12
E-mail: andrey@clever.ru