



ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕЙНЕРОВ

Тележки для перевозки контейнеров по железной дороге в различных исполнениях, в виде

- Тележка с плоской платформой для продольной или поперечной погрузки контейнеров
- Низкорамная тележка с опущенной опорой между осями
- Поворотные тележки для поворота вручную (4 x 90°)
- Тандемная или тройная тележка для более высокой автоматизации (только с электроприводом)

Опорная рама с крышкой с каплевидной перфорацией, из горячеоцинкованной стали, винтовые угловые направляющие, колеса, оси, подшипники окрашены, колодочный стояночный тормоз, для стандартных опрокидывающихся контейнеров объемом до 12 м³, грузоподъемность привода до 175 кН.

- с прикрепляемым маховиком для ручного перемещения
- с электроприводом для моторизованного перемещения с концевыми выключателями с обеих сторон и электропитанием посредством
 - кабельного барабана с пружинным приводом
 - подвешенного гибкого подводящего кабеля
 - энергоцепи с боковым разматыванием

Рельсы, уголок реборды бандажа для утепленного монтажа, пересечение рельсовых путей с поворотным кругом

Сверхпрочная тележка для перевозки контейнеров для безрельсового транспорта в двух вариантах исполнения: тележка с плоской платформой или тележка с глубокой палубой.

Подходит для нагрузок до 120 кН с покрытием из отрывных пластин, с поворотным рулевым управлением и вилами прицепа, сдвоенными шинами и стояночным тормозом, возможно исполнение из горячеоцинкованной стали и различные специальные исполнения.



Прицеп-тяжеловоз



Тележки для перевозки контейнеров с датчиками нагрузки



33

