

ВИЛОЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ

АВТ ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА 2500 И 5000 КГ

- высококачественное универсальное подъёмно-транспортное устройство, впереди тележечные колёса.
- нейлоновый, полиуретановый или вулколлановый поворотный механизм у тележки 2500 кг, металлический – 5000 кг.
- 2500 кг тележка может оснащаться механизмом скоростного подъёма, двумя движениями рукоятки поднимается на необходимую высоту
- угол поворота 210°
- ЕС маркировка.



	Максим. нагрузка, кг	Миним. высота вил, мм	Высота, мм	Ширина вил, мм	Длина вил, мм	Вес, кг	Код изделия
Нейлон	2500	85	200	550	1150	80	HAVA2500
Нейлон	2500	85	200	550	1150	82	HAVA2500G
Полиуретан	2500	85	200	550	1150	80	HAVA2500PU
Вулколлан	2500	85	200	550	1150	80	HAVA2500VUL
Металл	2500	70	200	550	1150	85	HAVA2500STE
Скорост/нейлон	2500	85	205	530	1150	77	HAVA2500PN
Скорост/полиур.	2500	85	205	530	1150	77	HAVA2500PNP
Металл	5000	90	200	580	1150	192	HAVA5000

АВТ ВИЛОЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

- короткая модель удобна для полуподдонов и узких мест
- длинная модель – для одновременного подъёма и поворота двух поддонов или для специальных изделий.
- длина вилок 900 или 2000 мм.
- впереди тележечные колёса.
- нейлоновый/ полиуритановый поворотный механизм (угол поворота 210 °).
- ЕС маркировка.



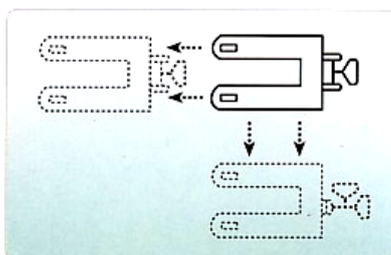
длинная модель

Максим. нагрузка, кг	Миним. высота вил, мм	Высота подъёма, мм	Ширина вил, мм	Длина вил, мм	Вес, кг	Код изделия
2500	85	200	550	900	75	HAVA2500LY
2000	85	200	550	1500	90	HAVA2015PI
1500	85	200	550	2000	98	HAVA1500PI
1500	52	200	550	1150	76	HAVA1500M

ВИЛОЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ

АВТ ВИЛОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ 1200 / 2000 КГ С БОКОВЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ

- предназначены для перемещения крупногабаритных грузов в тесных помещениях
- при поднятии тележки на высоту 185 мм приводятся в действие боковые колеса
- в опущенном состоянии работает как обычная вилочная тележка
- наибольшая разрешенная нагрузка при боковом движении 1200 кг и 2000 кг при прямом движении
- имеет ЕС маркировку



Максим. нагрузка бокового движения кг	Максим. нагрузка прямого движения кг	Миним. высота вил мм	Максим. высота вил мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес кг	Код изделия
1200	2000	85	205	540	1150	75	HAVA2012SS

АВТ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВИЛОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА 1000 КГ

ДЛЯ НАРУЖНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА СЛОЖНЫЙ ГРУНТАХ

- для наружных работ на сложных грунтах
- складывающиеся вверх вилы, что удобно при передвижении и хранении
- регулируемая ширина захвата вилок дает возможность перемещать различные типы поддонов
- большие надувные колеса
- максимальная грузоподъемность 1000 кг
- ЕС маркировка



Максимальная грузоподъемность, кг	Наименьшая высота вилок мм	Наибольшая высота вилок мм	Ширина вилок мм	Длина вилок мм	Наружная ширина тележки мм	Внутренняя ширина тележки мм	Вес кг	Код изделия
1000	60	260	200-700	860	1620	1250	295	НАВА1000HEAVY



Профессиональное оборудование для подъема и крепления грузов.

ВИЛОЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА 2500 КГ

- для пищевой промышленности и прочих объектов, где тележка постоянно подвергается воздействию влаги и многократным помывкам.
- впереди тележечные колёса.
- нейлоновый поворотный механизм.
- угол поворота 210. °
- ЕС маркировка.



Максим. нагрузка, кг	Миним. высота вил, мм	Высота подъёма, мм	Ширина вил, мм	Длина вил, мм	Вес, кг	Код изделия
2500	85	200	550	1150	86	НАВА2500R

ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА – ВЕСЫ 1000 КГ

- вилочная тележка оснащена точными весами, с погрешностью 1 кг при взвешивании 2000 кг
- оснащена четырьмя датчиками, что позволяет с высокой точностью взвешивать даже небольшие упаковки
- большой жидкокристаллический дисплей, с функцией тарирования.
- зарядное устройство для аккумуляторов вмонтировано внутрь
- работает также напрямую от эл. сети
- впереди тележечные колёса.
- нейлоновый поворотный механизм, угол поворота 210 °
- ЕС маркировка.



Максим. нагрузка, кг	Миним. высота вил, мм	Высота подъёма, мм	Ширина вил, мм	Длина вил, мм	Вес, кг	Код изделия
2000	85	200	550	1150	105	НАВА2000V

Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов.

ВИЛОЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ

ШТАБЕЛИРУЮЩЕЕ ВИЛОЧНОЕ УСТРОЙСТВО 1000 КГ

- поднимает поддон на высоту 1525, 1600 или 2850 мм.
- скоростной подъём без груза
- фиксированная или регулируемая ширина вилок
- оснащено ручным тормозом
- для складов, погрузки в микроавтобусы и т.п.
- нейлоновый поворотный механизм.
- ЕС маркировка.



Максим. нагрузка, кг	Высота подъёма, мм	Максим. ширина, мм	Максим. длина, мм	Максим. высота, мм	Ширина вилок, мм	Длина вилок, мм	Вес, кг	Код изделия
1000	1525	680	1550	1950	540	1170	230	HAVA1000PI
1000	1600	690	1450	1950	320-750	900	240	HAVA1000PIS
1000	2850	680	1550	1950	540	1170	370	HAVA1000PIK

АВТ НОЖНИЦЕОБРАЗНАЯ ВИЛОЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА 1000 КГ

- для сборочных производств, отгрузочных складов, ручной или эл. привод
- поднимает поддон на высоту 800 мм.
- возможность перемещения грузов тележкой при опущенных вилах, а при поднятых вилах – «мобильное рабочее место»
- нейлоновый поворотный механизм,
- угол поворота 210°
- ЕС маркировка



Максим. нагрузка, кг	Привод	Миним. высота вилок, мм	Высота подъёма, мм	Ширина вилок, мм	Длина вилок, мм	Вес, кг	Код изделия
1000	электро	85	800	550	1245	181	HAVA1SAKEL
1000	ручной	85	800	550	1150	95	HAVA1SAKSI

Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов.

АВТ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОДДОНОВ С ПЛАТФОРМОЙ

Обеспечивает высокую производительность грузопотока и эффективность складских работ. Электрическая тележка с платформой для водителя удобна в эксплуатации и эффективна в работе, особенно в сфере торговли и промышленного складского хозяйства. Перевозимый груз без труда перемещается на большие расстояния. В тесном помещении платформу можно поднять вверх, что укорачивает общую длину тележки.

- Легкое управление и прочный каркас
- Хорошая эргономика
- Безопасна в эксплуатации
- Мощный двигатель
- Протестированы на прочность основные компоненты
- Аккумулятор с зарядным устройством
- ЕС маркировка

Код изделия: **НАВА2000EL**



Грузоподъемность	2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Высота подъема	205 мм
Длина вилок	1150 мм
Наружная ширина вилок	550 мм
Высота вилок	85 мм
Ширина тележки	754 мм
Длина тележки, min	1858 мм
Ведущее колесо Ø	250 мм
Рабочее колесо Ø	80 мм
Напряжение	24 V
Вес без аккумулятора	380 кг

Профессиональное оборудование для подъема и крепления грузов.

ШТАБЕЛЁРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

АВТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ШТАБЕЛЁР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ 1000 КГ

- легко передвигать и управлять на ровной поверхности
- удобен в узких проходах
- диаметр разворота всего 1340 мм
- хорошая эргономика
- оснащен механическим тормозом
- высокопроизводителен при складских и производственных работах
- ISKRA двигатель подъёма
- аккумулятор 12 V/220 Ачас
- поставляется с автоматическим зарядным устройством
- индикатор зарядки аккумулятора
- ЕС маркировка



Макс. грузоподъемность, кг (центр тяжести 500 мм)	Высота подъема мм	Макс. ширина мм	Макс. длина мм	Макс. высота мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Вес с аккумулятором кг	Код изделия
1000	3000	722	1890	2090	580	1150	440	PINK100030

АВТ ШТАБЕЛЁР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ 1000 КГ И 1500 КГ

- оснащен откидной площадкой для передвижения на штабелёре
- подъем груза до 1540 мм без выдвижения вверх подъемной рамы
- откидные боковые держатели для водителя смягчены
- хороший обзор рабочей зоны
- MOSFET программное обеспечение
- скорость подъема 80 мм/сек.
- мощность двигателя движения - 0,75 kW (3 м подъем), 0,9 kW (4,5 м подъем)
- мощность двигателя подъема – 2,2 kW (3 м подъем), 3 kW (4,5 м подъем)
- эргономична REMA рукоятка управления
- высокопроизводителен при складских и производственных работах, удобен в узких проходах
- поставляется с автоматическим зарядным устройством
- индикатор зарядки аккумулятора
- замена аккумулятора происходит быстро и легко
- ЕС маркировка



Макс. грузоподъем. кг	Высота подъема мм	Макс. ширина мм	Макс. длина мм	Макс. высота мм	Диаметр разворота мм	Ширина вил мм	Длина вил мм	Аккумулятор V / Ач	Скорость движения с грузом км/час	Скорость движения без груза км/час	Вес с аккумулятором кг	Код изделия
1000	3000	790	1900	2090	2055	580	1150	24/200	4,24	5,6	870	PINK100030FE
1500	3000	790	1900	2090	2055	580	1150	24/240	4,24	5,6	920	PINK150030FE
1500	4500	1035	1955	2090	1629	580	1150	24/275	4,5	5,6	1210	PINK150045FE

Профессиональное оборудование для подъема и крепления грузов.

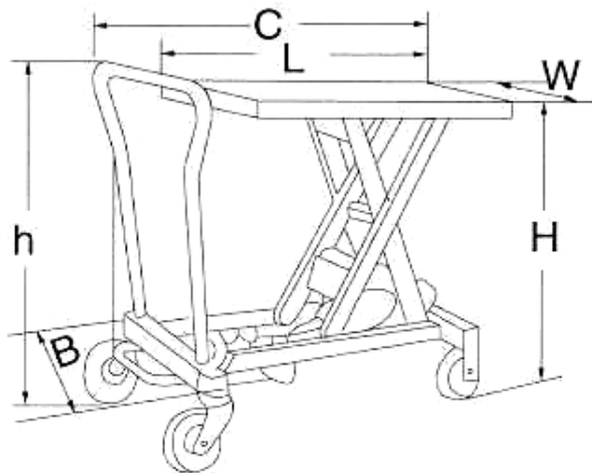
ПОДЪЁМНЫЕ СТОЛЫ

АВТ ПОДЪЁМНЫЕ РАБОЧИЕ СТОЛЫ

- гидравлические подъёмные рабочие столы регулируются по высоте при помощи ножной педали
- две модели
- замки на задних колёсах
- предназначены для монтажных, сборочных и ремонтных работ
- ЕС маркировка



Грузоподъёмность кг	Наименьшая высота стола Н мм	Наибольшая высота стола Н мм	Размера стола W x L мм	В мм	С мм	h мм	Вес п. кг	Код изделия
250	315	910	830 x 500	500	1010	1100	78	NOSP250
500	430	1000	1010 x 520	520	1185	1130	118	NOSP500



Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов.

АВТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНЫЙ СТОЛ

- Электроприводной подъёмный стол ножничного типа предназначен для монтажных и сборочных работ.
- Без труда поднимает тяжелые грузы
- Быстрый и легкий подъём и опускание



Код изделия: **NOSP250EL**

Грузоподъёмность	250 кг
Высота подъема, max	900 мм
Высота подъема min	275 мм
Раб.стол	1016 x 610 x 65 мм
Высота устройства	980 мм
Длина устройства	1200 мм
Время подъёма	< 15 с
Время спуска	< 6 с
Рабочее колесо Ø	127 мм
Напряжение	12 V
Вес	135 кг

Код изделия: **NOSP500EL**

Грузоподъёмность	500 кг
Высота подъема, max	900 мм
Высота подъема, min	288 мм
Раб.стол	815 x 500 x 50 мм
Высота устройства	1002 мм
Длина устройства	1085 мм
Время подъёма	< 10 с
Время спуска	< 10 с
Рабочее колесо Ø	127 мм
Напряжение	12 V
Вес	114 кг

Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов.

АВТ ПОДЪЁМНЫЕ СТОЛЫ С ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

- три модели грузоподъёмностью 1000 , 2000 и 4000 кг
- для монтажных, ремонтных и упаковочных работ
- рабочее напряжение 3-фазного тока / 380..400V
- на пульте управления кнопки подъёма и спуска, аварийная кнопка
- оснащён станиной, которая предотвращает опускание стола в случае застревания предмета
- поставляется в собранном виде, отсутствует штепсель
- ЕС маркировка



Предельная нагрузка кг	Наименьшая высота мм	Наибольшая высота мм	Размеры стола мм	Размеры каркаса мм	Время подъёма с	Вес кг	Код изделия
1000	205	1000	1300 x 820	1240 x 630	20	160	NOSP1000H
2000	230	1050	1600 x 1000	1220 x 785	20	268	NOSP2000H
4000	240	1100	2000 x 1200	1600 x 900	40	405	*NOSP4000H

* Звездочкой отмеченные изделия со сроком поставки 3 месяца

Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов.

ЭЛЕКТРО-ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ СТОЛ С МИНИ-ЭСТАКАДОЙ

- 2 типоразмера, 1000 и 2000 кг
- мини-эстакада
- для монтажных, ремонтных и упаковочных работ
- рабочее напряжение 3-х фазное / 380-400 V
- дистанционное управление (кабельное), имеется кнопка подъема и опускания, кнопка аварийной остановки
- оборудован защитной рамой, предотвращающей внезапное опускание в случае, если предмет попадает между поверхностями
- поставляется полностью собранным, без эл. штекера
- маркировка ЕС



Макс. грузоподъёмность кг	Мин. высота мм	Макс. высота мм	Размеры стола мм	Время подъёма сек	Вес кг	Код изделия
1000	85	860	1450 x 1140	25	357	NOSP1000HL
2000	105	870	1600 x 1000	35	405	NOSP2000HL

Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов.

РУЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

- 2 модели: обычная и «шагающая» по ступеням
- в обычной модели складывающаяся наверх площадка, колеса с металлическими дисками
- в «шагающей» модели складывающаяся наверх площадка

Грузоподъемность kg	Ширина площадки мм	Длина площадки мм	Высота тележки мм	Тип колеса	Способ использования	Вес кг	Код изделия
250	410/330	305/600	1250	надувное	обычный	16,5	NOK250
75	350	410	1160	сплошное, резиновое	обычный/ шагающий	16,2	NOK75POR



NOK250



NOK75POR

Профессиональное оборудование для подъема и крепления грузов.

РУЧНАЯ ПЛАТФОРМЕННАЯ ТЕЛЕЖКА

- 2 модели
- рукоятка складывается
- можно использовать для погрузочно-разгрузочных работ в кузове автомобиля

Грузоподъёмность	Ширина платформы	Длина платформы	Высота платформы	Вес	Код изделия
кг	мм	мм	мм	кг	
100	470	740	167	8,7	LAV100
300	616	916	209	16,8	LAV300



Облегченная LAV100



LAV300

Профессиональное оборудование для подъёма и крепления грузов.

ПЛАСТМАССОВАЯ РУЧНАЯ ПЛАТФОРМЕННАЯ ТЕЛЕЖКА

- 2-х уровневая
- максимальная грузоподъемность – 250 кг
- легко моется, не ржавеет
- платформа с бортами

Максим. грузоподъемность, кг	Высота верхнего уровня мм	Высота нижнего уровня мм	Расстояние м/у верхним и нижним уровнями, мм	Размер колес мм	Размер платформы мм	Размер тележки мм	Вес кг	Код изделия
250	850	150	500	125	790 x 435 x 110	1010x 435x850	16	LAV2272



АВТ РУЧНАЯ ПЛАТФОРМЕННАЯ ТЕЛЕЖКА 700 КГ

- удобная тележка для передвижения различной продукции внутри помещений и снаружи
- жесткая деревянная платформа
- 2 поворотных колеса
- максимальная грузоподъемность 700 кг
- стояночный тормоз

Максимальная г/п кг	Размеры платформы мм	Вес кг	Код изделия
700	1200 x 700	59	LAV 700



Профессиональное оборудование для подъема и крепления грузов.

ВИЛОЧНОЕ ШТАБЕЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО SDS 13 – 16

- грузоподъемность 1350 кг и 1600 кг
- высота подъема 7000 мм
- оборудован рычагом управления
- прост в обслуживании и эксплуатации
- можно поставить г/п 2000 кг (высота подъема 1500 мм), батарея 620 ампер/часов



Профессиональное оборудование для подъема и крепления грузов.