

МАЛЯ СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

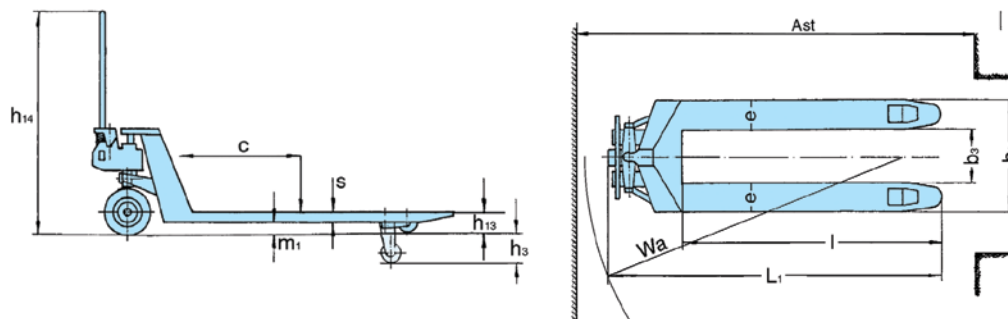




РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА – СТАНДАРТНЫЙ РЯД

- модель HU 25–115 TS SILVERLINE (двойные ролики)
- модель HU 25–115 ES SILVERLINE (одиночные ролики)

Угол поворота ручки 210°. Соответствие европейским стандартам



Технические характеристики моделей HU 25–115 TS/ES SILVERLINE

| 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 |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | | VG*/PA* | VG*/PUR* | PUR*/PUR* | PA*/PA* | VG*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 |
| диаметр × ширина роликов 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 | 115 |
| расстояние до центра тяжести груза, мм | c | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| высота опущенных вил, мм | h_{14} | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| общая длина, мм | L_1 | 1535 | 1535 | 1535 | 1535 | 1535 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| толщина вил, мм | c | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| рабочая ширина вил, мм | b_1 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| расстояние между зубцами вил, мм | b_3 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| дорожный просвет, мм | m_1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | Ast | 1815 | 1815 | 1815 | 1815 | 1815 |
| радиус поворота, мм | Wa | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 |
| собственный вес, кг | | 75 | 79 | 79 | 68 | 84 |

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



на заказ можно
приобрести модель
со стояночным
тормозом

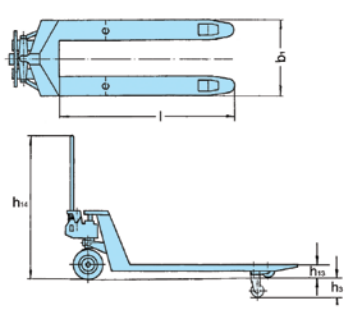
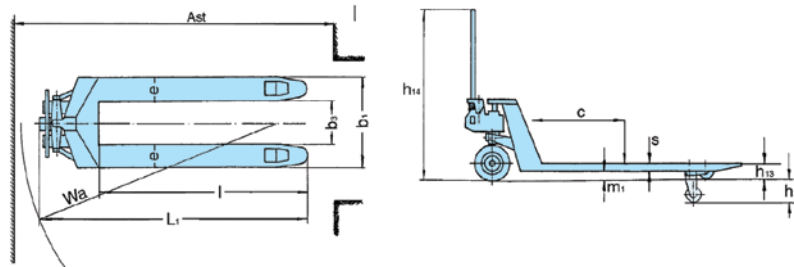
РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА – ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН PFAFF-SILBERBLAU

модель HU 26-115 TMt PROLINE MOTION

Технические характеристики моделей HU 26-115 TMt PROLINE MOTION

| модель | | HU 26-115 TMt 040009215 | HU 26-115 TMt 040009873 |
|---|----------|----------------------------|----------------------------|
| арттиул | | | |
| грузоподъёмность, кг | | 2600 | 2600 |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | | VG*/PUR* | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 200 × 50 | 200 × 50 |
| диаметр × ширина роликов 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 опущенных вил, мм | h_{14} | 1200 | 1200 |
| общая длина, мм | L_1 | 1535 | 1535 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1150 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 | 160 |
| толщина вил, мм | c | 45 | 45 |
| рабочая ширина вил, мм | b_1 | 540 | 540 |
| расстояние между зубцами вил, мм | b_3 | 220 | 220 |
| дорожный просвет, мм | m_1 | 40 | 40 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | Ast | 1815 | 1815 |
| радиус поворота, мм | Wa | 1330 | 1330 |
| собственный вес, кг | | 86 | 86 |

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



РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА С ПЛОСКИМИ ВИЛАМИ

модель HU 15-115 FTP PROLINE

Минимальная высота вил — 51 мм

Технические характеристики моделей HU 15-115 FTP PROLINE

| модель | | HU 15-115 FTP 034527124 |
|--|----------|----------------------------|
| арттиул | | |
| грузоподъёмность, кг | | 1500 |
| длина вил, мм | l | 1150 |
| рабочая ширина вил, мм | b_1 | 540 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 |
| высота опущенных вил, мм | h_{13} | 51 |
| высота подъёма вил, мм | h_3 | 115 |
| высота рукоятки, мм | h_{14} | 1200 |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 180 × 50 |
| диаметр × ширина роликов вил, мм | | 50 × 70 |
| собственный вес, кг | | 84 |



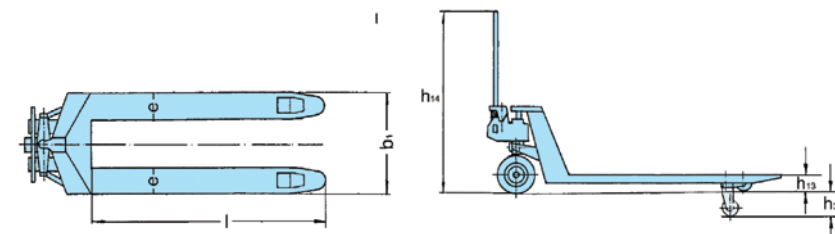
на заказ можно
приобрести модель
со стояночным
тормозом

РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА С ШИРОКИМИ ВИЛАМИ

модель HU 20-115 BTS SILVERLINE с увеличенной рабочей шириной вил

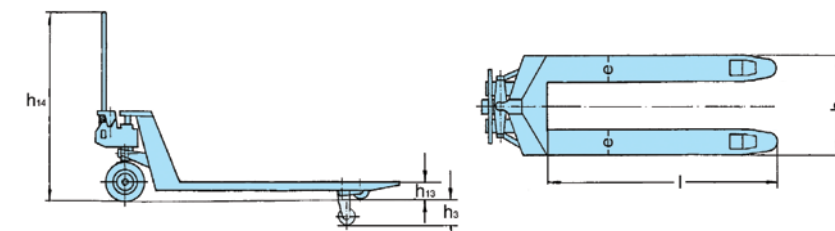
Технические характеристики моделей HU 20-115 BTS SILVERLINE

| 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 |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | PUR*/PUR* | VG*/PUR* | VG*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 |
| диаметр × ширина роликов вил, мм | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 |
| высота подъёма, мм | h_3 | 115 | 115 |
| высота ручки, мм | h_{14} | 1200 | 1200 |
| высота опущенных вил, мм | h_{13} | 85 | 85 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 | 160 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1150 |
| внешняя ширина вил, мм | b_1 | 450 | 685 |



РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА С КОРОТКИМИ ВИЛАМИ

модель PROLINE



Технические характеристики моделей PROLINE с короткими вилами

| 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 |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | VG*/PA* | VG*/PUR* | VG*/PUR* | VG*/PUR* | VG*/PUR* | VG*/PUR* | VG*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 |
| диаметр × ширина роликов вил, 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 |
| высота ручки, мм | h_{14} | 1200 | 1230 | 1230 | 1230 | 1230 | 1230 |
| высота опущенных вил, мм | h_{13} | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| длина вил, мм | l | 600 | 800 | 900 | 1000 | 800 | 1000 |
| внешняя ширина вил, мм | b_1 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |

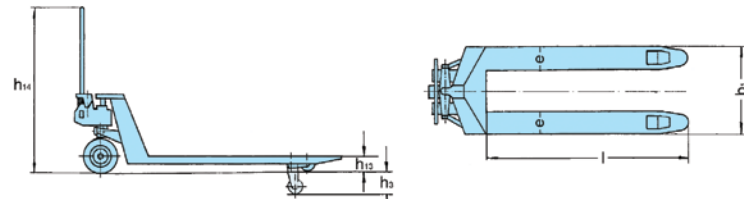
* VG — сплошная резина, PA — полиамид, PUR — полиуретан



РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА БОЛЬШОЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

модель PROLINE для тяжеловесных грузов

Грузоподъёмность 3000 кг, 5000 кг



Технические характеристики моделей PROLINE для тяжеловесных грузов

| модель артикул | HU 30-115 TP 21230415 | HU 50-115 TP 034527058 | HU 50-200 TP 034527056 |
|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| грузоподъёмность, кг | 3000 | 5000 | 5000 |
| длина вил, мм | l 1150 | 1150 | 2000 |
| рабочая ширина вил, мм | b ₁ 540 | 580 | 700 |
| ширина зубца 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 |
| диаметр × ширина и материал управляемых колёс, мм | 200 × 50 PUR* | 200 × 50 сталь | 200 × 50 сталь |
| диаметр × ширина и материал роликов вил, мм | 80 × 70 PUR* | 82 × 80 сталь | 82 × 80 сталь |
| собственный вес, кг | 69 | 240 | 300 |

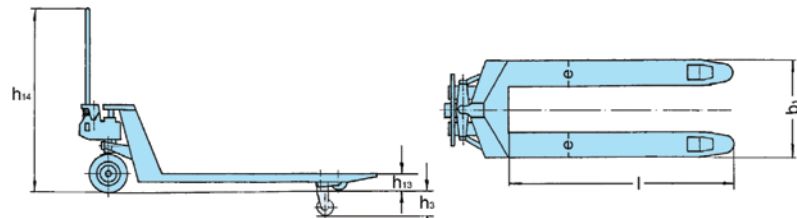
РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА С ДЛИННЫМИ ВИЛАМИ

модель PROLINE

Длина вил до 2,5 м



На заказ можно приобрести модель со стояночным тормозом



Технические характеристики моделей PROLINE с длинными вилами

| 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 |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | VG*/PUR* | VG*/PUR* | VG*/PUR* | VG*/PUR* | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 |
| диаметр × ширина роликов вил, 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 |

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

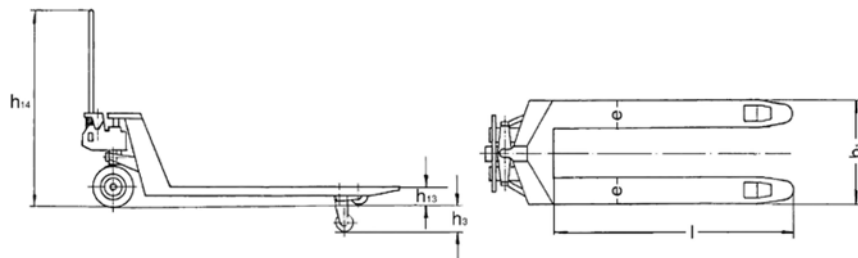


РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА С ДЛИННЫМИ ВИЛАМИ И БОЛЬШОЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ

модель PROLINE

Грузоподъёмность 2000–3500 кг.

Удлинённые вилы до 2000 мм и увеличенная грузоподъёмность до 3500 кг.



Технические характеристики моделей PROLINE с удлинёнными вилами и увеличенной грузоподъёмностью

| модель артикул | | HU 30–150 TP 034527204 | HU 30–180 TP 034527205 | HU 35–200 TP 034527206 |
|---|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| грузоподъёмность, кг | | 3000 | 3000 | 3500 |
| масса, кг | | 121 | 139 | 148 |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 |
| диаметр × ширина роликов вил, 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 вил, мм | h ₁₃ | 85 | 85 | 85 |
| ширина вил, мм | e | 160 | 170 | 170 |
| длина вил, мм | l | 1500 | 1800 | 2000 |
| внешний размер вил, мм | b ₁ | 540 | 550 | 550 |

* PUR — полиуретан



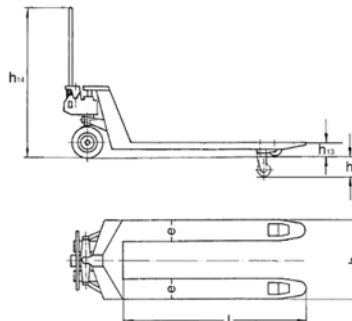
РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА С БЫСТРЫМ ПОДЪЁМОМ МАЛЫХ ГРУЗОВ

модель PROLINE

Технические характеристики моделей PROLINE с быстрым подъёмом

| модель артикул | | HU 20–115 QLTP 034527125 |
|---|-----------------|-----------------------------|
| грузоподъёмность, кг | | 2000 |
| 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 подъёма вил, мм | h ₃ | 115 |
| высота поворотной рукоятки, мм | h ₁₄ | 1200 |
| диаметр × ширина и материал управляемых колёс, мм | | 200 × 50 VG* |
| диаметр × ширина и материал роликов вил, мм | | 82 × 70 PUR* |
| собственный вес, кг | | 86 |

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



РУЧНАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ТЕЛЕЖКА СО СТОЯНОЧНЫМ ТОРМОЗОМ

модель PROLINE

Технические характеристики моделей PROLINE
с рабочим и стояночным тормозом

| | |
|---|----------------------|
| модель | HU 25-115 FBTP |
| артинул | 034527135 |
| грузоподъёмность, 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 подъёма вил, мм | h ₃ 115 |
| высота поворотной рукоятки, мм | h ₁₄ 1200 |
| диаметр × ширина и материал управляемых колёс, мм | 200 × 50 VG* |
| диаметр × ширина и материал роликов вил, мм | 82 × 70 PUR* |
| собственный вес, кг | 86 |

ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПАЛЛЕТНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ PROLINE

- HU 20-115 VATP
- HU 25-115 VATP **New!**

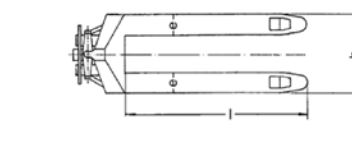
Грузоподъёмность 2000–2500 кг.
Для перемещения паллетированных грузов в коррозионноопасной среде.

Характеристики:

- Удобная безопасная ручка для управления тележкой одной рукой: подъём, перемещение, опускание.
- Насос почти не требует техобслуживания, обладает высокой производительностью, снабжён клапаном стравливания давления. Шток насоса с упрочняющим хромовым покрытием. Гидравлический блок изготовлен из нержавеющей стали или бронзы (HU 25-115 VATP).
- Рама, настраиваемые соединительные стержни, болты и тарсионная трубка изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
- Угол поворота ручки тележки 105 градусов позволяет работать в ограниченном пространстве.

Технические характеристики моделей
HU 20-115 VATP и HU 25-115 VATP

| модель | HU 20-115 VATP | HU 25-115 VATP |
|--------------------------|----------------------|----------------|
| артинул | 040005740 | N21225800 |
| материал | V4A/316 | V2A/304 |
| грузоподъёмность, кг | 2000 | 2500 |
| масса, кг | 86 | 67 |
| материал колёс | PA*/PA* | PA*/PA* |
| управляемые колёса, мм | 200 × 50 | 200 × 50 |
| грузовые ролики, мм | 82 × 70 | 82 × 60 |
| высота подъёма, мм | h ₃ 115 | 115 |
| высота ручки, мм | h ₁₄ 1200 | 1160 |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ 85 | 85 |
| ширина зибца вил, мм | e 160 | 150 |
| длина вил, мм | l 1150 | 1150 |
| ширина вил, мм | b ₁ 540 | 525 |



Эта модель выпускается
во взрывобезопасном
исполнении на заказ

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



ТЕЛЕЖКА С ВЕСАМИ

модель HU W-20 SL SILVERLINE

Грузоподъёмность 2000 кг.

Характеристики:

- 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:

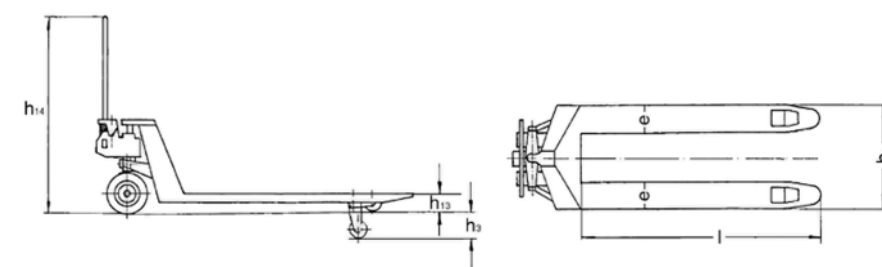
- весы можно заказать для тележек со специальными длинами вил



Технические характеристики моделей HU W-20 SL SILVERLINE

| модель | HU W-20 SL | |
|---|--------------------|------|
| артикул | 040048616 | |
| грузоподъёмность, кг | 2000 | |
| центр груза, мм | s | 600 |
| масса, кг | 76 | |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | VG*/PUR* | |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 200 × 50 | |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | 82 × 70 | |
| количество колёс / грузовых роликов | 2/4 | |
| высота подъёма, мм | h ₂ | 115 |
| высота в верхнем положении, мм | h ₃ | 200 |
| высота управляемой ручки, мм | h ₁₄ | 1200 |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ | 85 |
| габаритная длина, мм | L ₁ | 1535 |
| высота вил, мм | s | 45 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 |
| длина вил, мм | l | 1150 |
| внешний размер вил, мм | b ₁ | 540 |
| дорожный просвет, мм | m ₁ | 40 |
| радиус поворота, мм | 1330 | |
| температура окружающей среды | от -5 °C до +40° C | |

* VG — твёрдая резина, PUR — полиуретан





ТЕЛЕЖКА С ВЕСАМИ ДЛЯ ТОЧНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

- модель HU W 20 S — с весами
- модель HU W 20 SPR — с весами с принтером

New!

Грузоподъёмность 2000 кг. Иногда вес имеет большое значение — например, при поступлении товаров, комплектовании или отгрузке. Как раз в таких случаях подходит профессиональная тележка с вилочным захватом со встроенными весами. Точность взвешивания $\pm 0,1\%$ от конечного результата. Весы поставляются откалиброванными для немедленного использования. Высокопроизводительный гидравлический насос почти не требует техобслуживания, снабжён противоверегрузочным клапаном, шток хромированный. Большой срок службы обеспечивает рама и вилы из прочной стали, настраиваемые соединительные стяжки, оси с упрочняющей термообработкой, высококачественное порошковое покрытие.

Характеристики:

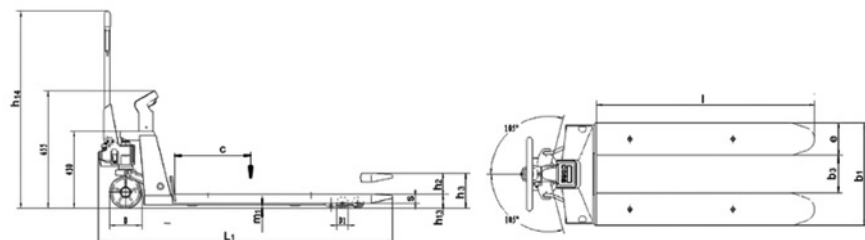
- на базе модели Silverline HU 25-115
- диапазон измерения веса 0–2000 кг с шагом 1 кг
- эргономичная рукоятка для безопасного управления
- жидкокристаллический дисплей
- угол поворота ручки 105° в обе стороны

В комплект поставки входят:

- четыре батарейки AA 1,5 В

На заказ:

- весы можно заказать для тележек со специальными длинами вил



Технические характеристики моделей HU W 20 S и HU W 20 SPR

| модель артикул | | HU W 20 S 040016431 | HU W 20 SPR N21220615 |
|--|----------|------------------------|--------------------------|
| грузоподъёмность, кг | | 2000 | 2000 |
| расстояние до центра тяжести груза, мм | c | 600 | 600 |
| собственный вес, кг | | 129 | 131 |
| колёса, шины ходовой части | | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* |
| управляемые колёса, мм | | 180 × 50 | 180 × 50 |
| ролики вил, мм | | 74 × 70 | 74 × 70 |
| количество колёс / роликов вил | | 2/4 | 2/4 |
| макс. высота вил, мм | h_3 | 195 | 195 |
| высота рукоятки, мм | h_{14} | 1210 | 1210 |
| высота опущенных вил, мм | h_{13} | 85 | 85 |
| общая длина, мм | L_1 | 1580 | 1580 |
| толщина вил, мм | s | 50 | 50 |
| ширина вил, мм | e | 180 | 180 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1150 |
| рабочая ширина вил, мм | b_1 | 570 | 570 |
| дорожный просвет, мм | m_1 | 35 | 35 |
| радиус поворота, мм | Wa | 1330 | 1330 |
| температура окружающей среды | | -10 ... +40 | |

* PUR — полиуретан



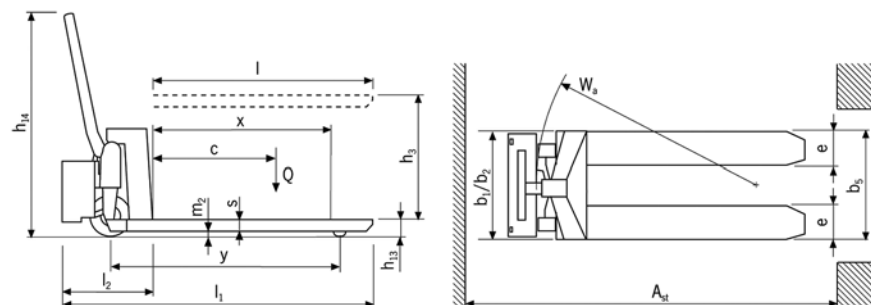
ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ С НОЖНИЧНЫМ ПОДЪЁМОМ

модель HU HS 10B

Грузоподъёмность 1000 кг, максимальная высота вил 800 мм

Характеристики:

- быстрый подъём малых грузов до 250 кг
- скорость опускания регулируется
- защита от перегрузки — байпасный клапан
- опоры гарантируют устойчивость в поднятом состоянии



Технические характеристики моделей HU HS 10A

| | |
|---|--------------------------------|
| модель | HU HS 10B |
| артикул | 26600020 |
| грузоподъёмность, кг | 1000 |
| расстояние до центра тяжести груза, мм | c |
| собственный вес, кг | 600 |
| материал колёс / роликов | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 180 × 50 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | 75 × 50 |
| количество колёс / роликов вил | 2/2 |
| высота подъёма, мм | h ₃ |
| высота рукоятки, мм | h ₁₄ |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ |
| общая длина, мм | l ₁ |
| габаритная длина, мм | b ₁ /b ₂ |
| высота вил, мм | s |
| ширина зубца вил, мм | e |
| длина вил, мм | l |
| габаритная ширина вил, мм | b ₅ |
| дорожный просвет, мм | m ₂ |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | A _{st} |
| радиус поворота, мм | Wa |

* PUR — полиуретан



ТЕЛЕЖКА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ С НОЖНИЧНЫМ ПОДЪЁМОМ

модель HU ES 10B

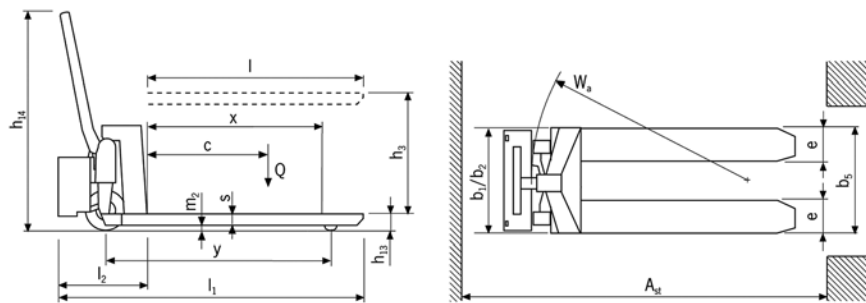
Грузоподъёмность 1000 кг, максимальная высота вил 800 мм

Характеристики:

- 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



Технические характеристики моделей HU ES 10B

| | |
|---|--------------------------------|
| модель | HU ES 10B |
| артикул | 26900020 |
| грузоподъёмность, кг | 1000 |
| расстояние до центра тяжести груза, мм | c |
| собственный вес, кг | 600 |
| материал управляемых колёс / грузовых роликов | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 180 × 50 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | 75 × 50 |
| количество колёс / роликов вил | 2/2 |
| высота подъёма, мм | h ₃ |
| высота рукоятки, мм | h ₁₄ |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ |
| общая длина, мм | L ₁ |
| габаритная длина, мм | b ₁ /b ₂ |
| высота вил, мм | s |
| ширина зубца вил, мм | e |
| длина вил, мм | l |
| внешняя ширина вил, мм | b ₅ |
| дорожный просвет, мм | m ₂ |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | A _{st} |
| радиус поворота, мм | Wa |
| зарядное устройство, В/А | 220/6 |
| напряжение / ёмкость аккумулятора В/Ач | 12/52 |

* PUR — полиуретан

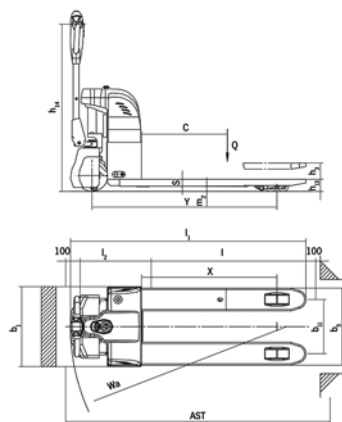
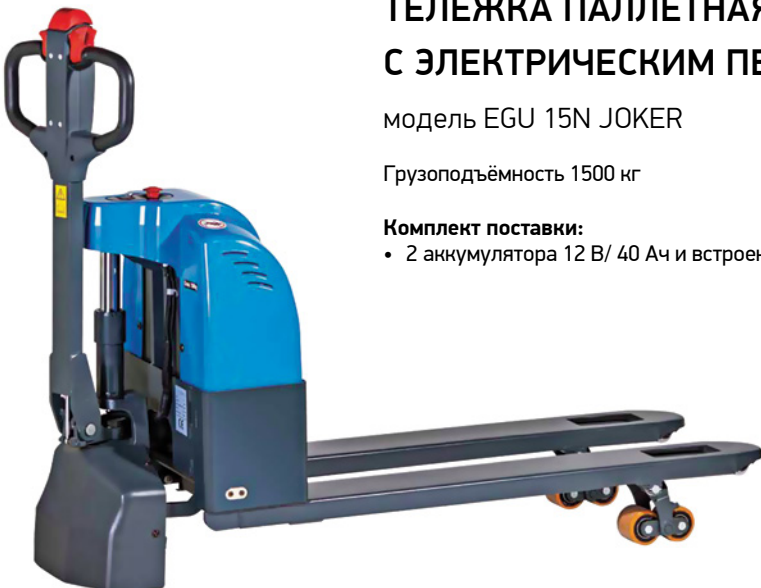
ТЕЛЕЖКА ПАЛЛЕТНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЕРЕДВИЖЕНИЕМ

модель EGU 15N JOKER

Грузоподъёмность 1500 кг

Комплект поставки:

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



Технические характеристики моделей EGU 15N JOKER

| | | |
|---|-----------------------|----------|
| модель | EGU 15N JOKER | |
| артикул | 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* | |
| диаметр × толщина управляемых колёс, мм | 220 × 70 | |
| диаметр × толщина 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 вил, мм | h ₁₃ | 85 |
| габаритная длина, мм | L ₁ | 1666 |
| длина без вил, мм | L ₂ | 516 |
| габаритная ширина, мм | b ₁ | 560 |
| высота вил, мм | s | 48 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 |
| длина вил, мм | l | 1150 |
| внешняя ширина вил, мм | b ₅ | 540 |
| дорожный просвет, мм | m ₂ | 37 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, 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 | |
| допустимый уклон с грузом / без груза, % | 4/10 | |
| стояночный тормоз | электромагнитный | |
| коэффициент занятости двигателя | S2 60 мин. | |
| мощность двигателя, кВт | 0,45 | |
| аккумулятор | стартёр | |
| количество x напряжение / ёмкость аккумулятора В/Ач | 2 × 12/40 | |
| масса аккумулятора, кг | 30 | |
| тип управления | MOSFET | |

* PUR — полиуретан



ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ПАЛЛЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

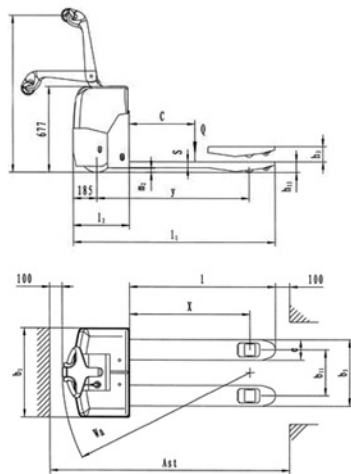
модель EGU PS 15

Грузоподъёмность 1500 кг

Комплект поставки:

- аккумулятор и встроенное зарядное устройство

Технические характеристики моделей
EGU PS 15



| | |
|---|----------------------|
| модель | EGU PS 15 |
| артикул | 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 / роликов | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 252 × 89 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | 84 × 70 |
| количество колёс / роликов (x = приводных) | 1x+2/4 |
| высота подъёма, мм | h ₃ 120 |
| максимальная высота вил, мм | h ₁₅ 205 |
| высота рукоятки, мм | h ₁₄ 1235 |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ 85 |
| габаритная длина, мм | L ₁ 1590 |
| длина без вил, мм | L ₂ 440 |
| габаритная ширина, мм | b ₁ 700 |
| высота вил, мм | s 47 |
| ширина зубца вил, мм | e 160 |
| длина вил, мм | l 1150 |
| внешняя ширина вил, мм | b ₅ 520 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, 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 |
| тип аккумулятора | полутяговый |
| аккумулятор: количество × напряжение В / ёмкость Ач | 2 × 12/80 |
| тип управления | Curtis |

* PUR — полиуретан

ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА ПАЛЛЕТНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

модель EGU PS 22AC и EGU PS 22AC FP

Грузоподъёмность 2200 кг

Комплект поставки:

- аккумулятор и внешнее зарядное устройство



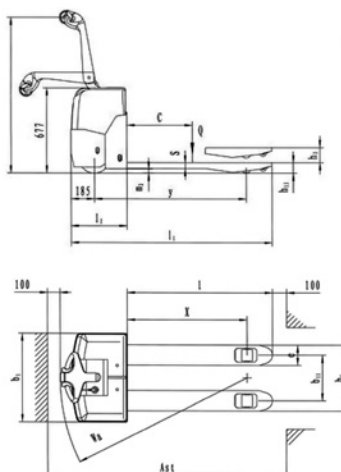
Технические характеристики моделей
EGU PS 22AC и EGU PS 22AC FP

| 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 | с | 600 | 600 |
| колёсная база, мм | Y | 1368 | 1368 |
| масса с аккумулятором, кг | | 512 | 525 |
| материал колёс | | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 230 × 75 | 230 × 75 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | | 84 × 70 | 84 × 70 |
| количество колёс / роликов (х = 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 вил, мм | h ₁₃ | 85 | 85 |
| габаритная длина, мм | L ₁ | 1815 | 1965 |
| высота вил, мм | s | 60 | 60 |
| ширина зубца вил, мм | e | 160 | 160 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1150 |
| габаритная ширина, мм | b ₁ | 540 | 540 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | A _{st} | 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

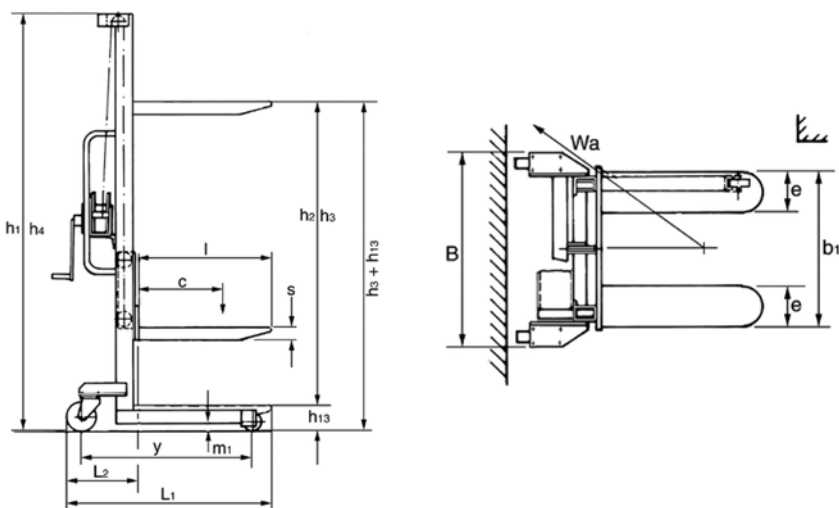


Артикул 040052451
с платформой для оператора



РУЧНОЙ ШТАБЕЛЁР С ЛЕБЁДКОЙ

модели HG 0315, HG 0515



Технические характеристики моделей HG 0315, HG 0515

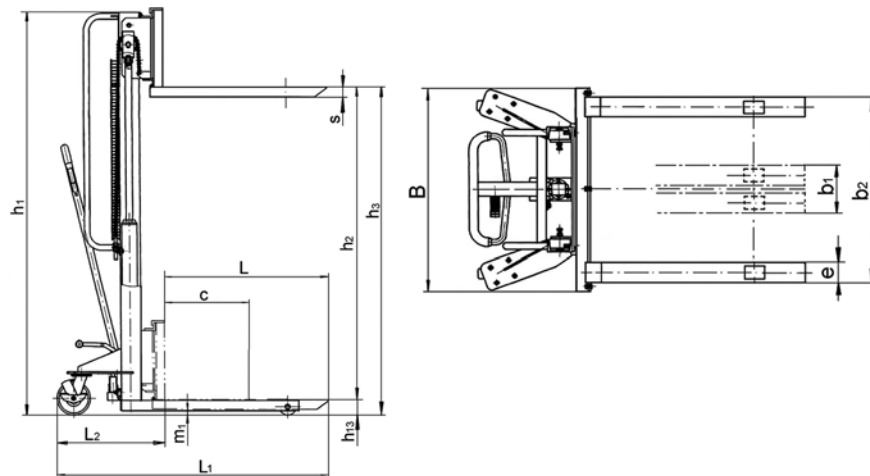
| модель артикул | | HG 0315 034518016 | HG 0515 034518017 |
|--|----------------|----------------------|----------------------|
| грузоподъёмность, кг | | 300 | 500 |
| материал колёс | | PA*/PA* | PA*/PA* |
| управляемые колёса, мм | | 125 × 40 | 125 × 40 |
| грузовые ролики, мм | | 75 × 30 | 75 × 30 |
| количество колёс / грузовых роликов | | 2/2 | 2/2 |
| высота опущенных вил | h_1 | 1840 | 1840 |
| расстояние до центра тяжести груза, мм | c | 400 | 600 |
| свободный ход, мм | h_2 | 1410 | 1410 |
| высота поднятой рамы, мм | h_4 | 1840 | 1840 |
| расстояние между осями колёс, мм | y | 850 | 1050 |
| максимальная высота подъёма, мм | $h_3 + h_{13}$ | 1500 | 1500 |
| высота опущенных вил, 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 вил, мм | l | 600 | 900 |
| ширина × толщина зубца вил, мм | $e \times s$ | 160 × 50 | 160 × 50 |
| рабочая ширина вил, 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 | Wa | 855 | 1155 |
| собственный вес, кг | | 80 | 90 |

* PA — полиамид

РУЧНОЙ ШТАБЕЛЁР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

модель HV 0516

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



Технические характеристики моделей HV 0516

| | |
|--|-----------------------|
| модель | HV 0516 |
| артикул | 040005551 |
| грузоподъёмность, кг | 500 |
| материал колёс / роликов | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 150 × 40 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | 80 × 35 |
| количество колёс / грузовых роликов | 2/2 |
| габаритная 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 |
| максимальная высота подъёма, мм | $h_2 + h_{13}$ 1600 |
| высота опущенных вил, мм | h_{13} 90 |
| общая длина, мм | L_1 1750 |
| длина без вил, мм | L_2 480 |
| общая ширина, мм | B 830 |
| длина вил, мм | l 1150 |
| ширина × толщина зубца вил, мм | $e \times s$ 120 × 50 |
| рабочая ширина вил, мм | b_1 270/810 |
| дорожный просвет, мм | m_1 40 |
| высота подъёма за движение рукоятки с грузом / без груза, мм | 32 |
| радиус поворота, мм | Wa 1500 |
| собственный вес, кг | 160 |

* PUR — полиуретан



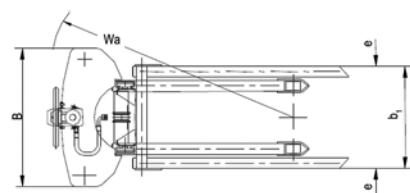
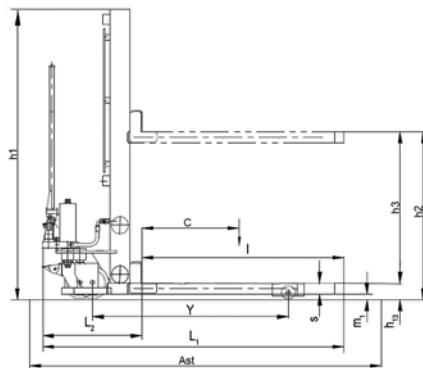
РУЧНОЙ ШТАБЕЛЁР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

модели HV 1008, HV 1016

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

Характеристики:

- эргономичная безопасная ручка, позволяющая совершать следующие операции одной рукой: подъём, перемещение, опускание
- простота в использовании
- скорость опускания груза контролируется
- гидравлический насос с увеличенным подъёмом за одно движение рычага
- быстрый подъём грузов до 100 кг
- прочная конструкция, хромированный плунжер
- управляемые колёса с тормозом



Технические характеристики моделей HV 1008, HV 1016



| модель | HV 1008 | HV 1016 |
|--|----------------------------------|-----------|
| арт.нр. | 034518032 | 034518030 |
| грузоподъёмность, кг | 1000 | 1000 |
| материал колёс | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 180 × 50 | 180 × 50 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | 80 × 55 | 80 × 55 |
| количество колёс / грузовых роликов | 2/2 | 2/2 |
| габаритная высота, мм | h ₁ | 1300 |
| расстояние до центра тяжести груза, мм | c | 600 |
| свободный ход, мм | h ₂ | 810 |
| высота подъёма, мм | h ₃ | 810 |
| высота поднятой подъёмной рамы, мм | h ₄ | 1300 |
| расстояние между осями колёс, мм | y | 1075 |
| максимальная высота подъёма, мм | h ₃ + h ₁₃ | 900 |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ | 90 |
| общая длина, мм | L ₁ | 1675 |
| длина передней части, мм | L ₂ | 552 |
| общая ширина, мм | B | 765 |
| длина вил, мм | I | 1122 |
| ширина зубца вил × толщина, мм | e × s | 60 × 60 |
| рабочая ширина вил, мм | b ₁ | 570 |
| дорожный просвет, мм | m ₁ | 25 |
| высота подъёма за движение рычага с грузом / без груза, мм | | 17/50 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | Ast | 1875 |
| радиус поворота, мм | Wa | 1445 |
| собственный вес, кг | | 179 |
| * PUR — полиуретан | | |



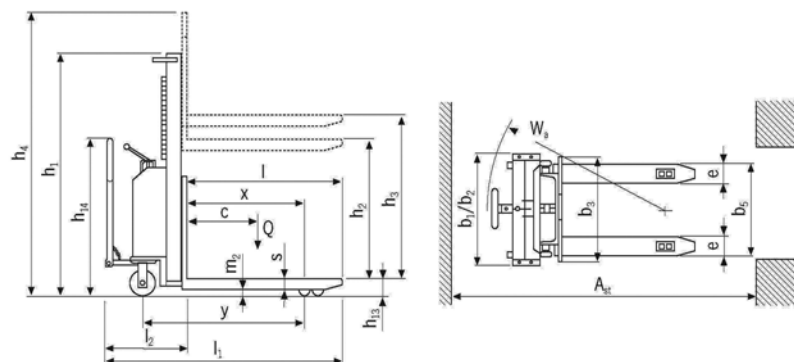
ШТАБЕЛЁР С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПОДЪЁМА И РУЧНЫМ ПЕРЕДВИЖЕНИЕМ

модель ЕНН PSE

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



Технические характеристики моделей ЕНН PSE

| модель арт.код | | ЕНН PSE 1016 040050660 | ЕНН PSE 1025 040050661 | ЕНН PSE 1030 040050662 |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| грузоподъёмность (до высоты 2500 мм), кг | | 1000 | 1000 | 1000 |
| центр тяжести груза с, мм | | 600 | 600 | 600 |
| колёсная база у, мм | | 1160 | 1160 | 1160 |
| масса (с аккумулятором), кг | | 395 | 455 | 475 |
| материал колёс / роликов | | PA*/PUR* | PA*/PUR* | PA*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 180 × 50 | 180 × 50 | 180 × 50 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, 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 вил, 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 вил, мм | s, | 60 | 60 | 60 |
| ширина зубца вил, мм | e | 180 | 180 | 180 |
| длина вил, мм | l | 1100 | 1100 | 1100 |
| внешняя ширина вил, мм | b ₅ | 570 | 570 | 570 |
| дорожный просвет, мм | m ₂ | 25 | 25 | 25 |
| ширина рабочего проезда, мм | A _{st} | 2145 | 2145 | 2145 |
| радиус поворота, мм | W _a | 1280 | 1280 | 1280 |
| аккумулятор по DIN 43531 | | полутяговый | полутяговый | полутяговый |
| напряжение, В / ток, А аккумулятора | | 12/20 А | 12/20 А | 12/20 А |
| ёмкость аккумулятора, Ач | | 150 | 150 | 150 |

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

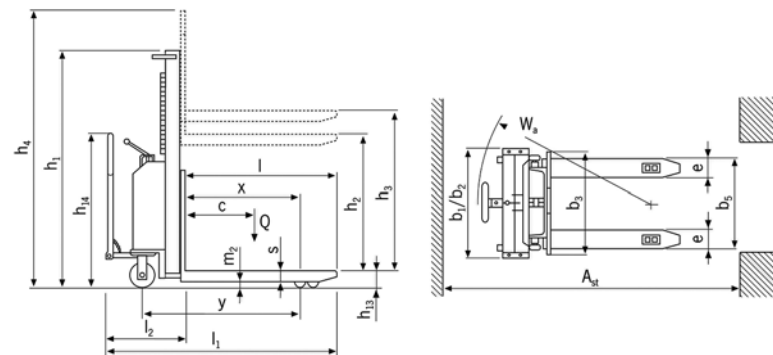
ШТАБЕЛЁР С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПОДЪЁМА И РУЧНЫМ ПЕРЕДВИЖЕНИЕМ

модель EHH 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



Технические характеристики моделей EHH PS

| модель артикул | EHH PS 1009 040046051 | EHH PS 1016 040044422 | EHH PS 1225 040044424 | EHH PS 1229 040044425 | EHH PS 1235 040044426 |
|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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 | 965 | 965 | 1155 | 1155 |
| масса с аккумулятором, кг | | 296 | 311 | 433 | 449 |
| материал колёс / роликов | VG*/PA* | VG*/PA* | PUR*/PA* | PUR*/PA* | PUR*/PA* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 | 200 × 50 |
| диаметр × ширина 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 |
| габаритная высота, мм | | 1300 | 1970 | 1780 | 1980 |
| свободный подъём, мм | h ₂ | 810 | 1510 | — | 80 |
| высота подъёма, мм | h ₃ | 810 | 1510 | 2410 | 2810 |
| высота поднятой мачты, мм | h ₄ | 1300 | 1970 | 2985 | 3385 |
| максимальная высота подъёма, мм | h ₃ , h ₁₃ | 900 | 1600 | 2500 | 2900 |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ | 90 | 90 | 90 | 90 |
| габаритная длина, мм | L ₁ | 1750 | 1750 | 1850 | 1850 |
| длина без вил, мм | L ₂ | 600 | 600 | 700 | 700 |
| габаритная ширина, мм | b ₁ /b ₂ | 750 | 750 | 850 | 850 |
| высота вил, мм | s | 70 | 70 | 70 | 70 |
| ширина зубца вил, мм | e | 150 | 150 | 150 | 150 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| внешняя ширина вил, мм | b ₅ | 560 | 560 | 560 | 560 |
| дорожный просвет, мм | m ₂ | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | A _{st} | 2210 | 2210 | 2375 | 2375 |
| радиус поворота, мм | Wa | 1440 | 1440 | 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 |
| скорость опускания с грузом / без груза, м/с | | 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 |
| 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 |

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



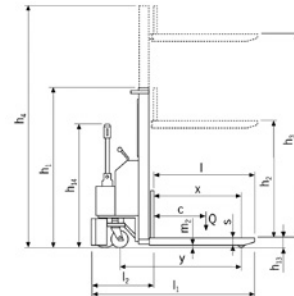
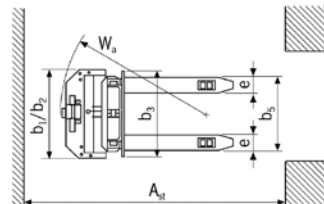
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЁР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ БЕЗ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

модель EGV PSL, с электроприводом передвижения

Грузоподъёмность 1200 кг, максимальная высота вил 3500 мм.

Комплект поставки:

- аккумулятор и зарядное устройство



Технические характеристики моделей EGV PSL

| 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 |
| грузоподъёмность 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 / роликов | | PUR*+VG*/PUR* | PUR*+VG*/PUR* | PUR*+VG*/PUR* | PUR*+VG*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 240 × 60 +150 × 40 | 250 × 76 +150 × 40 | 250 × 76 +150 × 40 | 250 × 76 +150 × 40 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 |
| количество колёс / роликов (x = приводных) | | 2+1x/2 | 2+1x/2 | 2+1x/2 | 2+1x/2 |
| габаритная высота, 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 |
| максимальная высота подъёма, мм | h ₃ , h ₁₃ | 1600 | 2500 | 2900 | 3500 |
| высота рукоятки, 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 зубца 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 |
| ширина рабочего коридора с европаллетом, мм | A _{st} | 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 |
| допустимый уклон с грузом/без груза, % | | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 |
| стояночный тормоз | | электромагнитный | электромагнитный | электромагнитный | электромагнитный |
| 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 |
| аккумулятор, В/Ач | | 24/74 | 24/92 | 24/92 | 24/92 |
| пульт управления | | импульсный | импульсный | импульсный | импульсный |

* PUR — полиуретан, VG — резина



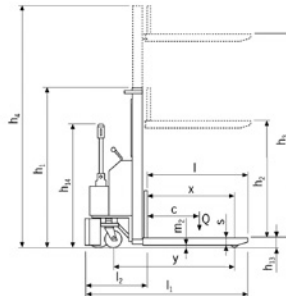
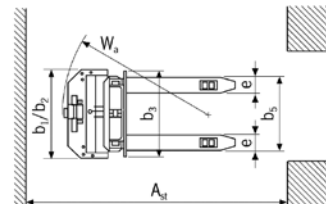
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЁР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ БЕЗ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

модель EGV PSL, с электроприводом передвижения

Грузоподъёмность 1200 кг, максимальная высота вил 3500 мм.

Комплект поставки:

- аккумулятор и зарядное устройство



Технические характеристики моделей EGV PSL

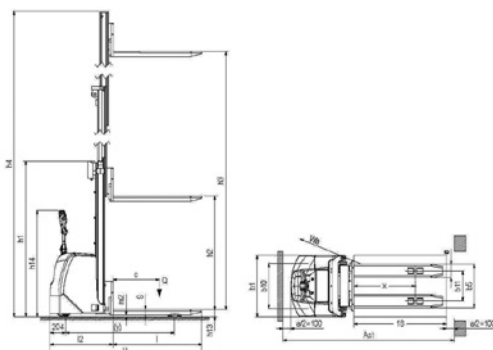
| модель артикул | EGV PSL 1016 40040502 | EGV PSL 1016 II 192021784 | EGV PSL 1225 40040503 | EGV PSL 1229 40040504 | EGV PSL 1235 040044421 |
|--|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| привод | электрический | 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* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 240 × 60 +150 × 40 | 186 × 50 +125 × 45 | 250 × 76 +150 × 40 | 250 × 76 +150 × 40 | 250 × 76 +150 × 40 |
| диаметр × ширина грузовых роликов, мм | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 |
| количество колёс / роликов (x = приводных) | 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 |
| свободный подъём, мм | h ₂ | 1510 | 1510 | — | 80 |
| высота подъёма, мм | h ₃ | 1510 | 1510 | 2410 | 2810 |
| высота поднятой мачты, мм | h ₄ | 1970 | 1970 | 2985 | 3385 |
| максимальная высота подъёма, мм | h ₃ +h ₁₃ | 1600 | 1600 | 2500 | 2900 |
| высота рукоятки, мм | | 1390 | 1365 | 1390 | 1390 |
| высота опущенных вил, мм | h ₁₃ | 90 | 90 | 90 | 90 |
| габаритная длина, мм | L ₁ | 1825 | 1675 | 1825 | 1825 |
| длина без вил, мм | L ₂ | 675 | 522 | 675 | 675 |
| габаритная ширина, мм | b ₁ /b ₂ | 850 | 794 | 850 | 850 |
| толщина вил, мм | s | 70 | 60 | 70 | 70 |
| ширина зубца вил, мм | e | 150 | 150 | 150 | 150 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1153 | 1150 | 1150 |
| расстояние, мм | x | 365 | 365 | 365 | 365 |
| внешняя ширина вил, мм | b ₅ | 560 | 560 | 560 | 560 |
| дорожный просвет, мм | m ₂ | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ширина рабочего коридора, мм | A _{ст} | 2075 | 2120 | 2075 | 2075 |
| радиус поворота, мм | Wa | 1460 | 1344 | 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 |
| скорость подъёма с грузом / без груза, м/с | | 0,09/0,12 | 0,11/0,18 | 0,09/0,12 | 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 |
| уклон с грузом / без груза, % | | 5/10 | 9/25 | 5/10 | 5/10 |
| стояночный тормоз | | электромагнитный | электромагнитный | электромагнитный | электромагнитный |
| мощность двигателя перемещения, кВт | | 0,5 | 0,35 | 0,7 | 0,7 |
| мощность двигателя подъёма, кВт | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| аккумулятор | | стартёр | полутяговый | стартёр | стартёр |
| зарядное устройство, В/А | | 24/13 | 24/12 | 24/20 | 24/20 |
| аккумулятор, В/Ач | | 24/74 | 24/54 | 24/92 | 24/92 |
| пульт управления | | импульсный | импульсный | импульсный | импульсный |

* PUR — полиуретан, VG — резина



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТАБЕЛЁР БЕЗ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

модель EGV PSH II



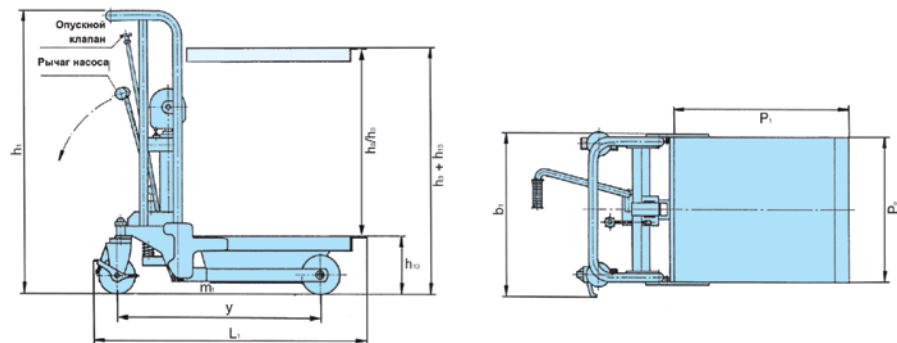
Технические характеристики моделей EGV PSH II

| 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 с, мм | | 600 | 600 | 600 | 600 |
| колёсная база у, мм | | 1307 | 1307 | 1307 | 1307 |
| масса (с аккумулятором 180 Ач), кг | | 841 | 900 | 915 | 937 |
| материал колёс / роликов | | PUR*/VG* + PUR* | PUR*/VG* + PUR* | PUR*/VG* + PUR* | PUR*/VG* + PUR* |
| диаметр x ширина управляемых колёс, мм | | 250 × 101 + 100 × 38 | 250 × 101 + 100 × 38 | 250 × 101 + 100 × 38 | 250 × 101 + 100 × 38 |
| диаметр x ширина грузовых роликов, мм | | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 | 82 × 70 |
| количество колёс/роликов (х = приводных) | | 1x+2/4 | 1x+2/4 | 1x+2/4 | 1x+2/4 |
| габаритная высота, мм | h_1 | 1965 | 1785 | 1987 | 2265 |
| свободный подъём, мм | h_2 | 1510 | — | — | 80 |
| высота подъёма, мм | h_3 | 1510 | 2410 | 2810 | 3410 |
| габаритная высота при выдвинутой раме, мм | h_4 | 1965 | 2990 | 3392 | 3970 |
| максимальная высота вил, мм | h_{14} | 1600 | 2500 | 2900 | 3500 |
| высота ручки, мм | $h_3 + h_{13}$ | 1390 | 1390 | 1390 | 1390 |
| высота опущенных вил, мм | h_{13} | 90 | 90 | 90 | 90 |
| габаритная длина, мм | l_1 | 1920 | 1920 | 1920 | 1920 |
| габаритная ширина, мм | b_1, b_2 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| толщина вил, мм | s | 70 | 70 | 70 | 70 |
| ширина зубца вил, мм | e | 150 | 150 | 150 | 150 |
| длина вил, мм | l | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| внешняя ширина вил, мм | b_5 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| дорожный просвет, мм | m_2 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| рабочая ширина проезда, мм | Ast, | 2169 | 2169 | 2169 | 2169 |
| радиус поворота, мм | Wa | 1550 | 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 |
| допустимый уклон с грузом / без груза, % | | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 |
| тормоз | | электромагнитный | электромагнитный | электромагнитный | электромагнитный |
| 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 аккумулятора, 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 |

* PUR — полиуретан, VG — резина

ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЁМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ НОЖНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМ

модель PRAKTIKUS HP



Технические характеристики моделей PRAKTIKUS HP

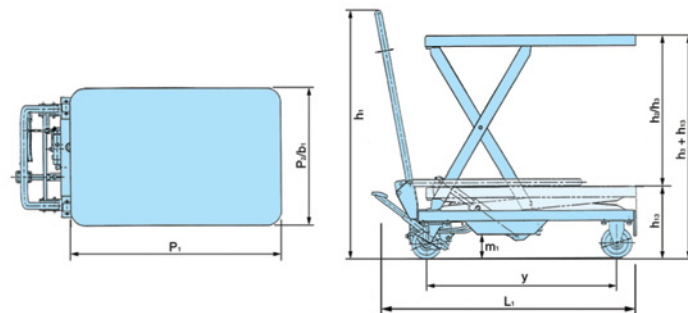
| модель | | HP 0485 040008778 | HP 0412 040008779 |
|--|---------------|----------------------|----------------------|
| артикул | | | |
| номинальная нагрузка, кг | | 400 | 400 |
| собственный вес, кг | | 66 | 71 |
| материал колёс | | VG*/VG* | VG*/VG* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 150 × 45 | 150 × 45 |
| диаметр × ширина фиксированных колёс, мм | | 150 × 45 | 150 × 45 |
| количество управляемых/фиксированных колёс | | 2/2 | 2/2 |
| габаритная высота, мм | h_1 | 960 | 1310 |
| свободный ход, мм | h_2 | 650 | 1000 |
| высота подъёма, мм | h_3 | 650 | 1000 |
| максимальная высота платформы, мм | h_3, h_{13} | 850 | 1200 |
| минимальная высота платформы, 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 поршня насоса, мм | | 23 | 23 |

* VG — сплошная резина



ТЕЛЕЖКИ С НОЖНИЧНОЙ ПОДЪЁМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Модель HX



Технические характеристики моделей HX

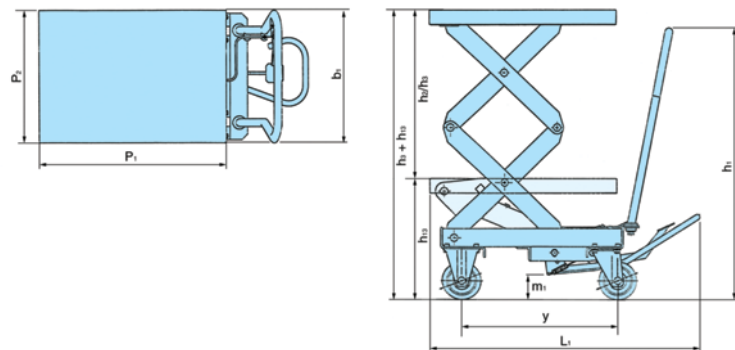
| модель артикул | | HX 150 034600020 | HX 300 040057357 | HX 500 040057358 | HX 750 040057360 |
|--|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| номинальная нагрузка, кг | | 150 | 300 | 500 | 750 |
| собственный вес, кг | | 49 | 78 | 82 | 120 |
| материал колёс | | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | | 100 × 36 | 128 × 40 | 128 × 40 | 147 × 50 |
| диаметр × ширина фиксированных колёс, мм | | 100 × 36 | 128 × 40 | 128 × 40 | 147 × 50 |
| количество управляемых / фиксированных колёс | | 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 |
| максимальная высота платформы, мм | $h_3 + h_{13}$ | 720 | 880 | 880 | 1000 |
| минимальная высота платформы, 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 |
| расстояние между осями колёс, мм | Y | 648 | 740 | 740 | 1020 |
| высота подъёма за 1 движение насоса, мм | | 27 | 31 | 31 | 15 |

* PUR — полиуретан



ТЕЛЕЖКА С НОЖНИЧНОЙ ПОДЪЁМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ

модель HX-D 0350



Технические характеристики моделей HX-D 0350

| | |
|--|---------------------------------|
| модель | HX-D 0350 |
| артикул | 040057361 |
| номинальная нагрузка, кг | 350 |
| собственный вес, кг | 136 |
| материал колёс | PUR*/PUR* |
| диаметр × ширина управляемых колёс, мм | 128 × 40 |
| диаметр × ширина фиксированных колёс, мм | 128 × 40 |
| количество управляемых / фиксированных колёс | 2/2 |
| общая высота, мм | h ₁ |
| свободный ход, мм | h ₂ |
| высота подъёма, мм | h ₃ |
| максимальная высота платформы, мм | h ₃ +h ₁₃ |
| минимальная высота платформы, мм | h ₁₃ |
| общая длина, мм | L ₁ |
| общая ширина, мм | b ₁ |
| длина платформы, мм | P ₁ |
| ширина платформы, мм | P ₂ |
| дорожный просвет, мм | m ₁ |
| расстояния между осями колёс, мм | Y |
| высота подъёма за один ход поршня насоса, мм | 21 |

* PUR — полиуретан



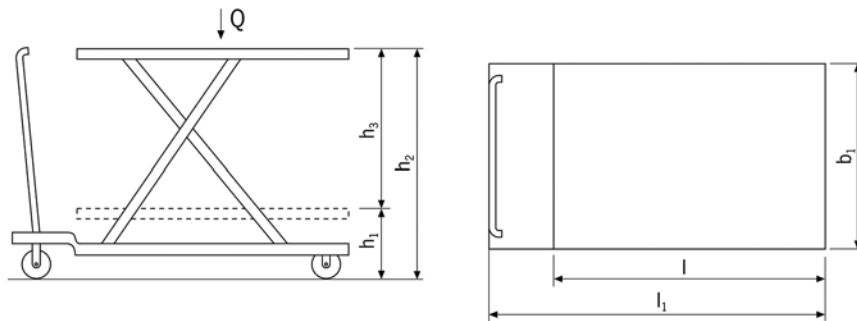
ТЕЛЕЖКА С НОЖНИЧНОЙ ПОДЪЁМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ

- 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



Технические характеристики моделей HF...SM

| 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 |
| максимальная высота платформы, мм | h_2 | 780 | 840 | 900 | 1050 | 1050 |
| минимальная высота платформы, мм | h_1 | 255 | 335 | 340 | 360 | 360 |
| высота подъёма, мм | h_3 | 525 | 505 | 560 | 690 | 690 |
| габаритная длина, мм | L_1 | 990 | 1050 | 1320 | 1650 | 2350 |
| габаритная ширина, мм | b_1 | 450 | 500 | 610 | 860 | 1000 |
| длина платформы, мм | l | 760 | 840 | 1030 | 1350 | 2000 |
| ширина платформы, мм | b_1 | 450 | 500 | 610 | 840 | 1000 |
| материал роликов | | VG* | PUR* | PUR* | PA* | PA* |
| сервисный тормоз | | ручной | ручной | ручной | ручной | ручной |
| число движений рычага насоса на полный подъём | | 14 | 18 | 29 | 40 | 80 |
| собственная масса (с аккумулятором и зарядным устройством), кг | | 41 | 83 | 109 | 222 | 350 |
| | | | | | | 230 |

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

Технические характеристики моделей HF...SE

| 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 |
| максимальная высота платформы, мм | h_2 | 840 | 900 | 1050 | 1050 |
| минимальная высота платформы, мм | h_1 | 335 | 340 | 360 | 360 |
| высота подъёма, мм | h_3 | 505 | 560 | 690 | 690 |
| габаритная длина, мм | L_1 | 1130 | 1330 | 1650 | 2350 |
| габаритная ширина, мм | b_1 | 500 | 610 | 860 | 1000 |
| длина платформы, мм | l | 840 | 1030 | 1350 | 2000 |
| ширина платформы, мм | b_1 | 500 | 610 | 840 | 1000 |
| 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 | | 120 | 158 | 270 | 397 |
| | | | | | 278 |

* PA — полиамид, PUR — полиуретан



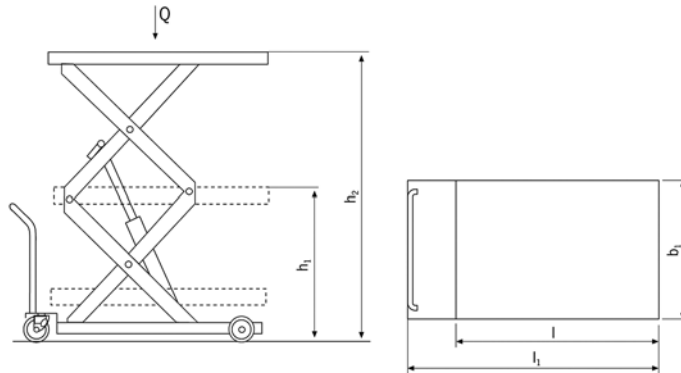
ТЕЛЕЖКА С НОЖНИЧНОЙ ПОДЪЁМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ, С ДВОЙНЫМИ НОЖНИЦАМИ

- 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



Технические характеристики моделей HF...DM

| 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 |
| максимальная высота платформы, мм | h_2 | 1420 | 1550 | 1900 | 1900 |
| минимальная высота платформы, 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 колёс | | 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 |

* PA — полиамид, PUR — полиуретан

Технические характеристики моделей HF...DE

| 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 |
| максимальная высота платформы, мм | h_2 | 1420 | 1550 | 1900 | 1900 |
| минимальная высота платформы, 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 колёс | | 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 |

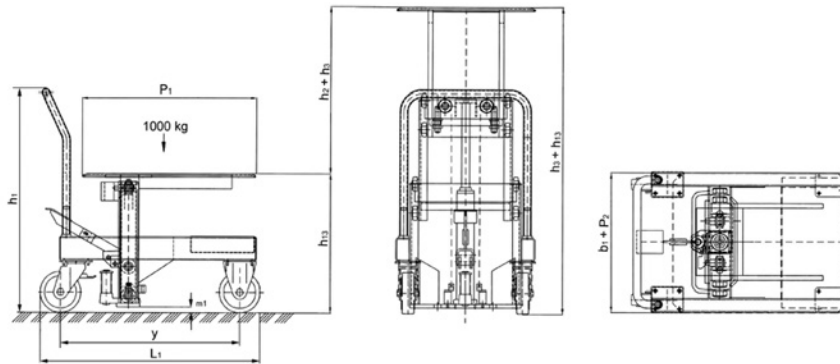
* PA — полиамид, PUR — полиуретан



ПЕРЕДВИЖНАЯ ПОДЪЁМНАЯ ПЛАТФОРМА

модель HW

Грузоподъёмность 1000 кг,
максимальная высота платформы 1270 мм



Технические характеристики моделей HW

| модель артикул | | HW 10 040007617 |
|--|----------------|--------------------|
| грузоподъёмность, кг | | 1000 |
| максимальная высота платформы, мм | $h_3 + h_{13}$ | 1270 |
| минимальная высота платформы, мм | h_{13} | 600 |
| габаритная высота, мм | h_1 | 950 |
| свободный подъём, мм | h_2 | 720 |
| высота подъёма, 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 управляемых / фиксированных колёс | | PA*/PA* |
| диаметр × ширина колёс, мм | | 175 × 50 |
| количество колёс | | 2/2 |
| колёсная база, мм | Y | 772 |
| масса, кг | | 160 |
| дорожный просвет, мм | m_1 | 25 |
| подъём за одно движение рычага насоса, мм | | 9 |

* PA — полиамид