

Контейнерные тележки

Эргономичный • Универсальный • Эффективный



Контейнерные тележки из легкого сплава

Модель: D 3008

Материал: алюминий

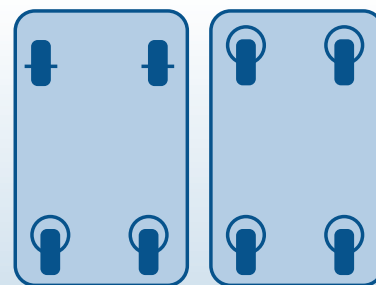
- Универсальный профиль верхней части и пола для укрепления стенок контейнера
- Стенки усиленные ребрами жесткости
- Антистатический, не притягивает пыль
- Легкий
- Очень крепкий, форма не искажается
- Расположение колес тип В (2 фиксированных и 2 поворотных колеса) или тип D (4 поворотных ролика), резиновые шины без протектора, вилки из оцинкованной стали, роликовые подшипники и защитные кожухи
- Два стандартных поворотных колеса с тормозом в соответствии с DIN EN 1757-3

ОПЦИИ:

- Крышка из легкого сплава с 2 защелками
- Специальные защелки и цилиндрические замки
- Верхний обод профилей с защитной оболочкой (ПВХ)
- Другие колесные системы (диаметр колес, шины)
- Другое расположение колес



Модель D 3008/570



Расположение колес тип В

Расположение колес тип D

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо-подъемность (кг.)	Диам. колес (мм.)	Расположение колес	Артикул № тележка / крышка
D 3008 / 235	700 x 550 x 580 730 x 580 x 740	223	18	200	100	В	20 3008 01 45 0089 01
D 3008 / 235	700 x 550 x 580 730 x 580 x 740	223	18	200	100	D	20 3008 02 45 0089 01
D 3008 / 330	960 x 550 x 610 990 x 580 x 770	322	21	200	100	В	20 3008 04 45 0089 04
D 3008 / 330	960 x 550 x 610 990 x 580 x 770	322	21	200	100	D	20 3008 05 45 0089 04
D 3008 / 415	1000 x 640 x 650 1030 x 670 x 835	415	25	250	125	В	20 3008 07 45 0089 06
D 3008 / 570	1250 x 650 x 685 1280 x 680 x 870	560	29	250	125	В	20 3008 09 45 0089 09
D 3008 / 656	1250 x 700 x 750 1280 x 730 x 935	656	34	250	125	В	20 3008 11 45 0089 10
Цилиндровый замок для защелок							45 0310 01

Контейнерные тележки из легкого сплава

Модель: D 3008 и D 3808

Материал: алюминий

- Универсальный профиль верхней части и пола для укрепления стенок контейнера
- Стенки усиленные ребрами жесткости
- Маленький вес
- Очень крепкий, форма не искажается
- Расположение колес тип В (2 фиксированных и 2 поворотных колеса) резиновые шины без протектора, вилки из оцинкованной стали, роликовые подшипники и защитные кожухи
- Два стандартных поворотных колеса с тормозом в соответствии с DIN EN 1757-3

ОПЦИИ:

- Крышка из легкого сплава с 2 защелками
- Специальные защелки и цилиндрические замки
- Верхний обод профилей с защитной оболочкой (ПВХ)
- Другие колесные системы (диаметр колес, шины)
- Другое расположение колес

Модель: D 3008/240

- С текстурированной, устойчивой к царапинам поверхностью



Модель D 3008 / 240

Модель: D 3008 / 430 P

- Стенки и дно перфорированные с отверстиями диаметром 10 мм.



Модель D 3008 / 430 P

Модель: D 3808 / 945

- С откидной боковой стенкой (высота 250 мм.) для удобства загрузки и выгрузки
- С 2 ручками



Модель D 3008 / 945

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Диам. колес (мм.)	Расположение колес	Артикул № тележка / крышка
3008 / 240	700 x 575 x 570 730 x 605 x 730	229	18	200	100	В	20 3008 03 45 0089 03
D 3008 / 430 P	1100 x 600 x 650 1130 x 630 x 835	430	24	200	125	В	20 3008 12 -----
D 3808 / 945	1500 x 900 x 700 1680 x 930 x 970	945	48	400	200	В	20 3808 01 -----
Цилиндровый замок для защелок							45 0310 01

Контейнерные тележки из легкого сплава

с боковой стенкой, которая может частично складываться или опускаться - для удобства погрузки и разгрузки

Модель: D 3508 и D 3708

Материал: алюминий

- Универсальный профиль верхней части и пола для укрепления стенок контейнера
- Стенки усиленные ребрами жесткости
- Низкий вес
- Очень крепкий, форма не искажается
- Расположение колес тип В (2 фиксированных и 2 поворотных колеса) резиновые шины без протектора, вилки из оцинкованной стали, роликовые подшипники и защитные кожухи
- Два стандартных поворотных колеса с тормозом в соответствии с DIN EN 1757-3

ОПЦИИ:

- Крышка из алюминия с 2 защелками
- Специальные защелки и цилиндрические замки
- Верхний обод профилей с защитной оболочкой (ПВХ)
- Другие колесные системы (диаметр колес, шины)
- Другое расположение колес



Модель D 3508 / 1050



Модель D 3708 / 650

Модель D 3508 / 360

Модель D 3708 / 360

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Диам. колес (мм.)	Расположение колес	Артикул № тележка / крышка
D 3508 / 360	900 x 500 x 800 930 x 530 x 985	355	25	250	125	В	20 3508 01 45 0089 11
D 3508 / 1050	1250 x 700 x 1200 1280 x 730 x 1430	1050	44	300	160	В	20 3508 02 45 0089 10
D 3708 / 360	900 x 495 x 800 930 x 530 x 985	355	25	250	125	В	20 3708 01 45 0089 11
D 3708 / 650	1250 x 645 x 800 1280 x 675 x 985	650	34	250	125	В	20 3708 02 45 0089 09
Цилиндровый замок для защелок							45 0310 01

Контейнерные тележки - индивидуальные конструкции

Небольшие серии индивидуальных конструкций также могут быть выполнены в соответствии с требованиями клиентов. Показанные варианты - только малая часть доступных вариантов.

Пример тележек для прачечной

ОПЦИОНАЛЬНО:

Крышка разделена по центру



ОПЦИОНАЛЬНО:

Дополнительные ручки

ОПЦИОНАЛЬНО:

Откидная на 2/3 боковая стенка

ОПЦИОНАЛЬНО:

колеса другого диаметра или другие шины

ОПЦИОНАЛЬНО:

дно со сливным отверстием

Тележка с пружинным дном

Без наклона для удобства работы, так как высота груза остается постоянной

Модель: D 1408 и D 5408

Материал: алюминий

- Универсальный профиль верхней части и пола для укрепления стенок контейнера
- Стабильные угловые стойки из специальных алюминиевых профилей толщиной 3 мм.
- Эластичная защита от ударов по верхнему краю тележки обеспечивает эффективную защиту тележки и ее содержимого
- Очень крепкий, форма не искажается
- Расположение колес тип В (2 фиксированных и 2 поворотных колеса) резиновые шины без протектора, вилки из оцинкованной стали, роликовые подшипники и защитные кожухи
- Два стандартных поворотных колеса с тормозом в соответствии с DIN EN 1757-3

ОПЦИИ:

- Разное усилие пружины
- Другие колесные системы (диаметр колес, шины)
- Другое расположение колес



Модель D 5408 / 580



Модель D 1408 / 350 - анодированная

Подвесной пол, зависящий от нагрузки, поддерживается на уровне в специальных направляющих в задней части тележки. 8 шарикоподшипниковых роликов обеспечивают ровное движение подпружиненного пола. Гладкие стены снижают трение и позволяют пружинному дну сразу реагировать на изменения веса груза.

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Диам. колес (мм.)	Расположение колес	Артикул № тележка
D 1408 / 180 anod.	740 x 510 x 485 855 x 550 x 760	180	33	50	125	D	22 1408 08
D 1408 / 350 anod.	1000 x 650 x 580 1115 x 690 x 855	380	47	70	125	B	22 1408 02
D 5408 / 580	1400 x 700 x 620 1515 x 740 x 895	615	55	70	125	B	22 5408 01

Тележки с пружинным дном - индивидуальные конструкции

Небольшие серии индивидуальных конструкций также могут быть выполнены в соответствии с требованиями клиентов. Показанные варианты - только малая часть доступных вариантов.

Пример тележек для промышленности

- Сильная пружина для тяжелых нагрузок
- Индивидуальные размеры с ручками и вырезом в боковой стенке



■ Пример применения тележки



Пример тележек для библиотек

- Индивидуальные размеры, наклонное дно
- Интегрировано в устройство ручной сортировки книг

Индивидуальные конструкции и размеры

Используемый нами материал это - алюминий, наши гибкие производственные возможности и наш многолетний опыт в создании изделий с учетом требований клиентов означают, что наши цены конкурентоспособны даже для небольших партий.

Консалтинговая и сервисная команда GMOHLING будет рада помочь вам выбрать продукты, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям, и ответить на любые ваши вопросы. Просто позвоните или напишите нам.

Несколько примеров индивидуальных решений:



Контейнерные тележки с открытыми задними стенками



Шафры - тележки с выдвижными ящиками на телескопических направляющих



Контейнерная тележка водонепроницаемая со сливным отверстием



We are certified!
Have confidence in our quality!

Certified for:
Design, development, manufacturing and distribution of aluminium systems