



Pfaff Silberblau (Германия)

Производственная компания Pfaff-silberblau, (г. Киссинг, Германия) основана в 1867 г. С 2008 года она входит в состав мирового концерна Columbus McKinnon (Колумбус Маккиннот), который уже более 140 лет производит грузоподъемное оборудование.

Подразделение Pfaff-silberblau специализируется на производстве винтовых приводов, систем на их основе, электрических лебедок и оборудования для железнодорожных депо.

В г. Киссинг (Бавария) расположен завод, склад и административный корпус предприятия. Инженеры компании разрабатывают индивидуальные компоновки и чертежи для каждого заказа. В цехах предприятия изделие проходит полный цикл производственной цепочки — от заготовки до испытаний готовой продукции.

Оборудование для мастерских

Малая складская техника

Гидравлические подъемные столы



Домкрат механический Yaletaurus

Идеальное устройство для подъёма, рихтовки и перемещения станков, машин и проч.

- Монолитный корпус из прочного чугуна, с подхватом
- Домкрат оснащён грузоупорным тормозом для повышенной безопасности работы
- Рукоятка на маховике для быстрого подъёма и опускания домкрата без нагрузки



Модель	Г/п на верхней площадке, кг	Г/п на подхвате, кг	Мин. высота, мм	Высота подъёма, мм	Ручное усилие при номин. нагрузке, кгс	Собств. вес, кг
Taurus	10 000	7000	505	295	45	31,1

Домкраты механические по DIN 7355 SJ / SRJ

- Прочный стальной корпус
- Подъём груза на верхней площадке или на подхвате
- Модель RSJ с увеличенной опорной плитой для работе на щебне или грунте, например, на железных дорогах



Модель	Г/п, кг	Конструкторская высота, мм	Ход рейки, мм	Макс. ручное усилие, кгс	Собств. вес, кг
SJ 15	1500	725	360	28	17
SJ 30	3000	735	360	28	20
SJ 50	5000	730	350	28	27
SJ 100	10 000	800	410	56	43
RSJ 50	5000	740	360	28	29

Домкрат реечный с фиксированным подхватом, укороченный STW-FvB

- Грузоподъёмность 1500–5000 кг
- Корпус из штампованной стали. Рейка с поверхностно упрочнёнными зубьями
- Подъём груза может осуществляться подхватом верхней площадкой
- Груз удерживается в любом положении
- Грузоподъёмность подхвата и площадки одинаковая
- Различные исполнения рукояток:
 - тип Siku с проворотом 360°
 - тип Raku с храповиком, работа вперёд/назад
 - тип Sifeku бесшумная, работа вперёд/назад



Модель	Г/п, кг	Конструкторская высота, мм	Ход рейки, мм	Макс. ручное усилие, кгс	Собственный вес, кг
STW-FvB 15	1500	600	300	32	11
STW-FvB 30	3000	600	300	32	16
STW-FvB 50	5000	600	300	32	22

Домкраты механические по DIN 7355 STW-V / STW-F



Модель STW-V
с фиксированной рукояткой



Модель STW-F
с регулируемой рукояткой

Эти надёжные домкраты с длительным ресурсом работы являются проверенными механизмами для подъёма и поддержания грузов и незаменимы при монтаже и ремонтных работах.

- Грузоподъёмность 1500 кг.
- Высокопрочный корпус и массивная рейка.
- Малый износ: детали редуктора термически обработаны, зубья прецизионно выполнены.
- Груз поднимается на верх, части корпуса или на лапе.

На заказ:

- Разные исполнения рукояток:
 - тип Siku с проворотом 360°
 - тип Raku с храповиком, работа вперёд/назад
 - тип Sifeku бесшумная, работа вперёд/назад

Г/п/ Тип, кг	Высота, мм	Ход рейки, мм	Усилие на рукоятке при макс. грузе, кгс	Вес, кг
3000/V	720	350	28	25
5000/V	720	300	28	30
10000/V	792	300	28	48
1500/F	720	350	40	12
3000/F	720	350	28	21
5000/F	720	300	28	26
10000/F	792	300	40	42

Приводной узел с червячным редуктором S 20 / S 24



Приводные узлы применяются универсально в конструкциях для передвижения и поворачивания грузов в качестве передачи для барабанов, для приводных цепных звёздочек как крутящийся привод.

- Грузоподъёмность 1500 кг
- Закрытый корпус для надёжной защиты
- Прецизионно выполненные детали привода обеспечивают высокий КПД и увеличивают ресурс

Модель	Передаточное число	Момент привода, даН*м	Ручное усилие, кгс	Длина вала, мм	Диаметр вала, мм
S 20	20:1	12	11	196	25
S 24	24:1	36	22	200	36

Домкраты реечные настенные ZWW

Для встраивания в конструкции и механизмы, для подъёма или тяги частей конструкции или грузов

- Прочная стальная конструкция с прецизионными деталями редуктора. Мягкий ход рейки
- Рейка из массивного материала с отверстием для возможности крепления груза
- Домкраты с г/п до 5000 кг могут применяться для тяговых нагрузок и для толкающих усилий

На заказ:

- Удлиненные рейки
- Антикоррозийное исполнение (оцинкование или покрытие никелем)



Модель	Г/п, кг	Длина рейки, мм	Длина хода рейки, мм	Собственный вес, кг
ZWW-L 250/400	250	585	400	5,4
ZWW-L 500/400	500	585	400	6,0
ZWW-L 250/600	250	785	600	5,9
ZWW-L 500/600	500	785	600	6,5
ZWW-L 1000/600	1000	740	600	4,1
ZWW-L 250/800	250	985	800	6,4
ZWW-L 500/800	500	985	800	7,0
ZWW-L 1000/800	1000	940	800	5,2
ZWW-L 250/1000	250	1185	1000	6,9
ZWW-L 500/1000	500	1185	1000	7,9
ZWW-L 1000/1000	1000	1140	1000	6,3
ZWW-L 250/1200	250	1385	1200	5,4
ZWW-L 500/1200	500	1385	1200	6,0
ZWW-L 1000/1200	1000	1340	1200	7,3
ZWW-L 1000/1400	1000	1540	1400	8,4
ZWW-L 1500/800 sifeku	1500	1090	800	11,0
ZWW-L 3000/565 sifeku	3000	975	565	19,0
ZWW-L 5000/700 sifeku	5000	1170	700	28,0
ZWW-L 10000/700 siku	10 000	1240	700	55,0

Домкраты универсальные гидравлические JH



Грузоподъёмность от 2 до 50 т. Универсальные гидравлические домкраты обеспечивают большие усилия при таких операциях как подъём, толкание, перемещение и поддержка любых грузов.

- Прочные и долговечные.
- Клапан спуска давления.
- Точно контролируемое опускание груза.
- Дополнительное удлинение штока винтом (до 20 т)
- Опорная поверхность штока с канавками.
- Большая площадь основания увеличивает устойчивость.
- Модель JH-50-2 с двухступенчатым насосом.
- Рычаг насоса в комплекте.

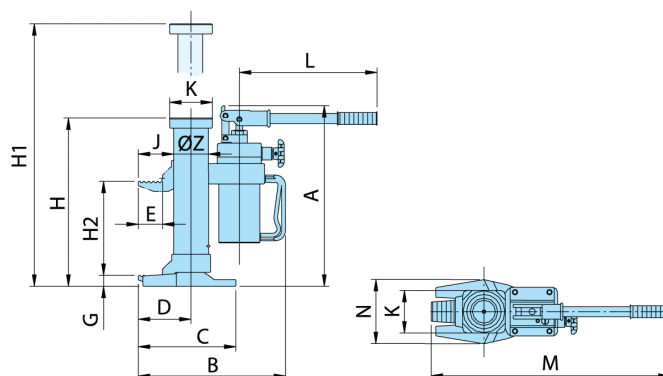


Модель	Г/п, т	Ход штока, мм	Удлинение штока, мм	Высота, мм	Размер основания, мм	Насос	Масса, кг
JH-2 В	2	115	50	181	90×95	одноступенчатый	2,7
JH-4 В	4	126	60	205	115×110	одноступенчатый	3,7
JH-6 В	6	130	75	219	115×110	одноступенчатый	4,7
JH-8 В	8	152	70	225	120×120	одноступенчатый	5,7
JH-12 В	12	153	80	240	140×130	одноступенчатый	8,0
JH-20 В	20	153	80	240	160×155	одноступенчатый	11,0
JH-30	30	180	-	280	210×180	одноступенчатый	22,0
JH-50-2	50	178	-	305	255×190	двухступенчатый	53,0

Машинные подъемники МН 50 и МН 100 / МН 250



- Модели МН 50 и МН 100 с ручками для переноски
- Модель МН 250 с колёсами



№ Изделия	Модель	Г/п, кг	Высота подъёма, мм	Мин. высота установки с лапой, мм	Мин. высота установки с головкой, мм	Сила рычага насоса при полной нагрузке, даН	Собственная масса, кг
040014771	МН 50	5000	205	≤ 25	≤ 368	38	25
040014772	МН 100	10 000	230	≤ 25	≤ 420	40	35
040014773	МН 250	25 000	215	≤ 58	≤ 505	40	109

Домкраты автомобильные гидравлические HWH



HWH 2K
3000 кг

HWH KS
5000 кг

- Модель HWH 2K Proline с двумя цилиндрами
- Модель HWH 2KS Proline с двумя цилиндрами и винтом
- Модель HWH KS Proline с одним цилиндром и одним винтом

Модели HWH KS с двумя штоками:

Модель	Г/п, кг	Масса, кг
HWH 2K 3,0	3000	4,87
HWH 2K 5,0	5000	6,3
HWH 2KS 10,0	10 000	8,8
HWH 2KS 12,0	12 000	11,0
HWH 2K NB 10,0*	10 000	7,9
HWH 2K/D 10,0**	10 000	6,5

* Горизонтальный насос

** Со сменной секцией (высота 45 мм)



HWH 2K NB
10 000 кг

HWH KS
10 000 кг

HWH 2KS
10 000 кг

Модели HWH KS со штоком и шпинделем:

Модель	Г/п, кг	Масса, кг
HWH KS 2,0	2000	2,9
HWH KS 3,5	3500	2,9
HWH KS 5,0	5000	3,9
HWH KS 8,0	8000	5,7
HWH KS 10,0	10 000	5,7
HWH KS 12,0	12 000	7,1
HWH KS 15,0	15 000	8,3
HWH KS 20,0	20 000	10,7
HWH KS 25,0	25 000	13,1
HWH KS 30,0	30 000	14,5

Подставные козлы UB



Модель	Г/п, кг	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Высота подъёма, мм	Диапазон регулируем., мм	Угол распора	Собств. масса, кг
UB 3F P 1,5	1500	260	450	190	47,5	3×120	4,8
UB 3F P 1,5 H	1500	420	750	330	82,5	3×120	9,5
UB 3F P 3	3000	320	530	210	52,5	3×120	8,0
UB 3F P 5	5000	365	590	225	56,5	3×120	12,0
UB 3F P 5 N*	5000	235	340	105	52,5	3×120	8,0
UB 3F P 8	8000	360	590	230	57,5	3×120	18,0
UB 3F P 8 H	8000	580	950	370	92,5	3×120	39,5

* Специально для автобусов с низким полом

Домкраты передвижные гидравлические HRH P



Модель	Быстрый подъем	Г/п, кг	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Собств. масса, кг
HRH P 1,5 H	X	1500	98	800	1095	440	169	48
HRH P 2,0	X	2000	80	500	730	340	160	36
HRH P 2,0 L	X	2000	90	500	950	340	126	41
HRH P 3,0 H	X	3000	130	860	1620	460	210	88
HRH P 4,0	X	4000	145	560	1270	465	200	70
HRH P 6,0	X	6000	155	570	1395	470	210	90
HRH P 8,0 H	X	8000	180	960	1830	475	350	160
HRH P 10,0	X	10 000	170	670	1700	470	280	136
HRH P 15,0	X	15 000	200	600	1790	475	325	162

H – высокий, L – длинный

Домкраты передвижные гидравлические HRH S Silverline

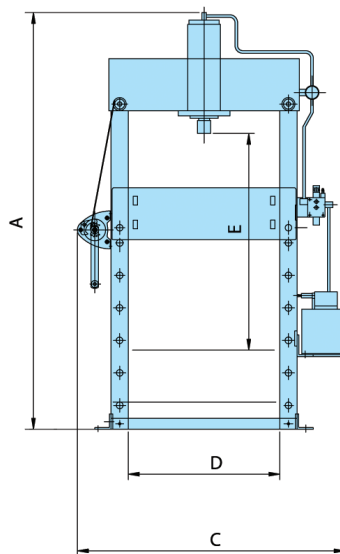
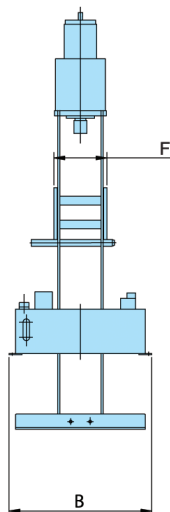


Модель	Быстрый подъем	Г/п, кг	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Длина, мм	Высота, мм	Собственная масса, кг
HRH S 2,0 L	X	2000	140	800	1350	190	75
HRH S 3,0 L	X	3000	125	605	1310	185	70
HRH S 5,0 L	X	5000	145	560	1420	198	95

Прессы для мастерских с ручным гидравлическим насосом HWPHP

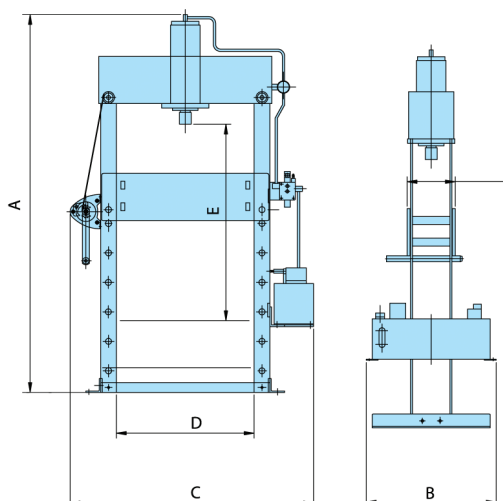
Усилие 15–50 т

- Прессы усилием 15 и 20 т поставляются с опорной пластиной, набором призм и центрирующим приспособлением. Для больших типоразмеров аксессуары поставляются на заказ
- Двухступенчатый ручной насос
- Манометр
- Ручная лебёдка для настройки высоты стола (начиная от 30 т)



Тип			HWPHP 15	HWPHP 20	HWPHP 30	HWPHP 40	HWPHP 50
Усилие сжатия		т	15	20	30	40	50
Рабочее давление		бар	240	320	250	330	330
Величина хода		мм	190	190	190	190	190
Общая высота	A	мм	1870	1870	1920	2010	2030
Общая глубина	B	мм	500	500	600	780	850
Общая ширина	C	мм	940	940	1260	1335	1350
Рабочая ширина	D	мм	550	550	700	775	775
Рабочая высота	E	мм	940	940	1000	1125	1155
Ширина стола	F	мм	185	185	245	258	304
Собственная масса		кг	160	160	250	310	420

Прессы для мастерских с электрическим насосом HWPEP



Подробный вид: лебёдка

На заказ:
 • Усилия 150, 200, 300 т

Модели HWPEP с одноступенчатым электронасосом:

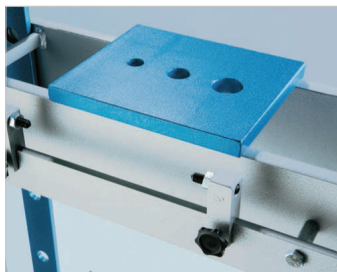
Тип			HWPEP-1 30	HWPEP-1 40	HWPEP-1 50	HWPEP-1 100
Усилие сжатия		т	30	40	50	100
Рабочее давление		бар	250	330	330	320
Ход		мм	260	260	260	300
Общая высота	A	мм	1880	2010	2030	2170
Общая глубина	B	мм	660	780	850	1000
Общая ширина	C	мм	1240	1315	1410	1700
Рабочая ширина в свету	D	мм	700	775	775	1000
Рабочая высота в свету	E	мм	1000	1125	1155	1075
Ширина стола	F	мм	245	258	300	415
Скорость хода при рабочем ходе		см/с	0,51	0,51	0,41	0,29
Технические характеристики двигателей			400 В 1,5 кВт			400 В 3 кВт
Продолжительность включения			S 3-30%*			
Собственная масса		кг	280	340	450	920

Модели HWPEP с двухступенчатым электронасосом:

Тип			HWPEP-2 30	HWPEP-2 40	HWPEP-2 50	HWPEP-2 100
Усилие сжатия		т	30	40	50	100
Рабочее давление		бар	250	330	330	320
Ход		мм	260	260	260	300
Общая высота	A	мм	1880	2010	2030	2170
Общая глубина	B	мм	660	780	850	1000
Общая ширина	C	мм	1240	1315	1460	1700
Рабочая ширина в свету	D	мм	700	775	775	1000
Рабочая высота в свету	E	мм	1000	1125	1155	1075
Ширина стола	F	мм	245	258	300	415
Скорость хода 1. ступень/быстрый ход		см/с	2,5	2,5	2,50	2,44
Скорость хода 2. ступень/быстрый ход		см/с	0,42	0,42	0,34	0,29
Технические характеристики двигателей			400 В 2,2 кВт			400 В 3 кВт
Продолжительность включения			S 3-30%*			
Собственная масса		кг	280	340	450	920

* 10 циклов в час

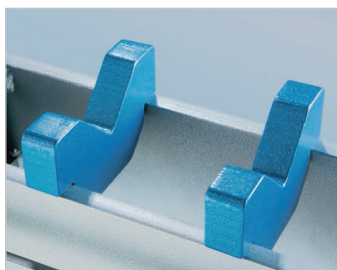
Опорная плита



Подходит для пресса для мастерских	Длина мм	Ширина, мм	Диаметр отверстия, мм
15 т/20 т*	240	240	20/25/35
30 т/40 т	240	290	20/25/35
50 т	350	320	20/25/35
100 т	420	300	20/25/35

* входит в комплект поставки

Набор призм



Подходит для пресса для мастерских	Длина, мм	Ширина, мм
15 т/20 т*	195	110
30 т/40 т	265	140
50 т	300	160
100 т	425	240

* входит в комплект поставки

Центрирующее приспособление



№ Изделия	Подходит для пресса для мастерских	Длина, мм
-	15 т/20 т*	650
040005485	30 т	650
040005486	40 т/50 т	900
040005487	100 т	1200

* входит в комплект поставки

Набор дорнов для пресса



Подходит для пресса для мастерских	Модель	Диаметр, мм
15 т — 40 т	из 6 частей	12, 14, 16, 18, 20, 22
15 т — 40 т	из 8 частей	12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 30
50 т — 100 т	6 шт.	12, 14, 16, 18, 20, 22
50 т — 100 т	8 шт.	12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 30

Инструмент гидравлический рихтовальный



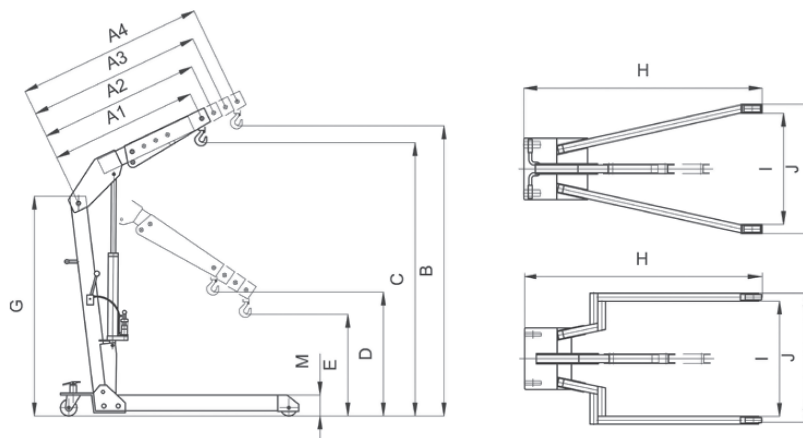
Модель	Усилие нажима, т	Ход цилиндра, мм	Собственная масса, кг
HAW S 4,0	4	127	20,5
HAW S 10,0	10	152	34,5

Прессы для мастерских с ручным гидравлическим насосом HWPHP



Грузоподъемность 500 и 1000 кг.

- Складная конструкция, кран компактный при хранении
- Варианты исполнения шасси: под углом (V) или параллельно (II)



модель	HWK KLS 0,5	HWK KLS 0,5	HWK KLS 1,0	HWK KLS 1,0
Исполнение шасси	II	V	II	V
Грузоподъемность консоли в положении A1, кг/мм	500/1130	500/1130	1000/1130	1000/1130
Грузоподъемность консоли в положении A2, кг/мм	400/1230	400/1230	800/1230	800/1230
Грузоподъемность консоли в положении A3, кг/мм	350/1330	350/1330	700/1330	700/1330
Грузоподъемность консоли в положении A4, кг/мм	250/1430	250/1430	500/1430	500/1430
Высота крюка в выдвинутом положении стрелы В, мм	2200	2200	2200	2200
Высота крюка в задвинутом положении стрелы С, мм	2080	2080	2080	2080
Высота крюка в выдвинутом положении стрелы Е, мм	770	770	770	770
Высота крюка в задвинутом положении стрелы В, мм	940	940	940	940
Подъем за одно движение рычага насоса с грузом/без груза, мм	20/80	20/80	20/80	20/80
Рабочее давление, бар	150	150	290	290
Усилие на рычаге насоса при максимальном грузе, кг	16	16	32	32
Высота стойки G, мм	1680	1680	1680	1680
Высота вил шасси М, мм	160	160	160	160
Длина шасси общая, Н, мм	1820	1820	1820	1820
Ширина шасси внутренняя/наружная: I/J, мм	850/990	850/990	850/990	850/990
Масса, кг	138	132	156	150

Лом такелажный



№ изделия	040020716
Грузоподъемность, кг	15 000
Длина рычага, мм	2000
Количество роликов	2
Модель роликов	нейлон
Диаметр роликов, мм	100
Ширина роликов, мм	60
Опорная плита, Д×Ш×В, мм	100×80×200
Собственная масса, кг	15

Балансир YFS / YFS-A



- Модель YFS
- Модель YFS-A с тормозом-трещоткой

Грузоподъемность 2,0–10,0 кг. Балансиры разработаны для того, чтобы втягивать трос, когда натяжение отсутствует. Для того чтобы груз висел на нужной высоте, требуется постоянное приложение силы. Усилие пружины возрастает с вытягиванием троса из барабана, тем самым подтягивая груз обратно к настроенной высоте.

- Корпус из штампованной стали, с порошковым покрытием
- Автоматическая блокировка барабана по DIN 15112
- Дополнительный крюк для прикрепления страховочного троса по DIN 15112
- Направляющая троса из износостойкого нейлона
- Соответствие нормам ЕС
- Настраиваемый тормоз троса для фиксации пружины в требуемом положении
- Серия YFS-A с тормозом-трещоткой предотвращает вытягивание троса для того, чтобы инструмент оставался на одной высоте
- Это устройство можно отключить и включить по желанию

Применение:

- Пневматический инструмент
- Инструменты для сборки
- Краскораспылители
- Клепальные приспособления
- Гайковёрты
- Шлифовальные
- Полировочные машины

Модель	Г/п мин., кг	Г/п макс., кг	Рабочий диапазон, м	Масса, кг
YFS-01	0,5	1,5	1,6	0,35
YFS-02	1,5	3,0	1,5	0,35
YFS-03	2,0	5,0	2,4	3,9
YFS-04	4,0	6,0	2,4	4,5
YFS-05	6,0	10,0	2,4	4,5
YFS-03-A	2,0	5,0	2,4	3,9
YFS-04-A	4,0	6,0	2,4	4,5

Балансир YBF / YBF-L

- Модель YBA с предохранительным устройством на случай разрыва троса
- Модель YBA-L с предохранительным устройством на случай разрыва троса, с увеличенной длиной троса

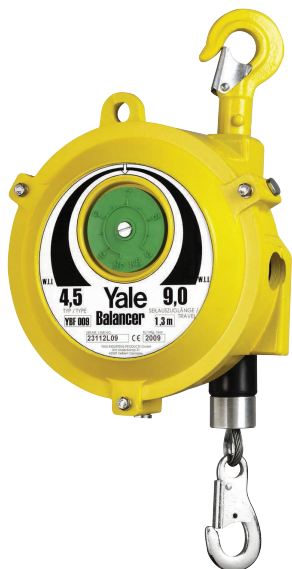
Грузоподъемность 9,0–70,0 кг.

Балансиры серии YBA обладают теми же характеристиками, что и YBF, но дополнены предохранительным устройством на случай разрыва троса. Это устройство автоматически фиксирует трос в случае его разрыва, падения груза или поломки нижнего крюка. Таким образом, оборванный трос или сломанный крюк не втягивается всей силой пружины, в барабан, и оператору не грозят травмы от удара таким тросом. Эти балансиры используются, главным образом, там, где высокие требования к безопасности или в потенциально опасных условиях (искры и прочие условия, способные повредить трос). Балансиры этой серии выпускаются со стандартной и с увеличенной длиной троса.



Модель	Г/п мин., кг	Г/п макс., кг	Рабочий диапазон, м	Масса строссом, кг
YBA-15	9	15	1,3	5,5
YBA-22	15	22	1,5	8,5
YBA-30	22	30	1,5	9,0
YBA-40	30	40	1,5	11,5
YBA-50	40	50	1,5	12,0
YBA-60	50	60	1,5	13,0
YBA-70	60	70	1,5	13,5
YBA-15L	9	15	2,3	8,5
YBA-22L	15	22	2,3	9,0
YBA-30L	22	30	2,3	9,5
YBA-40L	30	40	2,3	12,0
YBA-50L	40	50	2,3	12,5
YBA-60L	50	60	2,3	13,5
YBA-70L	60	70	2,3	14,0

Балансир YBF / YBF-L



- Модель YBF
- Модель YBF-L с увеличенной длиной троса

Грузоподъемность модели YBF 0,5–200 кг. Грузоподъемность модели YBF-L 1,5–130 кг. Балансиры служат для освобождения оператора от веса ручного инструмента. Подпружиненный барабан компенсирует вес груза, таким образом, грузы до 200 кг можно перемещать по вертикали почти без усилия

- Балансиры модели YBF соответствуют DIN 15112
- Корпус изготовлен из прочного литого алюминиевого сплава, способного противостоять ударам
- Ручной стопор барабана для упрощения замены троса или смены груза
- Особый пружинный механизм балансира гарантирует надёжную компенсацию веса груза во всём рабочем диапазоне
- Трос заменяется просто, небольшое отверстие в корпусе балансира облегчает замену троса без разборки
- Пружинные механизмы — отдельные блоки внутри закрытого стального корпуса, что облегчает техобслуживание и ремонт устройства, а также снижает риск травмирования
- Направляющая троса выполнена из износостойкого нейлона, что увеличивает срок службы балансира. Направляющую можно заменить без отсоединения троса.
- Индикатор величины груза облегчает настройку грузоподъемности.
- Верхняя и нижняя проушины предназначены для крепления страховочных тросов или цепей
- Соответствие Директиве ЕС

Применение:

- Сварочные агрегаты
- Клепальные станки
- Оборудование на бойнях
- Гайковёрты и пр.

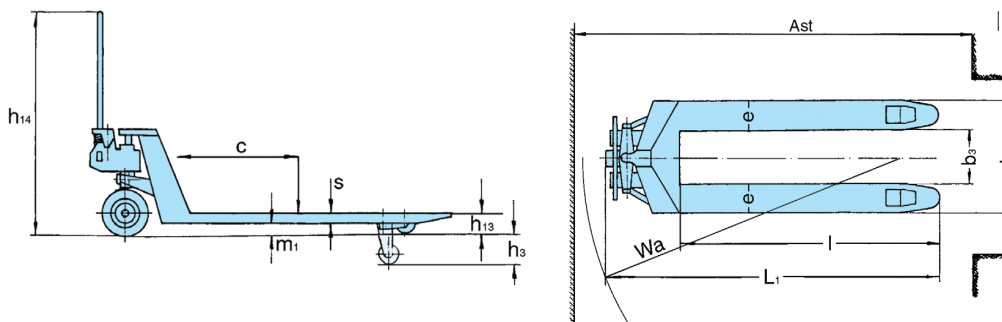
На заказ:

- Грузоподъемности до 300 кг доступны по запросу



Модель	Г/п мин., кг	Г/п макс., кг	Рабочий диапазон, м	Масса с тросом, кг
YBF-03L	1,5	3	2,5	3,9
YBF-05L	3	5	2,5	4,0
YBF-09L	4,5	9	2,3	7,0
YBF-15L	9	15	2,3	7,5
YBF-22L	15	22	2,3	8,5
YBF-30L	22	30	2,3	8,5
YBF-40L	30	40	2,3	11,0
YBF-50L	40	50	2,3	11,0
YBF-60L	50	60	2,3	11,5
YBF-70L	60	70	2,3	12,0
YBF-85L	70	85	2,5	26,5
YBF-100L	85	100	2,5	27,0
YBF-120L	100	120	2,5	34,0
YBF-130L	120	130	2,5	35,0
YBF-01	0,5	1,5	1,0	1,0
YBF-02	1	2	1,0	1,0
YBF-03	1,5	3	1,3	1,8
YBF-05	3	5	1,3	1,9
YBF-09	4,5	9	1,3	4,0
YBF-15	9	15	1,3	4,0
YBF-22	15	22	1,5	8,0
YBF-30	22	30	1,5	8,0
YBF-40	30	40	1,5	10,5
YBF-50	40	50	1,5	10,5
YBF-60	50	60	1,5	11,0
YBF-70	60	70	1,5	11,5
YBF-85	70	85	1,5	12,0
YBF-100	85	100	1,5	12,5
YBF-120	100	120	1,5	28,0
YBF-140	120	140	1,5	29,0
YBF-170	140	170	1,5	35,0
YBF-200	170	200	1,5	36,0

Ручная паллетная тележка HU – стандартный ряд



Модель Артикул	HU 25-115 TS 034527100	HU 25-115 TS 034527101	HU 25-115 TS 034527108	HU 25-115 TS 034527130	HU 25-115 ES 034527106	
Грузоподъёмность, кг	2500	2500	2500	2500	2500	
Колёса, шины ходовой части*	VG/PA	VG/PUR	PUR/PUR	PA/PA	VG/PUR	
Управляемые колёса, мм	200×50	200×50	200×50	200×50	200×50	
Ролики вил, мм	82×70	82×70	82×70	80×70	82×93	
Количество колёс, роликов вил	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2	
Высота подъёма вил, мм	h_3	115	115	115	115	
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	600	600	600	600	
Высота поворотной рукоятки, мм	h_{14}	1200	1200	1200	1200	
Высота опущенных вилок, мм	h_{13}	85	85	85	85	
Общая длина, мм	L_1	1535	1535	1535	1535	
Длина клыка вил, мм	l	1150	1150	1150	1150	
Ширина вил, мм	e	160	160	160	160	
Толщина вил, мм	c	45	45	45	45	
Рабочая ширина вил, мм	b_1	540	540	540	540	
Расстояние между клыками вил, мм	b_3	220	220	220	220	
Дорожный просвет, мм	m_1	40	40	40	40	
Ширина рабочего коридора с европоддоном, мм	Ast	1815	1815	1815	1815	
Радиус поворота, мм	Wa	1330	1330	1330	1330	
Собственный вес, кг		75	79	79	68	84

* Сплошная резина (VG), полиамид (PA), полиуретан (PUR)

Ручная паллетная тележка – оригинальный дизайн Pfaff-Silberblau

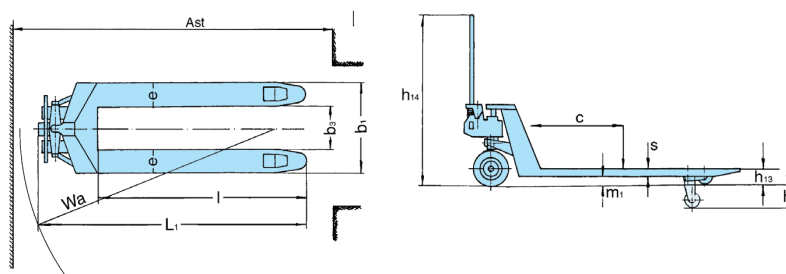
Модель HU 26–115 TMT PROLINE MOTION



На заказ можно приобрести модель со стояночным тормозом

Модель Артикул		HU 26-115 TMT 040009215	HU 26-115 TMT 040009873
Грузоподъёмность, кг		2600	2600
Колёса, шины ходовой части*		VG/PUR	PUR/PUR
Управляемые колёса, мм		200×50	200×50
Ролики вил, мм		84×70	84×70
Количество колёс, роликов вил		2/4	2/4
Высота подъёма вил, мм	h_3	115	115
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	600	600
Высота поворотной рукоятки, мм	h_{14}	1200	1200
Высота опущенных вил, мм	h_{13}	85	85
Общая длина, мм	L_1	1535	1535
Длина вил, мм	l	1150	1150
Ширина вил, мм	e	160	160
Толщина вил, мм	c	45	45
Рабочая ширина вил, мм	b_1	540	540
Расстояние между кляками вил, мм	b_3	220	220
Дорожный просвет, мм	m_1	40	40
Ширина рабочего коридора с европоддоном, мм	A_{st}	1815	1815
Радиус поворота, мм	W_a	1330	1330
Собственный вес, кг		86	86

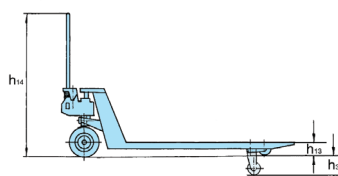
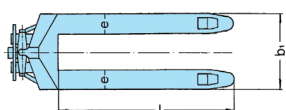
* Сплошная резина (VG), полиамид (PA), полиуретан (PUR)



Ручная паллетная тележка с плоскими вилами

Модель HU 15–115 FTP PROLINE

Минимальная высота вил — 51 мм



Модель Артикул		HU 15-115 FTP 034527124
Грузоподъёмность, кг		1500
Длина вил, мм	l	1150
Рабочая ширина вил, мм	b_1	540
Ширина вил, мм	e	160
Высота опущенных вил, мм	h_{13}	51
Высота подъёма вил, мм	h_3	115
Высота поворотной рукоятки, мм	h_{14}	1200
Управляемые колёса, мм		180×50
Ролики вил, мм		50×70
Собственный вес, кг		84

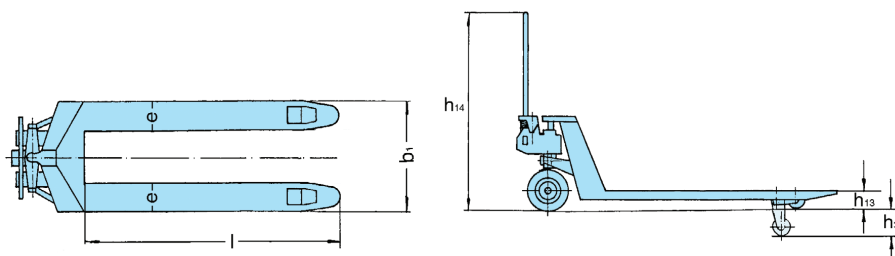
Ручная паллетная тележка с широкими вилами



На заказ можно приобрести модель со стояночным тормозом

Модель HU 20–115 BTS SILVERLINE с увеличенной рабочей шириной вил

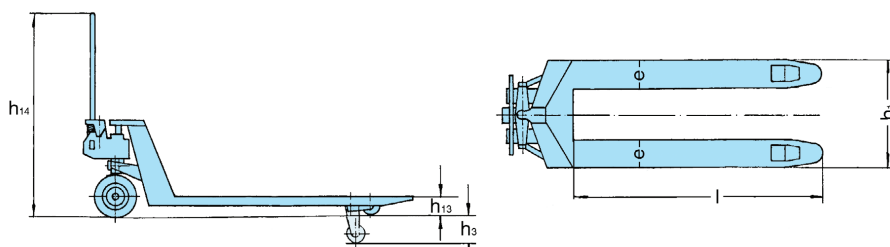
Модель Артикул		HU 15-115 TP 040006498	HU 20-115 BTS 034527132	HU 25-115 BTS 21225457
Грузоподъёмность, кг		1500	2000	2500
Масса, кг		80	86	73
Ошиновка ¹		PUR/PUR	VG/PUR	VG/PUR
Управляемые колёса, мм		200×50	200×50	200×50
Грузовые ролики, мм		82×70	82×70	82×70
Высота подъёма, мм	h_3	115	115	115
Высота ручки, мм	h_{14}	1200	1200	1230
Высота опущенных вил, мм	h_{13}	85	85	85
Ширина зубца вил, мм	e	160	160	160
Длина вил, мм	l	1150	1150	1150
Внешняя ширина вил, мм	b_1	450	850	685



Ручная паллетная тележка с короткими вилами



Модель PROLINE



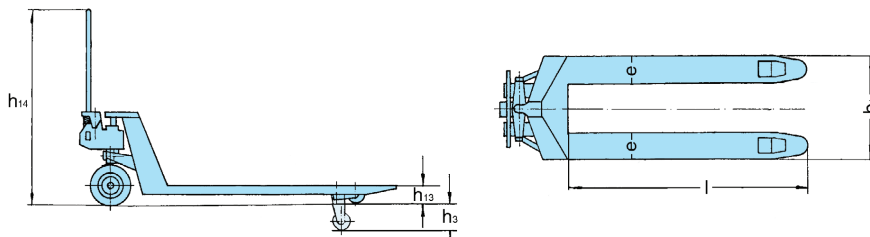
Модель Артикул		HU 25-60 EP 040011694	HU 25-80 EP 21225221	HU 25-90 EP 21225224	HU 25-100 EP 21225223	HU 25-80 TP 21225450	HU 25-90 TP 21225451	HU 25-100 TP 21225452
Грузоподъёмность, кг		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Масса, кг		59	63	66	66	64	67	66
Ошиновка ¹		VG/PA	VG/PUR	VG/PUR	VG/PUR	VG/PUR	VG/PUR	VG/PUR
Управляемые колёса, мм		200×50	200×50	200×50	200×50	200×50	200×50	200×50
Грузовые ролики, мм		82×70	80×93	80×93	80×93	80×70	80×70	80×70
Высота подъёма, мм	h_3	115	115	115	115	115	115	115
Высота ручки, мм	h_{14}	1200	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Высота опущенных вил, мм	h_{13}	85	85	85	85	85	85	85
Ширина зубца вил, мм	e	160	160	160	160	160	160	160
Длина вил, мм	l	600	800	900	1000	800	900	1000
Внешняя ширина вил, мм	b_1	540	540	540	540	540	540	540

Ручная паллетная тележка большой грузоподъёмности



Модель PROLINE для тяжёловесных грузов

Грузоподъёмность 3000 кг, 5000 кг



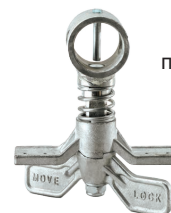
Модель Артикул		HU 30-115 TP 21230415	HU 50-115 TP 034527058	HU 50-200 TP 034527056
Грузоподъёмность, кг		3000	5000	5000
Длина клыка вил, мм	l	1150	1150	2000
Рабочая ширина вил, мм	b ₁	540	580	700
Ширина вил, мм	e	160	210	210
Высота опущенных вил, мм	h ₁₃	85	90	105
Высота подъёма вил, мм	h ₃	115	110	110
Высота поворотной рукоятки, мм	h ₁₄	1230	1220	1220
Управляемые колёса, мм		200×50 PUR	200×50 сталь	200×50 сталь
Ролики вил, мм		80×70 PUR	82×80 сталь	82×80 сталь
Собственный вес, кг		69	240	300

Ручная паллетная тележка с длинными вилами HU

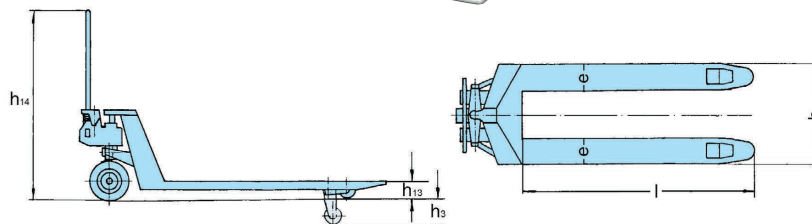


Модель PROLINE

Длина вил до 2,5 м



На заказ можно приобрести модель со стояночным тормозом

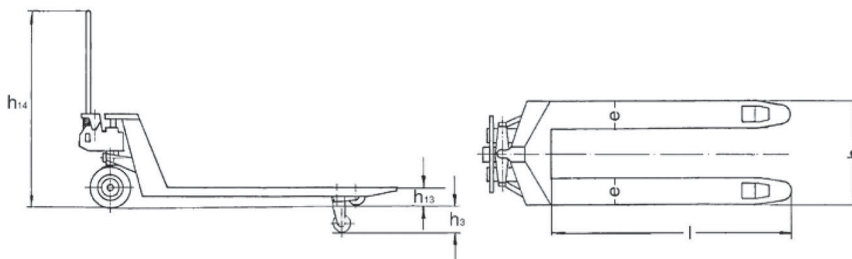


Модель Артикул		HU 25-130 TP 21225453	HU 20-150 TP 21225454	HU 20-180 TP 21225455	HU 20-200 TP 21225456	HU 20-250 TP 034527202
Грузоподъёмность, кг		2500	2000	2000	2000	2000
Масса, кг		81	82	92	97	275
Ошиновка ¹		VG/PUR	VG/PUR	VG/PUR	VG/PUR	PUR/PUR
Управляемые колёса, мм		200×50	200×50	200×50	200×50	200×50
Грузовые ролики, мм		80×70	80×70	80×70	80×70	82×70
Высота подъёма, мм	h ₃	115	115	115	115	115
Высота ручки, мм	h ₁₄	1230	1230	1230	1230	1200
Высота опущенных вил, мм	h ₁₃	85	85	85	85	85
Ширина зубца вил, мм	e	160	160	160	160	170
Длина вил, мм	l	1300	1500	1800	2000	2500
Внешняя ширина вил, мм	b ₁	540	540	540	540	550

Ручная паллетная тележка с длинными вилами и большой грузоподъемностью

Модель PROLINE

Грузоподъемность 2000–3500 кг.
Удлиненные вилы до 2000 мм и увеличенная грузоподъемность до 3500 кг.



Модель Артикул		HU 30-150 TP 034527204	HU 30-180 TP 034527205	HU 35-200 TP 034527206
Грузоподъемность, кг		3000	3000	3500
Масса, кг		121	139	148
Материал роликов*		PUR/PUR	PUR/PUR	PUR/PUR
Размеры рулевых колёс, мм		200×50	200×50	200×50
Размеры грузовых роликов, мм		82×70	82×70	82×70
Высота подъёма, мм	h_3	115	115	115
Высота управляющей ручки, мм	h_{14}	1200	1200	1200
Высота опущенных вилок, мм	h_{13}	85	85	85
Ширина вилок, мм	e	160	170	170
Длина вилок, мм	l	1500	1800	2000
Внешний размер вилок, мм	b_1	540	550	550

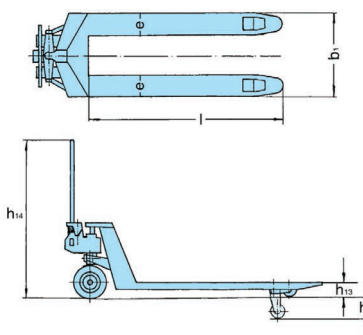
* Резина (VG), полиуретан (PUR)

Ручная паллетная тележка с быстрым подъёмом малых грузов



Модель PROLINE

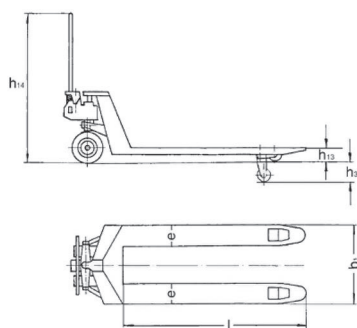
Модель Артикул		HU 20-115 QLTP 034527125
Грузоподъемность, кг		2000
Длина вилок, мм	l	1150
Рабочая ширина вилок, мм	b_1	540
Ширина вилок, мм	e	160
Высота опущенных вилок, мм	h_{13}	85
Высота подъёма вилок, мм	h_3	115
Высота поворотной рукоятки, мм	h_{14}	1200
Управляемые колёса, мм		200×50 VG
Ролики вилок, мм		82×70 PUR
Собственный вес, кг		86



Ручная паллетная тележка со стояночным тормозом



Модель PROLINE



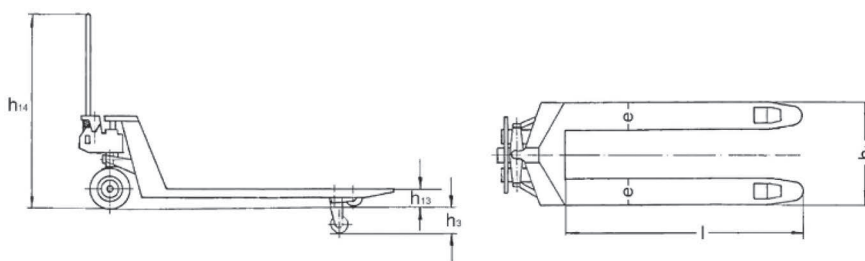
Модель Артикул		HU 25-115 FBTP 034527135
Грузоподъемность, кг		2500
Длина вил, мм	l	1150
Рабочая ширина вил, мм	b_1	540
Ширина вил, мм	e	160
Высота опущенных вил, мм	h_{13}	85
Высота подъема вил, мм	h_3	115
Высота поворотной рукоятки, мм	h_{14}	1200
Управляемые колёса, мм		200×50 VG
Ролики вил, мм		82×70 PUR
Собственный вес, кг		86

Ручная паллетная тележка с длинными вилами и большой грузоподъемностью



Модель PROLINE из нержавеющей стали:

- INOX 316 HU 20–115 V ATP VATP — из нержавеющей стали
- GALINOX HU 25–115 GAL — с гальваническим покрытием



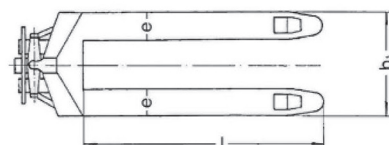
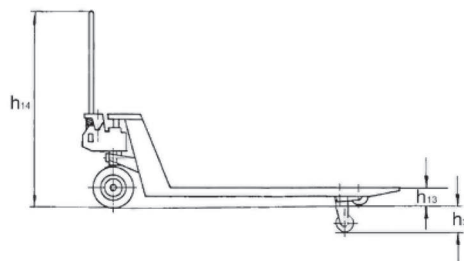
Модель Артикул		HU 20-115 VATP 040005740	HU 25-115 GAL 034527170
Грузоподъемность, кг		2000	2500
Длина вил, мм	l	1150	1150
Рабочая ширина вил, мм	b_1	540	540
Ширина вил, мм	e	160	160
Высота опущенных вил, мм	h_{13}	85	85
Высота подъема вил, мм	h_3	115	115
Высота поворотной рукоятки, мм	h_{14}	1200	1200
Управляемые колёса, мм		200×50	200×50
Ролики вил, мм		82×70	82×70
Собственный вес, кг		86	86



Эта модель выпускается во взрывобезопасном исполнении на заказ

Ошиновка — полиамид

Тележка с весами



Модель Артикул		HU W-20 SL 040048616
Грузоподъемность, кг		2000
Центр груза, мм	c	600
Масса, кг		76
Материал роликов*		VG/PUR
Размер управляемых колёс, мм	D	200×50
Размер грузовых роликов, мм	D ₁	82×70
Количество колёс/грузовых роликов		2/4
Высота подъёма, мм	h ₂	115
Высота в верхнем положении, мм	h ₃	200
Высота управляющей ручки, мм	h ₁₄	1200
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85
Габаритная длина, мм	L ₁	1535
Высота вилок, мм	s	45
Ширина вилок, мм	e	160
Длина вилок, мм	l	1150
Внешний размер вилок, мм	b ₁	540
Дорожный просвет, мм	m ₁	40
Радиус поворота, мм		1330
Температура окружающей среды		от -5°С до +40°С

Модель HU W-20 SL SILVERLINE

Грузоподъемность 2000 кг.

- На базе модели Silverline HU 25-115
- Точность:
0-500 кг → +/- 10 кг
500-1000 кг → +/- 20 кг
1000-2000 кг → +/- 30 кг
- Весы откалиброваны

В комплект поставки входят:

- Две батарейки AA 1,5 В (примерно для 3000 взвешиваний)

На заказ:

- Весы можно заказать для тележек со специальными длинами вилок

* VG — твёрдая резина, PUR — полиуретан



Тележка с весами для точного взвешивания



Модель HU W-20 S SILVERLINE

Грузоподъемность 2000 кг.

- На базе модели Silverline HU 25-115
- Погрешность 0,1%
- Весы откалиброваны

В комплект поставки входят:

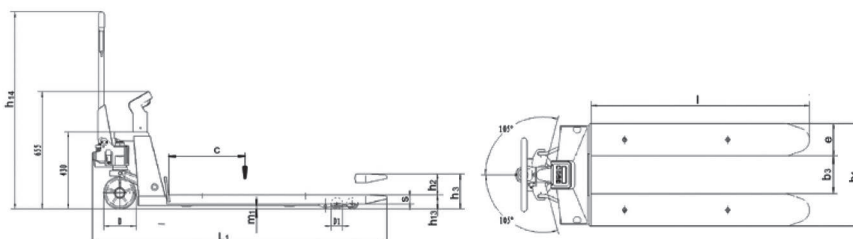
- Четыре батарейки AA 1,5 В

На заказ:

- Весы можно заказать для тележек со специальными длинами вилок

Модель Артикул		HU W-20 S 040016431
Грузоподъемность, кг		2000
Колёса, шины ходовой части*		PUR/PUR
Размер управляемых колёс, мм	D	∅ 180×50
Ролики вилок, мм	D ₁	∅ 74×70
Количество управляемых колёс/роликов вилок, мм		2/4
Высота подъёма, мм	h ₂	110
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	600
Высота поворотной рукоятки, мм	h ₁₄	1210
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85
Высота подъёма	h ₃	195
Общая длина, мм	L ₁	1580
Общая ширина, мм	b ₁	570
Длина вилок, мм	l	1150
Ширина вилок, мм	e	180
Толщина вилок, мм	c	50
Рабочая ширина вилок, мм	b ₁	570
Расстояние между клыками вилок, мм	b ₃	210
Дорожный просвет, мм	m ₁	35
Радиус просвета, мм		1330
Температура окружающей среды		от -10°C до +40°C
Собственный вес, кг		129

* PUR — полиуретан



Тележка гидравлическая с ножничным подъёмом

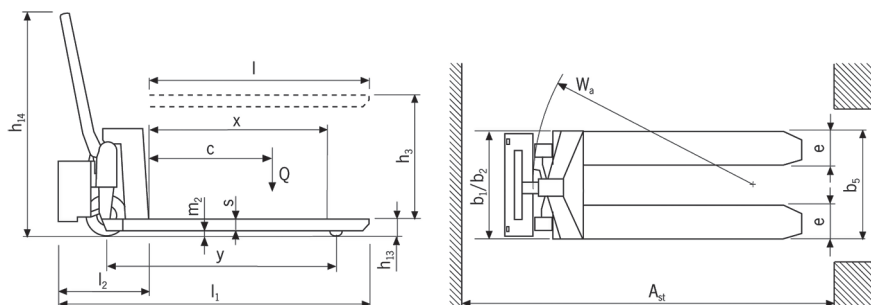


Модель HU HS 10B

Грузоподъёмность 1000 кг, максимальная высота вилок 800 мм

- Быстрый подъём малых грузов до 250 кг
- Скорость опускания регулируется
- Защита от перегрузки — байпасный клапан
- Опоры гарантируют устойчивость в поднятом состоянии

* PUR — полиуретан



Модель Артикул		HU HS 10B 26600020
Грузоподъёмность, кг		1000
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	600
Собственный вес, кг		122
Материал колёс, роликов*		PUR/PUR
Размер управляемых колёс, мм		180×50
Размер роликов вилок, мм		75×50
Количество колёс/роликов вилок		2/2
Высота подъёма, мм	h ₃	715
Высота поворотной рукоятки, мм	h ₁₄	1254
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85
Общая длина, мм	l ₁	1725
Габаритная длина, мм	b ₁ /b ₂	575
Высота вилок, мм	s	45
Ширина вилок, мм	e	160
Длина вилок, мм	l	1170
Габаритная ширина вилок, мм	b ₅	540
Дорожный просвет, мм	m ₂	18
Ширина проездов для поворота, мм	A _{st}	1986
Радиус поворота, мм	W _a	1564

Тележка электрогидравлическая с ножничным подъёмом



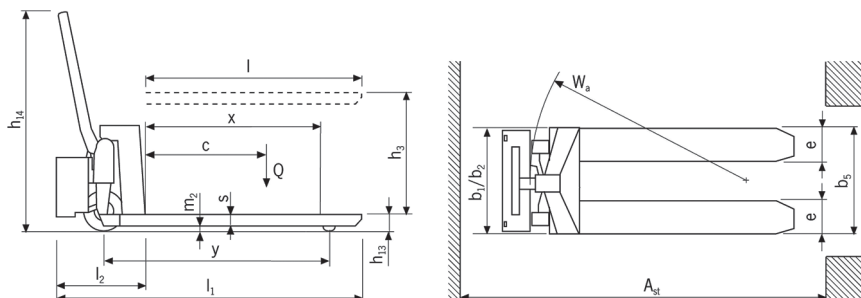
Модель HU ES 10B

Грузоподъёмность 1000 кг, максимальная высота вил 800 мм

- В случае разряда аккумулятора возможен ручной подъём и опускание груза
- Быстрый подъём груза, байпасный клапан для защиты от перегрузки
- Дополнительная защита от крена роликов

Комплект поставки:

- Аккумулятор и встроенное зарядное устройство



Модель Артикул		HU ES 10B 26900020
Грузоподъёмность, кг		1000
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	600
Собственный вес, кг		152
Материал колёс, роликов*		PUR/PUR
Размер управляемых колёс, мм		180×50
Размер роликов вил, мм		75×50
Количество колёс/роликов вил		2/2
Высота подъёма, мм	h ₃	715
Высота поворотной рукоятки, мм	h ₁₄	1254
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85
Общая длина, мм	L ₁	1715
Габаритная длина, мм	b ₁ / b ₂	575
Высота вилок, мм	s	45
Ширина вилок, мм	e	160
Длина вилок, мм	l	1170
Габаритная ширина вилок, мм	b ₅	540
Дорожный просвет, мм	m ₂	18
Ширина европаллета, мм	A _{st}	1986
Радиус поворота, мм	W _a	1564
Зарядное устройство, В/А		220/6
Напряжение/ёмкость аккумулятора В/Ач		12/52

* PUR — полиуретан

Тележка электрогидравлическая с ножничным подъёмом

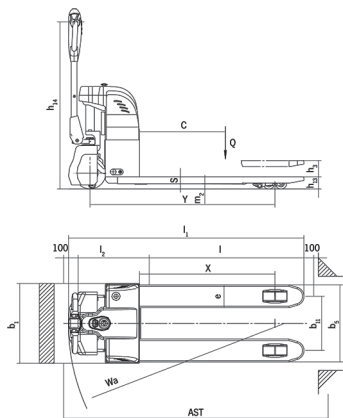


Модель EGU 15N JOKER

Грузоподъёмность 1500 кг

Комплект поставки:

- 2 аккумулятора 12 В/ 40 Ач и встроенное зарядное устройство



Модель Артикул	EGU 15N JOKER 192008984	
Подъём		ручной
Грузоподъёмность, кг		1500
Центр груза, мм	c	600
Передвижение		электропривод
Колёсная база, мм	Y	1279
Масса с аккумулятором, кг		165
Материал колёс*		PUR/PUR
Размеры управляемых колёс, мм		220×70
Размеры грузовых роликов, мм		80×70
Количество колёс/роликов (x = приводных)		2+1x/4
Высота подъёма, мм	h ₃	115
Высота рукоятки мин./макс., мм	h ₁₄	850/1295
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85
Габаритная длина, мм	L ₁	1666
Длина без вилок, мм	L ₂	516
Габаритная ширина, мм	b ₁	560
Высота вилок, мм	s	48
Ширина вилок, мм	e	160
Длина вилок, мм	l	1150
Внешняя ширина вилок, мм	b ₅	540
Дорожный просвет, мм	m ₂	37
Ширина европаллета, мм	Ast	1961
Радиус поворота, мм	Wa	1507
Скорость передвижения с грузом/без груза, км/ч		4,2/4,6
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с		регулируется клапаном
Уклон с грузом/без груза, %		4/10
Стояночный тормоз		электромагнитный
Режим работы двигателя S2 60 мин., квт		0,45
Аккумулятор		стартёр
Количество × напряжение/ ёмкость аккумулятора В/Ач		2×12/40
Масса аккумулятора, кг		30
Тип управления		MOSFET

* PUR — полиуретан

Электротележка паллетная с электроприводом передвижения

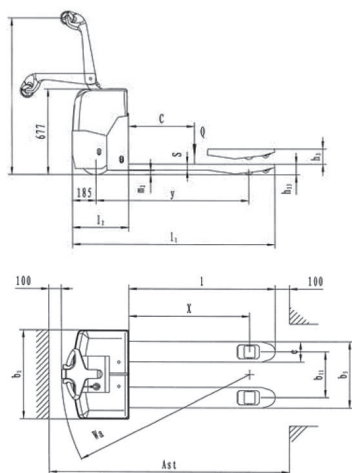


Модель EGU PS 15

Грузоподъёмность 1500 кг

Комплект поставки:

- Аккумулятор и встроенное зарядное устройство



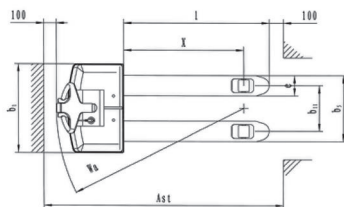
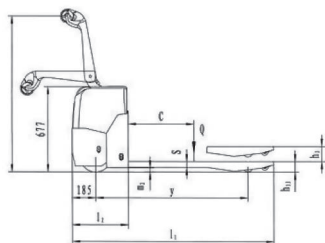
Модель Артикул		EGU PS 15 040052452
Подъём		электропривод
Передвижение		электропривод
Платформа для оператора		нет
Грузоподъёмность, кг		1500
Центр груза, мм	c	600
Колёсная база, мм	Y	1217
Масса с аккумулятором, кг		286
Материал колёс*		PUR/PUR
Размеры управляемых колёс, мм		252×89
Размеры грузовых роликов, мм		84×70
Количество колёс/роликов (x = приводных)		1x+2/4
Высота подъёма, мм	h ₃	120
Высота вилок макс., мм	h ₁₅	205
Высота рукоятки макс., мм	h ₁₄	1235
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85
Габаритная длина, мм	L ₁	1590
Длина без вилок, мм	L ₂	440
Габаритная ширина, мм	b ₁	700
Высота вилок, мм	s	47
Ширина вилок, мм	e	160
Длина вилок, мм	l	1150
Внешняя ширина вилок, мм	b ₅	520
Ширина европаллета, мм	Ast	1944
Радиус поворота, мм	Wa	1480
Скорость с грузом/без груза, км/ч		5,0/5,2
Скорость подъёма с грузом/без груза, м/с		0,27/0,35
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с		0,42/0,27
Уклон с грузом/без груза, %		5/8
Стояночный тормоз		электромагнитный
Мощность привода передвижения, кВт		1,0
Мощность привода подъёма, кВт		0,8
Аккумулятор		полугазовый
Количество × напряжение / ёмкость аккумулятора В/Ач		2×12/80
Тип управления		Curtis

* PUR — полиуретан

Электротележка паллетная с электроприводом передвижения



Артикул 040052451 с платформой для оператора



Модель EGU PS 22AC и EGU PS 22AC FP

Грузоподъёмность 2200 кг

Комплект поставки:

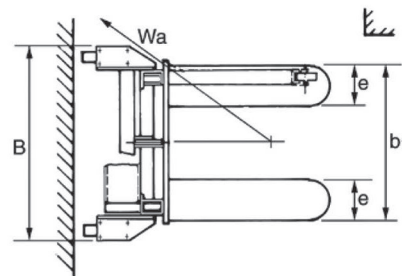
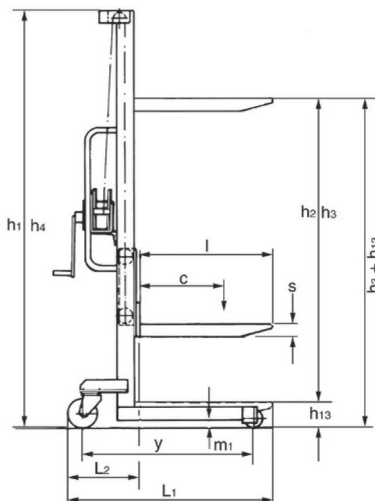
- Аккумулятор и внешнее зарядное устройство

Модель Артикул		EGU PS 22AC 040052450	EGU PS 22AC FP 040052451
Привод		электрический	электрический
Платформа для оператора		нет	есть
Грузоподъёмность, кг		2200	2200
Центр груза, мм	c	600	600
Колёсная база, мм	Y	1368	1368
Масса с аккумулятором, кг		512	525
Материал колёс*		PUR/PUR	PUR/PUR
Размеры управляемых колёс, мм		230×75	230×75
Размеры грузовых роликов, мм		84×70	84×70
Количество колёс/роликов (x = приводных)		1x+2/4	1x+2/4
Высота подъёма, мм	h ₃	120	120
Высота вил макс., мм	h ₁₅	205	205
Высота рукоятки макс., мм	h ₁₄	1323	1323
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85	85
Габаритная длина, мм	L ₁	1815	1965
Высота вилок, мм	s	60	60
Ширина вилок, мм	e	160	160
Длина вилок, мм	l	1150	1150
Габаритная ширина, мм	b ₁	540	540
Ширина европаллета, мм	Ast	2305	2305
Радиус поворота, мм	Wa	1640	1640
Скорость с грузом/без груза, км/ч		5,8/6,0	5,8/6,0
Скорость подъёма с грузом/ без груза, м/с		0,19/0,35	0,19/0,35
Скорость опускания с грузом/ без груза, м/с		0,30/0,27	0,30/0,27
Уклон с грузом/без груза, %		9/15	9/15
Стояночный тормоз		электромагнитный	электромагнитный
Мощность привода передвижения, кВт		1,0 (AC)	1,0 (AC)
Мощность привода подъёма, кВт		0,8	0,8
Аккумулятор		тяговый	тяговый
Напряжение/ёмкость аккумулятора В/Ач		24/210	24/210
Тип управления		Curtis	Curtis

* PUR — полиуретан

Ручной штабелер с лебедкой

Модели HG 0315, HG 0515



Модель Артикул		HG 0315 034518016	HG 0515 034518017
Грузоподъёмность, кг		300	500
Колёса, шины ходовой части*		PA/PA	PA/PA
Управляемые колёса, мм		125×40	125×40
Грузовые ролики, мм		75×30	75×30
Количество колёс/грузовых роликов		2/2	2/2
Высота спущенных вилок	h_1	1840	1840
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	400	600
Свободный ход, мм	h_2	1410	1410
Высота подъёма, мм	h_4	1840	1840
Расстояние между осями колёс, мм	y	850	1050
Высота подъёма макс., мм	h_3+h_{13}	1500	1500
Высота опущенных вилок, мм	h_{13}	90	90
Общая длина, мм	L_1	1020	1320
Длина передней части, мм	L_2	362	362
Общая ширина, мм	B	710	710
Длина вилок, мм	l	600	900
Ширина вилок × толщина, мм	$e \times s$	160×50	160×50
Рабочая ширина вилок, мм	b_1	580	580
Дорожный просвет, мм	m_1	30	30
Высота подъёма за оборот рукоятки с грузом/без груза, мм		25	25
Радиус поворота, мм	W_a	855	1155
Собственный вес, кг		80	90

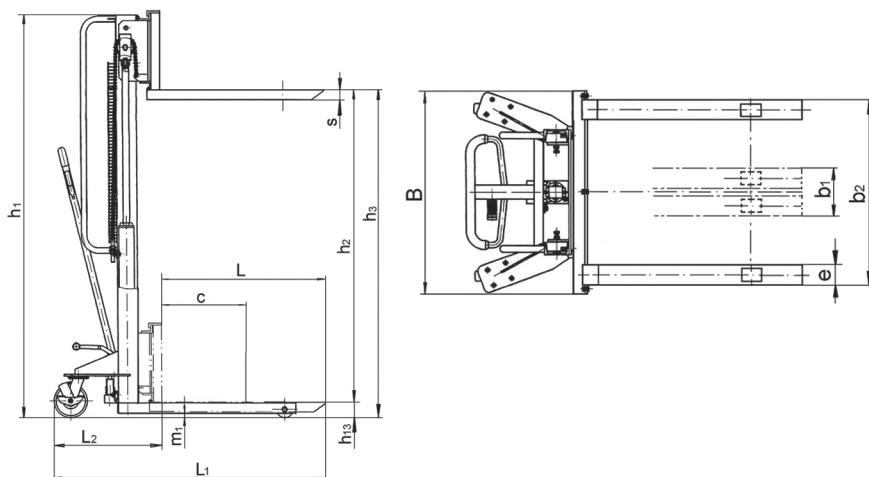
* PA — полиамид

Ручной штабелер гидравлический



Модель HV 0516

Удобен для подъёма и перемещения грузов на стеллажи, там, где операция требуется нечасто.



Модель Артикул		HV 0516 040005551
Грузоподъёмность, кг		500
Колёса, шины ходовой части*		PUR/PUR
Управляемые колёса, мм		150×40
Грузовые ролики, мм		80×35
Количество колёс/грузовых роликов		2/2
Высота	h_1	2000
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	600
Свободный ход, мм	h_2	1520
Высота подъёма, мм	h_3	1520
Высота	h_4	2000
Расстояние между осями колёс, мм	y	1630
Высота подъёма макс., мм	h_2+h_{13}	1600
Высота опущенных вилок, мм	h_{13}	90
Общая длина, мм	L_1	1750
Длина передней части, мм	L_2	480
Общая ширина, мм	B	830
Длина вилок, мм	l	1150
Ширина вилок × толщина, мм	$e \times s$	120×50
Рабочая ширина вилок, мм	b_1	270/810
Дорожный просвет, мм	m_1	40
Высота подъёма за оборот рукоятки с грузом/без груза, мм		32
Радиус поворота, мм	Wa	1500
Собственный вес, кг		160

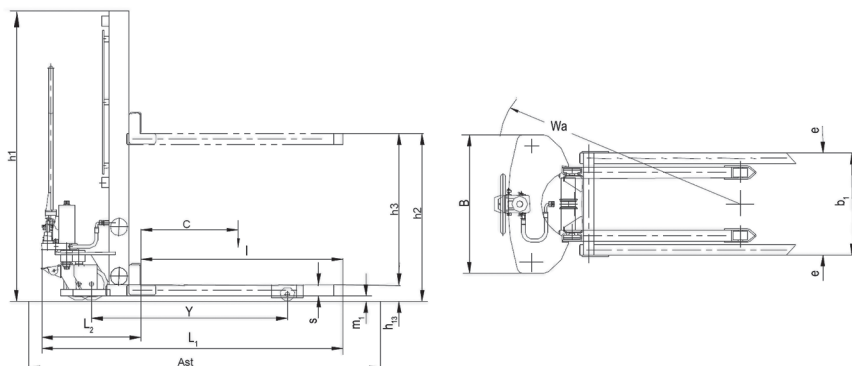
* PUR — полиуретан

Ручной штабелер гидравлический

Модели HV 1008, HV 1016

Удобен для подъёма и перемещения грузов на стеллажи, там, где операция требуется нечасто.

- Эргономичная безопасная ручка, позволяющая совершать следующие
- Операции одной рукой: подъем, перемещение, опускание
- Простота в использовании
- Скорость опускания груза контролируется
- Гидравлический насос с увеличенным подъемом за одно движение рычага
- Быстрый подъем грузов до 100 кг
- Прочная конструкция, хромированный плунжер
- Управляемые колёса с тормозом



Модель Артикул		HV 1008 034518032	HV 1016 034518030
Грузоподъемность, кг		1000	1000
Колёса, шины ходовой части*		PUR/PUR	PUR/PUR
Управляемые колёса, мм		180×50	180×50
Грузовые ролики, мм		80×55	80×55
Количество колёс/грузовых роликов		2/2	2/2
Высота задвинутой подъемной рамы, мм	h_1	1300	1965
Расстояние до центра тяжести груза, мм	c	600	600
Свободный ход, мм	h_2	810	1510
Высота подъёма, мм	h_3	810	1510
Высота задвинутой подъемной рамы, мм	h_4	1300	1965
Расстояние между осями колёс, мм	y	1075	1075
Высота подъёма макс., мм	h_3+h_{13}	900	1600
Высота опущенных вилок, мм	h_{13}	90	90
Общая длина, мм	L_1	1675	1675
Длина передней части, мм	L_2	552	552
Общая ширина, мм	B	765	765
Длина вилок, мм	l	1122	1122
Ширина вилок × толщина, мм	$e \times s$	60×60	60×60
Рабочая ширина вилок, мм	b_1	570	570
Дорожный просвет, мм	m_1	25	25
Высота подъёма за движение рычага с грузом/без груза, мм		17/50	17/50
Ширина рабочего коридора с европоддоном, мм	Ast	1875	1875
Радиус поворота, мм	Wa	1445	1445
Собственный вес, кг		179	205

* PUR — полиуретан

Штабелер с электрогидравлическим приводом подъема и ручным передвижением

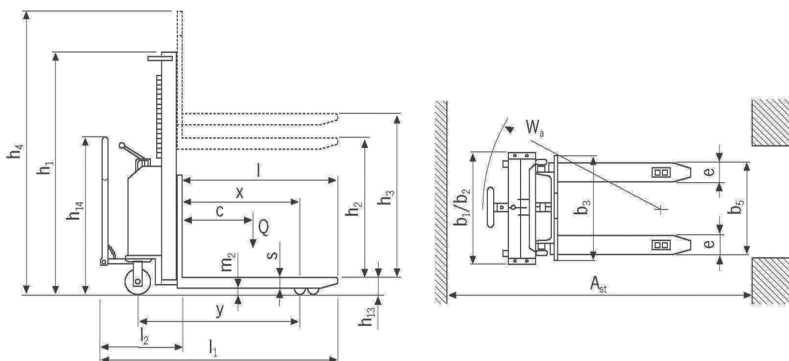


Модель ЕНН PSE

Грузоподъемность 1000–1500 кг, высота подъема до 3500 мм. Подходит для нечастого перемещения грузов на складах, в ограниченных пространствах.

Комплект поставки:

- Аккумулятор и зарядное устройство



Модель Артикул		ЕНН PSE 1016 040050660	ЕНН PSE 1025 040050661	ЕНН PSE 1030 040050662
Грузоподъемность (до высоты 2500 мм), кг		1000	1000	1000
Центр тяжести груза, мм	c	600	600	600
Колёсная база, мм	y	1160	1160	1160
Масса (с аккумулятором), кг		395	455	475
Ошиновка ¹		PA/PUR	PA/PUR	PA/PUR
Управляемые колёса, мм		180×50	180×50	180×50
Грузовые ролики, мм		74×70	74×70	74×70
Количество колёс/роликов		2/4	2/4	2/4
Габаритная высота, мм	h ₁	1980	1830	2080
Свободный подъём, мм	h ₂	1415	-	-
Высота подъёма, мм	h ₃	1515	2415	2915
Высота габаритная при выдвинутой раме, мм	h ₄	2030	3020	3515
Максимальная высота вил, мм	h ₃ +h ₁₃	1600	2500	3000
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	85	85	85
Габаритная длина, мм	l ₁	1720	1720	1720
Габаритная ширина, мм	b ₁ /b ₂	765	765	765
Толщина вилок, мм	s	60	60	60
Ширина зубца вилок, мм	e	180	180	180
Длина вилок, мм	l	1100	1100	1100
Внешняя ширина вилок, мм	b ₅	570	570	570
Дорожный просвет, мм	m ₂	25	25	25
Рабочая ширина проезда, мм	A _{ст}	2145	2145	2145
Радиус поворота, мм	W _a	1280	1280	1280
Аккумулятор по DIN 43531		полутяговый	полутяговый	полутяговый
Напряжение/ток аккумулятора, В/А		12/20 А	12/20 А	12/20 А
Ёмкость аккумулятора, Ач		150	150	150

Штабелер с электрогидравлическим приводом подъема и ручным передвижением

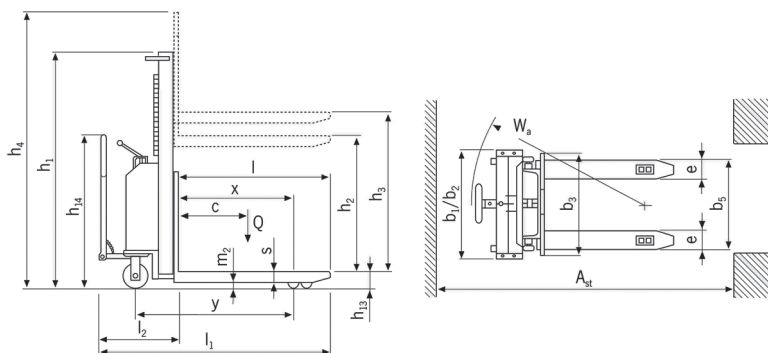


Модель ЕНН PS

Грузоподъёмность 1000–1500 кг, высота подъёма до 3500 мм. Подходит для нечастого перемещения грузов на складах, в ограниченных пространствах.

Комплект поставки:

- Аккумулятор и зарядное устройство



Модель Артикул		ЕНН PS 1009 040046051	ЕНН PS 1016 040044422	ЕНН PS 1225 040044424	ЕНН PS 1229 040044425	ЕНН PS 1235 040044426
Грузоподъёмность до высоты 2,5 м, кг		1000	1000	1200	1200	1200
Центр тяжести груза, мм	c	600	600	600	600	600
Колёсная база, мм	y	965	965	1155	1155	1155
Масса с аккумулятором, кг		296	311	433	449	496
Материал колёс*		VG/PA	VG/PA	PUR/PA	PUR/PA	PUR/PA
Размеры управляемых колёс, мм		200×50	200×50	200×50	200×50	200×50
Размеры грузовых роликов, мм		82×70	82×70	82×70	82×70	82×70
Количество колёс/роликов		2/2	2/3	2/5	2/6	2/7
Высота опущенной мачты, мм		1300	1970	1780	1980	2250
Свободный подъём, мм	h ₂	810	1510	-	-	80
Высота подъёма, мм	h ₃	810	1510	2410	2810	3410
Высота поднятой мачты, мм	h ₄	1300	1970	2985	3385	3915
Высота подъёма макс., мм	h ₃ +h ₁₃	900	1600	2500	2900	3500
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	90	90	90	90	90
Габаритная длина, мм	L ₁	1750	1750	1850	1850	1850
Длина без вилок, мм	L ₂	600	600	700	700	700
Габаритная ширина, мм	b ₁ /b ₂	750	750	850	850	850
Высота вилок, мм	s	70	70	70	70	70
Ширина вилок, мм	e	150	150	150	150	150
Длина вилок, мм	l	1150	1150	1150	1150	1150
Внешний размер вилок, мм	b ₅	560	560	560	560	560
Дорожный просвет, мм	m ₂	20	20	20	20	20
Размер европаллета, мм	A _{st}	2210	2210	2375	2375	2375
Радиус поворота, мм	W _a	1440	1440	1760	1760	1760
Скорость подъёма с грузом/без груза, м/с		0,09/0,12	0,09/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с		0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
Мощность двигателя подъёма, кВт		1,6	1,6	2,2	2,2	2,2
Аккумулятор по DIN 43531		стартёр	стартёр	стартёр	стартёр	стартёр
Зарядное устройство, В/А		12/10	12/10	12/10	12/10	12/10
Ёмкость аккумулятора, В/Ач		12/74	12/74	24/74	24/74	24/74

* PA — полиамид, PUR — полиуретан, VG — резина

Штабелер с электрогидравлическим приводом подъема и ручным передвижением

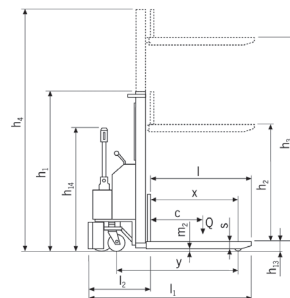
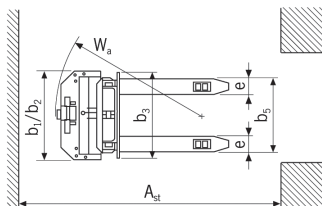


Модель EGV PSL, с электроприводом передвижения

Грузоподъемность 1200 кг, максимальная высота виЛ 3500 мм.

Комплект поставки:

- Аккумулятор и зарядное устройство



Модель Артикул		EGV PSL 1016 40040502	EGV PSL 1225 40040503	EGV PSL 1229 40040504	EGV PSL 1235 040044421
Привод		электрический	электрический	электрический	электрический
Платформа для оператора		нет	нет	нет	нет
Грузоподъемность до высоты 2,5 м, кг		1000	1200	1200	1200
Центр тяжести груза, мм	c	600	600	600	600
Колёсная база, мм	y	1190	1190	1190	1190
Масса с аккумулятором, кг		393	481	496	531
Материал колёс*		PUR+VG/PUR	PUR+VG/PUR	PUR+VG/PUR	PUR+VG/PUR
Размеры управляемых колёс, мм		240×60+150×40	250×76+150×40	250×76+150×40	250×76+150×40
Размеры грузовых роликов, мм		82×70	82×70	82×70	82×70
Количество колёс/роликов		2+1x/2	2+1x/2	2+1x/2	2+1x/2
Высота опущенной мачты, мм	h ₁	1970	1780	1980	2250
Свободный подъём, мм	h ₂	1510	-	-	80
Высота подъёма, мм	h ₃	1510	2410	2810	3410
Высота поднятой мачты, мм	h ₄	1970	2985	3385	3915
Высота подъёма макс., мм	h ₃ + h ₁₃	1600	2500	2900	3500
Высота рукоятки макс., мм	h ₁₄	1390	1390	1390	1390
Высота опущенных виЛ, мм	h ₁₃	90	90	90	90
Габаритная длина, мм	L ₁	1825	1825	1825	1825
Длина без виЛ, мм	L ₂	675	675	675	675
Габаритная ширина, мм	b ₁ /b ₂	850	850	850	850
Высота виЛ, мм	s	70	70	70	70
Ширина виЛ, мм	e	150	150	150	150
Длина виЛ, мм	l	1150	1150	1150	1150
Расстояние, мм	x	365	365	365	365
Внешний размер виЛ, мм	b ₅	560	560	560	560
Дорожный просвет, мм	m ₂	20	20	20	20
Размер европаллета, мм	Ast	2075	2075	2075	2075
Радиус поворота, мм	Wa	1460	1460	1460	1460
Скорость перемещения с грузом/без груза, м/с		4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0
Скорость подъёма с грузом/без груза, м/с		0,09/0,12	0,09/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с		0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
Уклон с грузом/без груза, %		5/10	5/10	5/10	5/10
Стояночный тормоз		электромагн.	электромагн.	электромагн.	электромагн.
Мощность двигателя перемещения, кВт		0,5	0,7	0,7	0,7
Мощность двигателя подъёма, кВт		2,2	2,2	2,2	2,2
Аккумулятор		стартёр	стартёр	стартёр	стартёр
Зарядное устройство, В/А		24/13	24/20	24/20	24/20
Ёмкость аккумулятора, В/Ач		24/74	24/92	24/92	24/92
Пульт управления		импульсный	импульсный	импульсный	импульсный

* PUR — полиуретан, VG — резина

Электрический штабелер с электроприводом передвижения без платформы для оператора

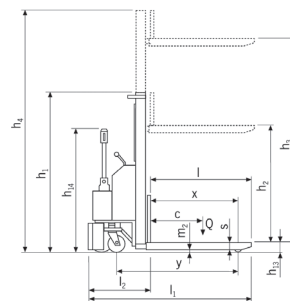
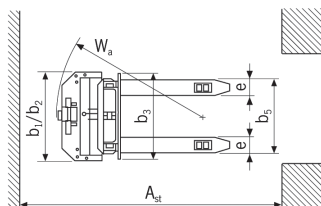


Модель EGV PSL, с электроприводом передвижения

Грузоподъёмность 1200 кг, максимальная высота вил 3500 мм.

Комплект поставки:

- Аккумулятор и зарядное устройство

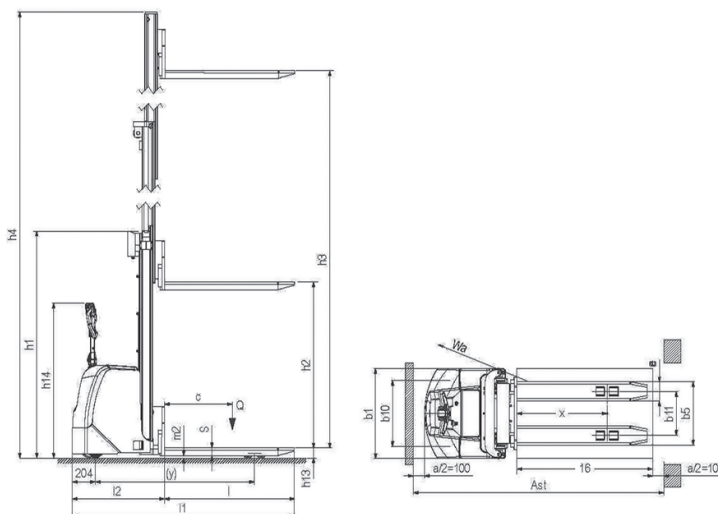


Модель Артикул	EGV PSL 1016 40040502	EGV PSL 1016 II 192021784	EGV PSL 1225 40040503	EGV PSL 1229 40040504	EGV PSL 1235 040044421	
Привод	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	
Платформа для оператора	нет	нет	нет	нет	нет	
Грузоподъёмность до высоты 2,5 м, кг	1000	1000	1200	1200	1200	
Центр тяжести груза, мм	c	600	600	600	600	
Колёсная база, мм	y	1190	1165	1190	1190	
Масса с аккумулятором, кг		393	363	481	496	531
Материал колёс*	PUR+VG/PUR	PUR+VG/PUR	PUR+VG/PUR	PUR+VG/PUR	PUR+VG/PUR	
Размеры управляемых колёс, мм	240×60+150×40	186×50+125×45	250×76+150×40	250×76+150×40	250×76+150×40	
Размеры грузовых роликов, мм	82×70	82×70	82×70	82×70	82×70	
Количество колёс/роликов	2+1x/2	1x+1/2	2+1x/2	2+1x/2	2+1x/2	
Высота опущенной мачты, мм	h ₁	1970	1970	1780	1980	2250
Свободный подъём, мм	h ₂	1510	1510	-	-	80
Высота подъёма, мм	h ₃	1510	1510	2410	2810	3410
Высота поднятой мачты, мм	h ₄	1970	1970	2985	3385	3915
Высота подъёма макс., мм	h ₃ + h ₁₃	1600	1600	2500	2900	3500
Высота рукоятки макс., мм		1390	1365	1390	1390	1390
Высота опущенных вилок, мм	h ₁₃	90	90	90	90	90
Габаритная длина, мм	L ₁	1825	1675	1825	1825	1825
Длина без вилок, мм	L ₂	675	522	675	675	675
Габаритная ширина, мм	b ₁ /b ₂	850	794	850	850	850
Высота вилок, мм	s	70	60	70	70	70
Ширина вилок, мм	e	150	150	150	150	150
Длина вилок, мм	l	1150	1153	1150	1150	1150
Расстояние, мм	x	365	365	365	365	365
Внешний размер вилок, мм	b ₅	560	560	560	560	560
Дорожный просвет, мм	m ₂	20	20	20	20	20
Размер европаллета, мм	Ast	2075	2120	2075	2075	2075
Радиус поворота, мм	Wa	1460	1344	1460	1460	1460
Скорость перемещения с грузом/ без груза, м/с		4,0/5,0	3,7/4,3	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0
Скорость подъёма с грузом/без груза, м/с		0,09/0,12	0,11/0,18	0,09/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с		0,4/0,1	0,18/0,18	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
Уклон с грузом/без груза, %		5/10	9/25	5/10	5/10	5/10
Стояночный тормоз		электромагн.	электромагн.	электромагн.	электромагн.	электромагн.
Мощность двигателя перемещения, кВт		0,5	0,35	0,7	0,7	0,7
Мощность двигателя подъёма, кВт		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Аккумулятор		стартёр	полутяговый	стартёр	стартёр	стартёр
Зарядное устройство, В/А		24/13	24/12	24/20	24/20	24/20
Ёмкость аккумулятора, В/Ач		24/74	24/54	24/92	24/92	24/92
Пульт управления		импульсный	импульсный	импульсный	импульсный	импульсный

* PUR — полиуретан, VG — резина

Электрический штабелер без платформы для оператора

Модель EGV PSH II

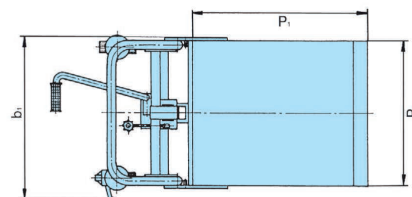
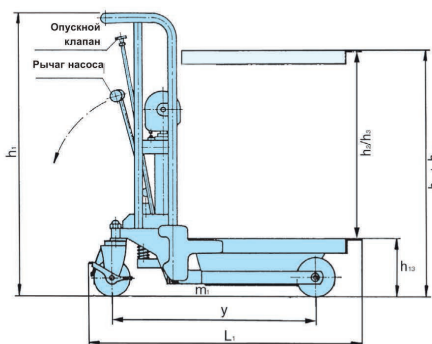


Модель Артикул	EGV PSH 12-16 II 25412161	EGV PSH 12-25 II 25412251	EGV PSH 12-29 II 25412291	EGV PSH 12-35 II 25412351
Подъём	электропривод	электропривод	электропривод	электропривод
Передвижение	электропривод	электропривод	электропривод	электропривод
Грузоподъёмность (до высоты 2500 мм), кг	1200	1200	1200	1200
Центр тяжести груза, мм	c	600	600	600
Колёсная база, мм	y	1307	1307	1307
Масса (с аккумулятором 180 Ач), кг	841	900	915	937
Ошиновка 1	PUR/VG+PUR	PUR/VG+PUR	PUR/VG+PUR	PUR/VG+PUR
Управляемые колёса, мм	250×101+100×38	250×101+100×38	250×101+100×38	250×101+100×38
Грузовые ролики, мм	82×70	82×70	82×70	82×70
Количество колёс/роликов	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
Габаритная высота, мм	h_1	1965	1785	1987
Свободный подъём, мм	h_2	1510	-	-
Высота подъёма, мм	h_3	1510	2410	2810
Высота габаритная при выдвинутой раме, мм	h_4	1965	2990	3392
Максимальная высота вила, мм	$h_3 + h_{13}$	1600	2500	2900
Высота ручки, мм	h_{14}	1390	1390	1390
Высота опущенных вила, мм	h_{13}	90	90	90
Габаритная длина, мм	L_1	1920	1920	1920
Габаритная ширина, мм	b_1/b_2	800	800	800
Толщина вила, мм	s	70	70	70
Ширина зубца вила, мм	e	150	150	150
Длина вила, мм	l	1150	1150	1150
Внешняя ширина вила, мм	b_5	560	560	560
Дорожный просвет, мм	m_2	20	20	20
Рабочая ширина проезда, мм	Ast	2169	2169	2169
Радиус поворота, мм	Wa	1550	1550	1550
Скорость передвижения, км/ч	6	6	6	6
Скорость подъёма с грузом/без груза, м/с	0,12/0,17	0,12/0,17	0,12/0,17	0,12/0,17
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с	0,22/0,12	0,22/0,12	0,22/0,12	0,22/0,12
Уклон с грузом/без груза, %	5/10	5/10	5/10	5/10
Тормоз	электромагн.	электромагн.	электромагн.	электромагн.
Мощность мотора передвижения, кВт	1,2	1,2	1,2	1,2
Мощность мотора подъёма, кВт	3,2	3,2	3,2	3,2
Аккумулятор	RzS	RzS	RzS	RzS
Вольт-амперная характеристика, В/Ач	24/225-300	24/225-300	24/225-300	24/225-300
Масса аккумулятора, кг	270	270	270	270
Управление	импульсное	импульсное	импульсное	импульсное

Тележка с подъемной платформой ножной гидравлический подъем



Модель PRAKTIKUS HP



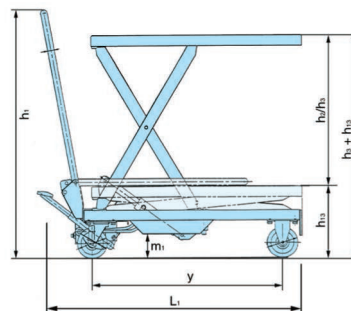
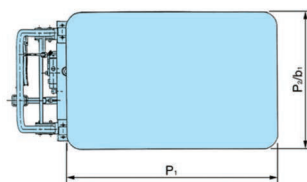
Модель Артикул		HP 0485 040008778	HP 0412 040008779
Номинальная нагрузка, кг		400	400
Собственный вес, кг		66	71
Шины*		VG/VG	VG/VG
Размер шин впереди, мм		150×45	150×45
Размер шин сзади, мм		150×45	150×45
Колёса, количество впереди/сзади		2/2	2/2
Общая высота, мм	h_1	960	1310
Свободный ход, мм	h_2	650	1000
Высота подъёма, мм	h_3	650	1000
Высота платформы макс., мм	$h_3 + h_{13}$	850	1200
Высота платформы мин., мм	h_{13}	200	200
Общая длина, мм	L_1	1037	1037
Общая ширина, мм	b_1	590	590
Длина платформы, мм	P_1	650	650
Ширина платформы, мм	P_2	550	550
Дорожный просвет, мм	m_1	50	50
Расстояния между осями колёс, мм	y	785	785
Высота подъёма за один ход рабочей части насоса, мм		23	23

* VG — сплошная резина

Тележка с подъемной платформой ножной гидравлический подъем



Модель HX



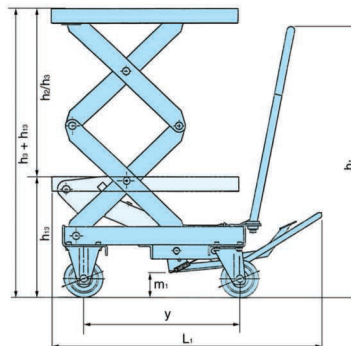
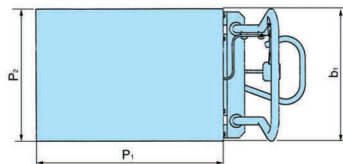
Модель Артикул		HX 150 034600020	HX 300 040057357	HX 500 040057358	HX 750 040057360
Номинальная нагрузка, кг		150	300	500	750
Собственный вес, кг		49	78	82	120
Шины*		PUR/PUR	PUR/PUR	PUR/PUR	PUR/PUR
Размер шин впереди, мм		100×36	128×40	128×40	147×50
Размер шин сзади, мм		100×36	128×40	128×40	147×50
Колёса, количество впереди/сзади		2/2	2/2	2/2	2/2
Общая высота, мм	h_1	960	984	984	990
Свободный ход, мм	h_2	500	595	595	580
Высота подъёма, мм	h_3	500	595	595	580
Высота платформы макс., мм	$h_3 + h_{13}$	720	880	880	1000
Высота платформы мин., мм	h_{13}	220	285	285	420
Общая длина, мм	L_1	908	1093	1093	1330
Общая ширина, мм	b_1	450	500	500	600
Длина платформы, мм	P_1	700	850	850	1000
Ширина платформы, мм	P_2	450	500	500	510
Дорожный просвет, мм	m_1	26	53	53	72
Расстояния между осями колёс, мм	y	648	740	740	1020
Высота подъёма за движение насоса, мм		27	31	31	15

* PUR — полиуретан

Тележка с ножничной подъемной платформой



Модель HX-D 0350



Модель Артикул		HX-D 0350 040057361
Номинальная нагрузка, кг		350
Собственный вес, кг		136
Шины*		PUR/PUR
Размер шин впереди, мм		128×40
Размер шин сзади, мм		128×40
Колёса, количество впереди/сзади		2/2
Общая высота, мм	h_1	965
Свободный ход, мм	h_2	930
Высота подъёма, мм	h_3	930
Высота платформы макс., мм	$h_3 + h_{13}$	1300
Высота платформы мин., мм	h_{13}	370
Общая длина, мм	L_1	1140
Общая ширина, мм	b_1	500
Длина платформы, мм	P_1	910
Ширина платформы, мм	P_2	500
Дорожный просвет, мм	m_1	31
Расстояния между осями колёс, мм	y	817
Высота подъёма за один ход рабочей части насоса, мм		21

* PUR — полиуретан

Тележка с ножничной подъёмной платформой

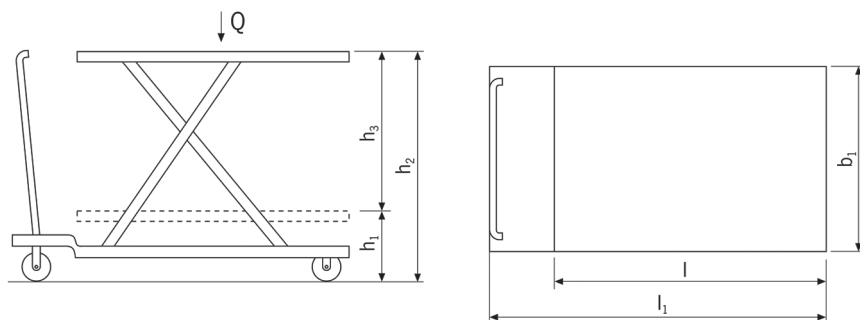


Модель HF...SM с ручным гидравлическим подъёмом
 Модель HF...SE с электрогидравлическим подъёмом

Грузоподъёмность 1250 кг, максимальная высота платформы 1050 мм

Комплект поставки:

- Модели с электрогидравлическим приводом поставляются с аккумулятором и зарядным устройством



Модель Артикул		HF 015-078 SM 24501078	HF 030-084 SM 24503084	HF 050-090 SM 24505090	HF 080-105 SM 24508105	HF 100-105 SM 24510105	HF 125-105 SM 24512105
Грузоподъёмность, кг		150	300	500	800	1000	1250
Высота платформы макс., мм	h_2	780	840	900	1050	1050	1050
Высота платформы мин., мм	h_1	255	335	340	360	360	360
Высота подъёма, мм	h_3	525	505	560	690	690	690
Габаритная длина, мм	L_1	990	1050	1320	1650	2350	1650
Габаритная ширина, мм	b_1	450	500	610	860	1000	860
Длина платформы, мм	l	760	840	1030	1350	2000	1350
Ширина платформы,	b_1	450	500	610	840	1000	840
Материал роликов*		VG	PUR	PUR	PA	PA	PA
Сервисный тормоз		ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Число движений рычага насоса на подъём		14	18	29	40	80	80
Собственная масса (с аккумулятором и зарядным устройством), кг		41	83	109	222	350	230

* PA — полиамид, PUR — полиуретан, VG — резина

Модель Артикул		HF 030-084 SE 24603084	HF 050-090 SE 24603084	HF 080-105 SE 24608105	HF 100-105 SE 24610105	HF 125-105 SE 24612105
Грузоподъёмность, кг		300	500	800	1000	1250
Высота платформы макс., мм	h_2	840	900	1050	1050	1050
Высота платформы мин., мм	h_1	335	340	360	360	360
Высота подъёма, мм	h_3	505	560	690	690	690
Габаритная длина, мм	L_1	1130	1330	1650	2350	1650
Габаритная ширина, мм	b_1	500	610	860	1000	860
Длина платформы, мм	l	840	1030	1350	2000	1350
Ширина платформы,	b_1	500	610	840	1000	840
Материал роликов*		PUR	PUR	PA	PA	PA
Сервисный тормоз		ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Подъём		электропривод	электропривод	электропривод	электропривод	электропривод
Собственная масса (с аккумулятором и зарядным устройством), кг		120	158	270	397	278

* PA — полиамид, PUR — полиуретан

Тележка с ножничной подъёмной платформой, с двойными ножницами

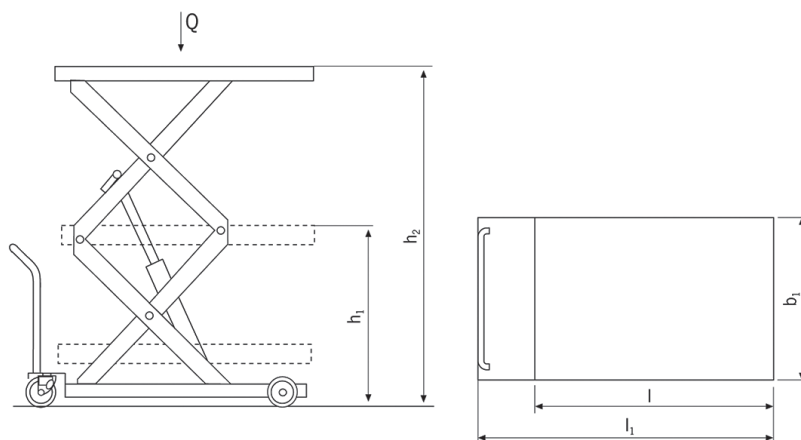


Модель HF...DM с ручным гидравлическим подъёмом
Модель HF...DE с электрогидравлическим подъёмом

Грузоподъёмность от 125 до 800 кг, максимальная высота платформы 1900 мм

Комплект поставки:

- Модели с электрогидравлическим приводом поставляются с аккумулятором и зарядным устройством



Модель Артикул		HF 012-142 DM 24701142	HF 045-155 DM 24704155	HF 050-190 DM 24705190	HF 080-190 DM 24708190
Грузоподъёмность, кг		125	450	500	800
Высота платформы макс., мм	h_2	1420	1550	1900	1900
Высота платформы мин., мм	h_1	430	295	490	490
Высота подъёма, мм	h_3	990	1255	1410	1410
Габаритная длина, мм	L_1	1090	1350	1650	1650
Габаритная ширина, мм	b_1	500	665	860	860
Длина платформы, мм	l	840	1030	1350	1350
Ширина платформы, мм	b_1	500	610	840	840
Материал роликов*		PUR	PUR	PA	PA
Сервисный тормоз		ручной	ручной	ручной	ручной
Число движений рычага насоса на подъём		19	71	80	160
Собственная масса (с аккумулятором и зарядным устройством), кг		100	143	306	315

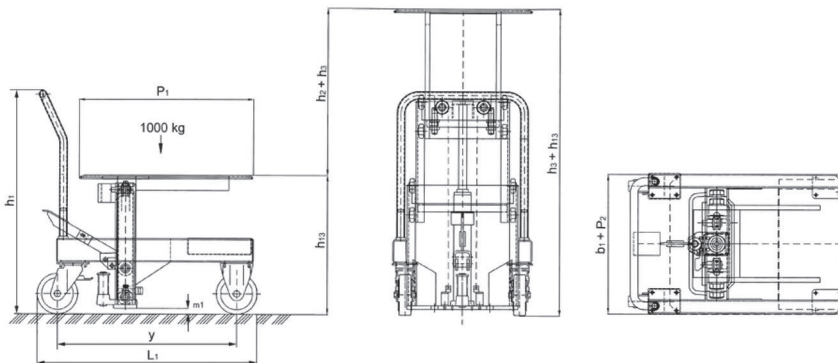
Модель Артикул		HF 012-142 DE 24801142	HF 045-155 DE 24804155	HF 050-190 DE 24805190	HF 080-190 DE 24808190
Грузоподъёмность, кг		125	450	500	800
Высота платформы макс., мм	h_2	1420	1550	1900	1900
Высота платформы мин., мм	h_1	430	295	490	490
Высота подъёма, мм	h_3	990	1255	1410	1410
Габаритная длина, мм	L_1	1090	1350	1650	1650
Габаритная ширина, мм	b_1	500	665	860	860
Длина платформы, мм	l	840	1030	1350	1350
Ширина платформы, мм	b_1	500	610	840	840
Материал роликов*		PUR	PUR	PA	PA
Сервисный тормоз		ручной	ручной	ручной	ручной
Подъём		электропривод	электропривод	электропривод	электропривод
Собственная масса (с аккумулятором и зарядным устройством), кг		147	190	352	363

* PA — полиамид, PUR — полиуретан

Передвижная подъемная платформа

Модель HW

Грузоподъемность 1000 кг, максимальная высота платформы 1270 кг



Модель Артикул		HW 10 040007617
Грузоподъемность, кг		1000
Высота платформы макс., мм	$h_3 + h_{13}$	1270
Высота платформы мин., мм	h_{13}	600
Габаритная высота, мм	h_1	950
Свободный подъем, мм	h_2	720
Высота подъема, мм	h_3	720
Габаритная длина, мм	L_1	947
Длина платформы, мм	P_1	750
Ширина платформы, мм	P_2	600
Габаритная ширина, мм	b_1	600
Материал колёс/роликов*		РА/РА
Размеры управляемых колёс, мм		175×50
Количество колёс/роликов		2/2
Колёсная база, мм	y	772
Масса, кг		160
Дорожный просвет, мм	m_1	25
Подъем за одно движение рычага насоса, мм		9

* РА — полиамид

Передвижная подъемная платформа

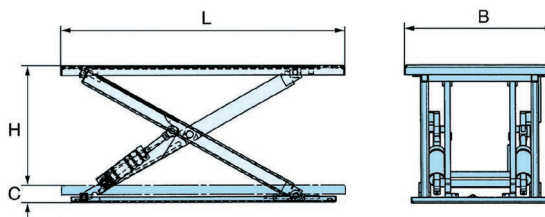
Модель HTF-G SILVERLINE

Грузоподъемность 1000 кг.
Для профессионального подъема грузов на складах.



- Крайне низкопрофильный дизайн уменьшает цену и работы по подготовке площадки
- Пандус позволяет нагрузить платформу паллетной тележкой
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Согласно EN 1570-1 и всем правилам безопасности UVV

B — ширина платформы
L — длина платформы
H — высота подъема
C — высота в нижнем положении



Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
040047380	1000	0,76	1,45×1,14	82	18	0,75	250

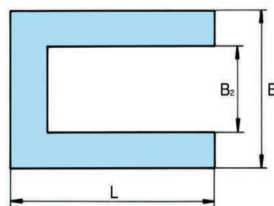
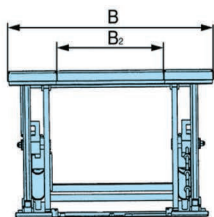
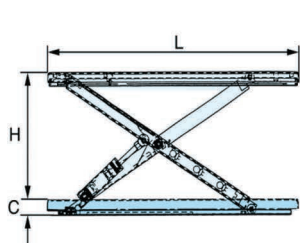
Стол для манипуляций с грузами



Модель HTH-E SILVERLINE

Грузоподъемность 500–3000 кг.
Для профессионального подъема больших грузов, манипуляций с ними, для складывания на хранение товаров в цехах.

- Плавное движение гидравлического поршня для эргономичной работы
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Соответствует EN 1570-1 и всем правилам безопасности



B — ширина платформы
L — длина платформы
H — высота подъема
C — высота в нижнем положении

Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Платформа (B2), мм	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собств. масса, кг
040047381	1000	0,76	1,45×1,14	585	80	18	0,75	250

Стол для манипуляций с грузами

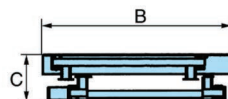
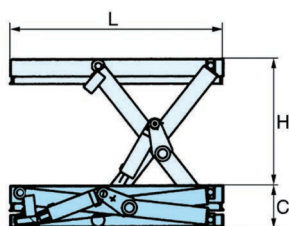


Модель HTH-E SILVERLINE

Грузоподъемность 500–3000 кг.
Для профессионального подъема больших грузов, манипуляций с ними, для складывания на хранение товаров в цехах.

- Плавное движение гидравлического поршня для эргономичной работы
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Соответствует EN 1570-1 и всем правилам безопасности

B — ширина платформы
L — длина платформы
H — высота подъема
C — высота в нижнем положении



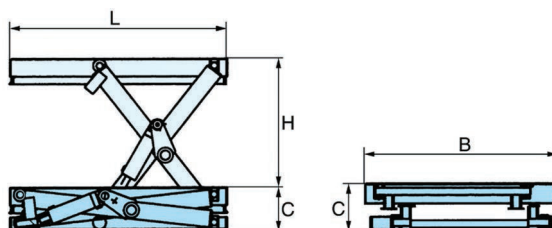
Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
040049470	500	0,82	1,3×0,8	190	15	0,75	160
040049471	1000	0,82	1,3×0,8	190	25	0,75	220
040049472	2000	0,82	1,3×0,8	190	40	0,75	280
040049473	3000	0,80	1,3×0,8	220	26	1,5	320

Стандартный подъемный стол

Модель HTS-E PROLINE

Грузоподъемность 500–2000 кг.
Для профессионального подъема больших грузов, манипуляций с ними, для складывания на хранение товаров в цехах.

- Плавное движение гидравлического поршня для эргономичной работы
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Отвечает требованиям EN 1570-1 и всем правилам безопасности UW
- Разработан для 20 циклов нагрузки за одну операцию



B — ширина платформы
L — длина платформы
H — высота подъема
C — высота в нижнем положении

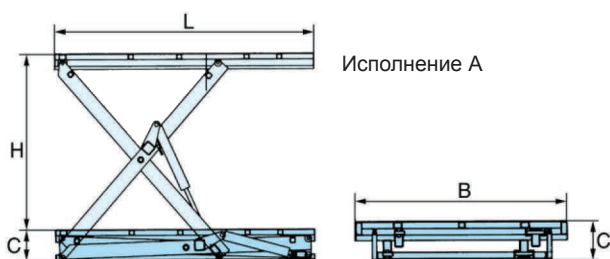
Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
034560099	500	0,59	1,00×0,8	200	10	0,55	135
034560100	500	0,8	1,25×0,8	200	13	0,55	170
034560101	500	0,8	1,25×1,0	200	13	0,55	175
034560102	500	1,0	1,50×0,8	220	20	0,55	186
034560103	500	1,0	1,50×1,0	220	20	0,55	200
034560104	500	1,2	1,80×0,8	240	22	0,75	219
034560105	500	1,2	1,80×1,0	240	22	0,75	230
034560106	1000	0,8	1,25×0,8	200	26	0,55	188
034560107	1000	0,8	1,25×1,0	200	26	0,55	204
034560108	1000	1,0	1,50×0,8	220	40	0,55	215
034560109	1000	1,0	1,50×1,0	220	40	0,55	230
034560110	1000	1,2	1,80×0,8	240	44	0,75	255
034560111	1000	1,2	1,80×1,0	240	44	0,75	270
034560112	1500	0,8	1,35×0,8	250	32	0,75	335
034560113	1500	0,8	1,35×1,0	250	32	0,75	350
034560114	1500	0,95	1,50×0,8	260	36	0,75	355
034560115	1500	0,95	1,50×1,0	260	36	0,75	370
034560116	1500	1,2	1,80×0,8	270	24	1,1	365
034560117	1500	1,2	1,80×1,0	270	24	1,1	380
034560118	2000	0,8	1,35×0,8	250	24	1,1	335
034560119	2000	0,8	1,35×1,0	250	24	1,1	350
034560120	2000	0,95	1,50×0,8	260	27	1,1	360
034560121	2000	0,95	1,50×1,0	260	27	1,1	375
034560122	2000	1,2	1,80×0,8	270	37	1,1	385
034560123	2000	1,2	1,80×1,0	270	37	1,1	400

Дополнительные опции, например, большая грузоподъемность, другие размеры платформы доступны на заказ.

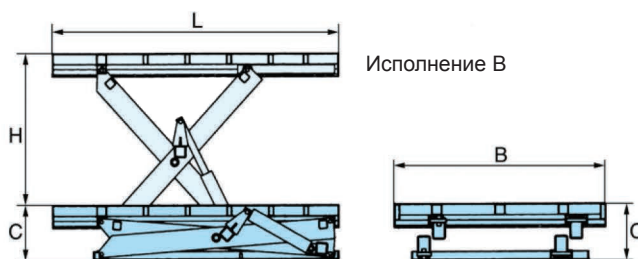
Стандартный подъемный стол



- Модель HTA-E PROLINE
- Грузоподъемность 1000–7000 кг.
- Для профессионального подъема тяжелых грузов, паллетов с товарами в производственных цехах.
- Укрепленный дизайн увеличивает устойчивость системы во время подъема крупногабаритных или неравномерно распределенных грузов
- Высоконагруженный цикл работы
- Настраиваемый верхний концевой выключатель в комплекте
- Оптимальные высоты подъема, помимо небольшой высоты в нижнем положении
- Плавное движение гидравлического поршня для эргономичной работы
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Отвечает требованиям EN 1570-1 и всем правилам безопасности UW
- Разработан для 30 циклов нагрузки за одну операцию



Исполнение А



Исполнение В

B — ширина платформы L — длина платформы
H — высота подъема C — высота в нижнем положении



HTA-E PROLINE (исполнение А)

Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъёма, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъёма, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
034560200	1000	0,8	1,4×0,8	300	16	1,1	300
034560201	1000	0,8	1,4×1,0	300	16	1,1	320
034560202	1000	1,1	1,7×1,0	300	22	1,1	400
034560203	1000	1,1	1,7×1,2	300	22	1,1	430
034560204	1000	1,3	2,0×1,0	320	29	1,1	500
034560205	1000	1,3	2,0×1,2	320	29	1,1	580
034560206	1000	1,6	2,5×1,2	350	28	1,5	700
034560207	1000	1,6	2,5×1,5	350	34	3,0	950
034560208	1000	1,8	3,0×1,2	350	40	3,0	1000
034560209	1000	1,8	3,0×1,5	350	40	3,0	1110
034560210	1000	1,8	3,0×2,0	350	40	3,0	1270
034560211	2000	0,8	1,4×0,8	300	16	1,1	320
034560212	2000	0,8	1,4×1,0	300	16	1,1	340
034560213	2000	1,1	1,7×1,0	300	23	1,1	420
034560214	2000	1,1	1,7×1,2	300	23	1,1	450
034560215	2000	1,3	2,0×1,0	320	30	1,1	520
034560216	2000	1,3	2,0×1,2	320	30	1,1	600
034560217	2000	1,6	2,5×1,2	350	34	3,0	820
034560218	2000	1,6	2,5×1,5	350	34	3,0	950
034560219	2000	1,8	3,0×1,2	350	40	3,0	1000
034560220	2000	1,8	3,0×1,5	350	40	3,0	1110
034560221	2000	1,8	3,0×2,0	350	40	3,0	1270
034560222	3000	0,85	1,5×1,0	350	22	2,2	540
034560223	3000	1,2	2,0×1,0	350	25	3,0	780
034560224	3000	1,2	2,0×1,2	350	25	3,0	840
034560225	3000	1,6	2,5×1,2	380	35	3,0	1000
034560226	3000	1,6	2,5×1,5	380	35	3,0	1110
034560227	3000	1,8	3,0×1,5	380	45	4,0	1270
034560228	3000	1,8	3,0×2,0	380	45	4,0	1400

HTA-E PROLINE (исполнение В)

Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъёма, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъёма, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
034560229	5000	1,6	2,5×1,5	450	37	4,0	1550
034560230	5000	1,6	2,5×2,0	450	37	4,0	1700
034560231	5000	1,8	3,0×1,5	500	45	4,0	2000
034560232	5000	1,8	3,0×2,0	500	45	4,0	2200
034560233	5000	1,8	3,5×2,0	500	45	4,0	2350
034560234	5000	1,8	3,5×2,4	500	45	4,0	2450
034560235	7000	1,5	2,5×1,5	550	45	4,0	1850
034560236	7000	1,5	2,5×2,0	550	45	4,0	2000
034560237	7000	1,8	3,0×1,5	600	55	4,0	2150
034560238	7000	1,8	3,0×2,0	600	55	4,0	2300
034560239	7000	1,8	3,5×2,0	600	55	4,0	2450

Дополнительные опции, например, большая грузоподъёмность, другие размеры платформы доступны на заказ.

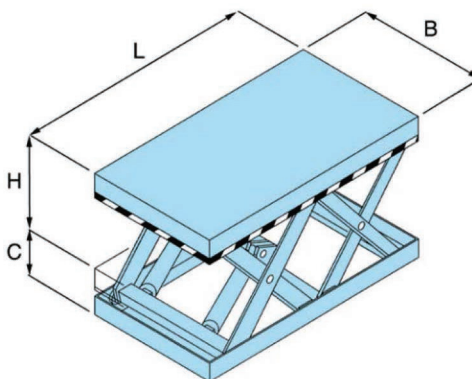
Производственный подъемный стол с тандемными ножницами

Модель HTA-T PROLINE

Грузоподъемность 1000–6000 кг.
Для профессионального подъема тяжелых грузов, паллетов с товарами в производственных помещениях.



В — ширина платформы
L — длина платформы
H — высота подъема
С — высота в нижнем положении



- Удлиненная платформа с тандемными ножницами
- Плавное движение гидравлического поршня для эргономичной работы
- Оптимальные высоты подъема, помимо небольшой высоты в нижнем положении
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Отвечает требованиям EN 1570-1 и всем правилам безопасности UW
- Разработан для 15 циклов нагрузки за одну операцию

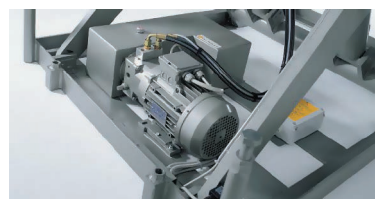
Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
040050600	1000	0,8	2,5×0,8	200	25	0,75	340
040050601	1000	0,8	2,5×1,0	200	25	0,75	360
040050602	1000	1,0	3,0×0,8	220	35	0,75	375
040050603	1000	1,0	3,0×1,0	220	35	0,75	400
040050604	1000	1,2	4,0×0,8	240	46	0,75	480
040050605	1000	1,2	4,0×1,0	240	46	0,75	500
040050606	2000	0,8	2,5×0,8	200	25	1,1	380
040050607	2000	0,8	2,5×1,0	200	25	1,1	410
040050608	2000	1,0	3,0×0,8	220	35	1,1	430
040050609	2000	1,0	3,0×1,0	220	35	1,1	460
040050610	2000	1,0	3,5×1,0	300	30	1,1	820
040050611	2000	1,2	4,0×0,8	240	46	1,1	510
040050612	2000	1,2	4,0×1,0	240	46	1,1	540
040050613	2000	1,6	5,0×1,0	350	35	3,0	1460
040050614	4000	0,95	3,2×0,8	260	40	1,5	720
040050615	4000	0,95	3,2×1,0	260	40	1,5	750
040050616	4000	1,0	3,5×1,0	300	28	3,0	1020
040050617	4000	1,2	3,8×0,8	270	55	1,5	770
040050618	4000	1,2	3,8×1,0	270	55	1,5	800
040050619	4000	1,6	5,0×1,2	350	48	4,0	1640
040050620	6000	1,6	5,0×1,2	380	50	4,0	1860
040050621	6000	1,6	5,0×2,0	380	50	4,0	2400

Дополнительные опции, например, большая грузоподъемность, другие размеры платформы доступны на заказ.

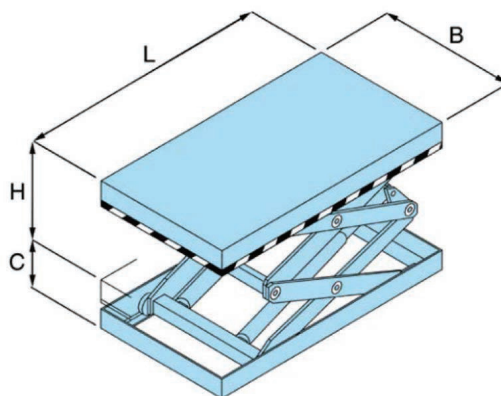
Производственный подъемный стол с тандемными ножницами

Модель HTA-D PROLINE

Грузоподъемность 500–1000 кг.
Для профессионального подъема тяжелых грузов, паллетов с товарами в производственных помещениях.



- Оптимальная высота подъема, небольшой размер платформы
- Плавное движение гидравлического поршня для эргономичной работы
- Оптимальные высоты подъема, помимо небольшой высоты в нижнем положении
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Отвечает требованиям EN 1570-1 и всем правилам безопасности UW
- Разработан для 15 циклов нагрузки за одну операцию



B — ширина платформы
L — длина платформы
H — высота подъема
C — высота в нижнем положении

Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
034564021	500	1,6	1,3×0,8	320	29	0,55	265
034564022	500	1,6	1,3×1,0	320	29	0,55	275
040050536	500	2,0	1,5×0,8	350	36	0,55	275
040050537	500	2,0	1,5×1,0	350	36	0,55	285
034564023	500	2,0	1,7×0,8	350	38	0,55	310
034564024	500	2,0	1,7×1,0	350	38	0,55	320
034564025	1000	1,6	1,3×0,8	360	38	0,75	300
034564026	1000	1,6	1,3×1,0	360	38	0,75	315
034564027	1000	2,0	1,7×0,8	380	36	1,1	370
034564028	1000	2,0	1,7×1,0	380	36	1,1	385

Дополнительные опции, например, большая грузоподъемность, другие размеры платформы доступны на заказ.

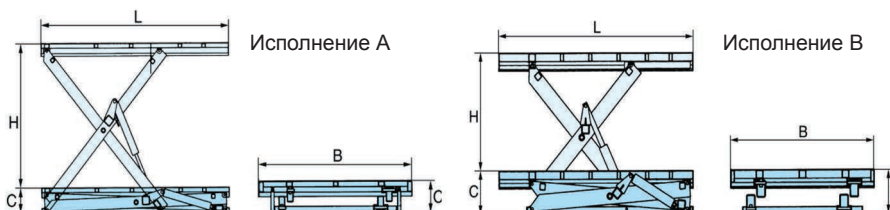
Подъемные столы, оборудованные для удобства погрузки

Модель HTV-E PROLINE

Грузоподъемность 1000–8000 кг.
Для профессионального подъема на большую высоту и для манипуляций с тяжелыми грузами, паллетами с товарами, применяется в качестве пандуса.



- Специальная платформа для удобства погрузки.
- Плавное движение гидравлического поршня для эргономичной работы
- Безопасное управление, благодаря тому, что кнопки вверх/вниз и кнопка аварийной остановки расположены в защищенной зоне
- Защита от перегрузки при помощи контрольного клапана давления
- Отвечает требованиям EN 1570-1 и всем правилам безопасности UW
- Разработан для 15 циклов нагрузки за одну операцию.



B — ширина платформы
L — длина платформы
H — высота подъема
C — высота в нижнем положении

HTV-E PROLINE (исполнение А)

Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
034560033	1000	1,6	2,5×1,2	350	28	1,5	700
034560034	1000	1,8	3,0×1,5	350	40	3,0	1110
034560035	1000	1,8	3,0×2,0	350	40	3,0	1270
034560036	2000	1,6	2,5×1,5	350	34	3,0	950
034560037	2000	1,6	2,5×2,0	350	34	3,0	1130
034560038	2000	1,8	3,0×1,5	350	40	3,0	1110
034560039	2000	1,8	3,0×2,0	350	40	3,0	1270
034560040	3000	1,6	2,5×1,5	380	35	3,0	1030
034560041	3000	1,6	2,5×2,0	380	35	3,0	1200
034560042	3000	1,8	3,0×1,5	380	45	4,0	1270
034560043	3000	1,8	3,0×2,5	380	45	4,0	1400

HTV-E PROLINE (исполнение В)

Номер артикула	Г/п, кг	Высота подъема, м	Платформа (L×B), м	Высота в нижнем положении, мм	Время подъема, с	Мощность мотора, кВт	Собственная масса, кг
034560044	4000	1,6	2,5×2,0	500	30	4,0	1750
034560045	4000	1,6	3,0×2,0	500	30	4,0	1850
034560046	4000	1,8	3,0×2,0	550	36	4,0	2250
034560047	4000	1,8	3,0×2,4	550	36	4,0	2350
034560048	4000	1,8	3,5×2,4	550	36	4,0	2500
034560054	6000	1,8	3,0×2,0	600	42	4,0	2450
034560055	6000	1,8	3,0×2,4	600	42	4,0	2550
034560056	6000	1,8	3,5×2,4	600	42	4,0	2650
034560057	8000	1,8	3,0×2,0	650	50	4,0	2600
034560058	8000	1,8	3,0×2,4	650	50	4,0	2700
034560059	8000	1,8	3,5×2,4	650	50	4,0	2800

Дополнительные опции, например, большая грузоподъемность, другие размеры платформы доступны на заказ.

Аксессуары



Поручни:

- Защита от падения с высоты
- По длине или ширине платформы, приварные или съёмные
- Управления с пульта на поручне



Ограждение:

- Эффективен против падения с пандуса
- Закрывает пространство под платформой
- Необходимо, если эта область открыта и не видна оператору
- На выбор рулонная штора из ПВХ, гармошка или сетка



Ограждение:

- Эффективен против падения с пандуса



Калитка:

- Защита от падения с высоты
- Электрический замок (подъём возможен только с закрытой калиткой)



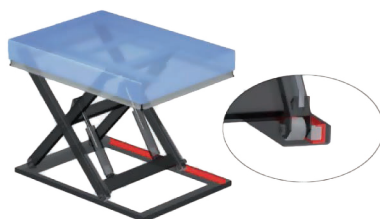
Панели:

- Настройка под уровень грузовика
- Разделённые на несколько частей
- Ручные или электрические



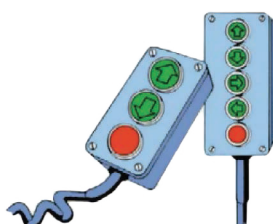
Борта:

- Защита от скатывания груза
- Ручные или электрические



Укреплённая рама:

- Усиленная конструкция для проезда транспорта



Подвесной пульт управления:

- Пульта управления на выбор



Различные надстройки:

- Рольганг (с электроприводом или ручной)
- Алюминиевая накладка



Рама:

- Для передвижения подъёмного стола
- На рельсах или на роликах



Ручной поворотный стол



Высокая рама:

- Для перемещения стола с помощью вилочного подъёмника