

17. Тележки и штабелёры

Вилочные гидравлические тележки

Штабелёры



ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА 2000 КГ

- высококачественные гидравлические тележки
- двухосные передние колеса
- нейлоновые колёса
- легки и удобны в обращении
- угол поворота 190°

Колёса	Макс. грузоподъёмность кг	Мин. высота вил мм	Высота подъёма мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес кг	Код изделия
нейлон	2000	75	190	520	1150	55	HAVA2000

ЗАПЧАСТИ

Колёса	Размеры	Код изделия
нейлон - большое колесо	160 x 50 x 20	HAVA20ISO
нейлон - передние колёса	60 x 70 x 20	HAVA20TELI



Двухосные передние колеса



Угол поворота 190° обеспечивает лёгкое и быстрое вращение тележки, гидравлическая система не требует обслуживания, что облегчает эксплуатацию.

ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА 2500 КГ

- высококачественные гидравлические тележки
- двухосные передние колеса
- нейлоновые, полиуретановые, металлические или вулколлановые поворотные колёса (бесшумные и лёгкие)
- легки и удобны в обращении
- угол поворота 210°
- оснащены клапаном перегруза

Колёса	Макс. грузоподъёмность - кг	Высота подъёма мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес кг	Код изделия
нейлон	2500	200	520	1150	60	HAVA2500
полиурет.	2500	200	520	1150	60	HAVA2500PU
вулколлан	2500	200	520	1150	60	HAVA2500VUL
металлич.	2500	200	520	1150	75	HAVA2500STE

ЗАПЧАСТИ

Колёса	Размеры	Код изделия
нейлон - большое колесо	200 x 50 x 20	HAVA25ISO
нейлон - передние колёса	80 x 70 x 20	HAVA25TELI
полиурет. - большое колесо	200 x 50 x 20	HAVA25PUIISO
полиурет. - передние колёса	80 x 70 x 20	HAVA25PUTELI
вулколлан - большое колесо	200 x 50 x 20	HAVA2535VUIISO
вулколлан - передние колёса	80 x 70 x 20	HAVA2535VUTELI
металлич. - большое колесо	200 x 50 x 20	HAVA25TEISO
металлич. - передние колёса	80 x 70 x 20	HAVA25TETELI



Под заказ тележка быстрого подъёма
Код изделия: HAVA2500PN



Двухосные передние колёса и вспомогательные колёса сзади облегчают захват поддонов с грузом и ускоряют обработку груза.



Угол поворота 210° обеспечивает лёгкое и быстрое вращение тележки, гидравлическая система не требует обслуживания, что облегчает эксплуатацию.

ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА 3500 КГ

- высококачественные гидравлические тележки
- двухосные малые колеса
- бесшумные вулколлановые колёса
- легки и удобны в обращении
- угол поворота 210°

Колёса	Макс. грузоподъёмность кг	Мин. высота вил мм	Высота подъёма мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес кг	Код изделия
вулколлан	3500	83	200	550	1150	91,5	HAVA3500

ЗАПЧАСТИ

Колёса	Размеры	Код изделия
вулколлан - большое колесо	200 x 50 x 20	HAVA2535VUIISO
вулколлан - передние колёса	80 x 70 x 20	HAVA2535VUTELI



Угол поворота 210° обеспечивает лёгкое и быстрое вращение тележки, гидравлическая система не требует обслуживания, что облегчает эксплуатацию.



Двухосные передние колёса и вспомогательные колёса сзади облегчают захват поддонов с грузом и ускоряют обработку груза.

ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА 5000 КГ

- высококачественные гидравлические тележки
- двухосные малые колеса
- нейлоновые малые колёса и вулколлановые большие колёса
- легки и удобны в обращении

Колёса	Макс. грузоподъёмность кг	Мин. высота вил мм	Высота подъёма мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес кг	Код изделия
вулколлан	5000	100	207	550	1150	97,0	HAVA5000

ЗАПЧАСТИ

Колёса	Размеры	Код изделия
полиурет. - большое колесо	200 x 50 x 20	HAVA50ISO
нейлон - передние колёса	85 x 80 x 20	HAVA50TELI



Гидравлическая система не требует обслуживания, что облегчает эксплуатацию. Угол поворота 180°



Двухосные передние колёса и вспомогательные колёса сзади облегчают захват поддонов с грузом и ускоряют обработку груза.

ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА - ВЕСЫ 2000 КГ

- вилочная тележка с весами точностью 0,5 кг при взвешивании до 200 кг
- оснащена четырьмя датчиками, что позволяет с высокой точностью взвешивать даже небольшие упаковки
- большой жидкокристаллический дисплей с функцией тарирования
- автоматическое отключение тока, что сохраняет работу аккумулятора
- работает также напрямую от сети
- полиуретановые колёса
- угол поворота 210° обеспечивает лёгкое и быстрое вращение тележки, гидравлическая система не требует обслуживания, что облегчает эксплуатацию
- отвечает стандарту RoHS

Тип питания	Колёса	Макс. грузоподъёмность кг	Мин. высота вил мм	Высота подъёма мм	Ширина вил мм	Ширина вилы мм	Длина вил мм	Вес кг	Код изделия
Аккумулятор	PU	2000	90	205	545	172	1130	122	HAVA2000V
Батарейки	PU	2000	90	205	545	172	1130	121	HAVA2000VE

НОВИНКА



Двухосные передние колеса



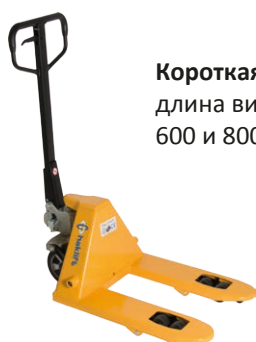
Угол поворота 210° обеспечивает лёгкое и быстрое вращение тележки, гидравлическая система не требует обслуживания, что облегчает эксплуатацию.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВИЛОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

- укороченные модели для работы в тесных помещениях с грузовыми полупаллетами
- длинные модели для перемещения двух грузовых паллет одновременно или специальных грузов
- низкая модель также для одноразовых грузовых паллет
- модель из нержавеющей стали с гальванической обработкой предназначена для работы в пищевой промышленности или в условиях с повышенной влажностью
- модель с боковым ходом тележки для работы в тесных помещениях или перемещения длинных предметов
- во всех моделях двухосные передние колеса и не требующая обслуживания гидравлическая система
- тележка быстрого подъема поднимает паллет одним качком
- угол поворота 210°

Модель	Колёса	Макс. грузоподъёмность/кг	Мин. высота вил, мм	Высота подъёма мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес кг	Код изделия
короткая	полиуретан	2500	85	200	550	600	65	HAVA2500LY600
короткая	резина/нейлон	2500	85	200	550	800	75	HAVA2500LY
длинная	нейлон	2000	85	200	550	1500	112	HAVA2015PI
длинная	полиуретан	1000	85	200	550	2000	98	HAVA1500PI
низкая	полиуретан/сталь	1500	52	200	550	1150	76	HAVA1500MA
нержавеющая	нейлон	2500	85	200	550	1150	86	HAVA2500R
горячая оцинков.	нейлон	2500	85	200	550	1150	82	HAVA2500G
с боковым ходом	нейлон	1500/2000	85	220	540	1150	75	HAVA2012SS
быстрого подъёма	нейлон	2500	85	200	520	1150	80	HAVA2500PN



Короткая модель
длина вил
600 и 800 мм



Короткая модель
длина вил
800 мм



Длинная модель
длина вил
1500 мм и 2000 мм



Низкая модель
минимальная
высота вил 52 мм



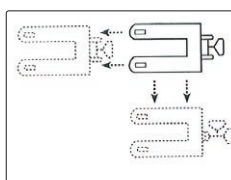
Нержавеющая модель
для пищевой
промышленности



Обработка - горячее цинкование
модель для пищевой
промышленности


ЗАПЧАСТИ

Колёса для тележек нерж. и гор. оцинковки	Размеры шир. x высота x ось	Код изделия
большое колесо	200 x 50 x 20	HAVA25GISO



Модель с боковым ходом тележки.
Колёса бокового хода приводятся в действие при подъёме тележки на высоту 170 мм.
Грузоподъёмность при боковом ходе 1200 кг.

ШТАБЕЛЁР БЕСПРИВОДНОЙ

- для складских работ, погрузочных работ в малотоннажных грузовых автомобилях и т.п.
- высота подъёма поддона 1525, 1600 и 2850 мм
- скоростной подъём без груза
- регулируемые или нерегулируемые вилы
- оснащён ручным тормозом
- все модели оснащены ножным насосом
- нейлоновые колёса

Все модели оснащены ножным насосом



HAVA1000PIS
регулируемые вилы

Макс. грузоподъёмность, кг	Высота подъёма мм	Макс. ширина мм	Макс. длина мм	Макс. высота мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес ≈ кг	Код изделия
1000	1600	755	1655	2080	550	1150	210	HAVA1000PI
1000	1600	955	1680	2090	295 - 930	1070	240	HAVA1000PIS
1000	3000	860	1705	2080/3420	580	1150	307	HAVA1000PIK

ШТАБЕЛЁР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ 1000 КГ



Макс. грузоподъём. кг (центр тяж 500 мм)	Высота подъёма мм	Макс. ширина мм	Макс. длина мм	Макс. высота мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес ≈ кг (с аккумулят.)	Код изделия
1000	3000	800	1678	2090	580	1070	480	PINK100030

- для складских и производственных работ
- легко передвигать и управлять на ровной поверхности
- удобен в узких проходах
- диаметр разворота всего 1245 мм
- хорошая эргономика
- оснащён механическим тормозом
- аккумулятор 12 В / 120 Ач
- поставляется с автоматическим зарядным устройством
- индикатор зарядки аккумулятора

НОЖНИЦЕОБРАЗНАЯ ВИЛОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА 1000 КГ



- высота подъёма 800 мм
- для сборочных, складских и т.п. работ
- полиуретановые колёса
- угол поворота 210 °

Максимальная грузоподъёмность кг	Привод	Мин. высота вил, мм	Высота подъёма мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес ≈ кг	Код изделия
1000	ручной	85	800	550	1150	110	HAVA1SAKSI