



### Применение:

Рабочая тележка – это технологическое устройство, предназначенное для перевозки форм весом до 12 000 кг. Несущая конструкция тележки состоит из рамы с колесиками, предназначенными для высоких нагрузок, а также несущей панели. Какие-либо специальные операции по техническому обслуживанию и ремонту не требуются.

Тележка может использоваться как внутри помещений, так и снаружи. Наружную среду необходимо конкретизировать с целью выбора соответствующей защиты поверхности.

### Техническое описание устройства:

Рама тележки сварена из профилей U160 и четырехугольных профилей 80 x 60 x 3 мм. К этой раме привинчена панель из противоскользящей водостойкой многослойной доски размером 1350 x 1200 x 30 мм. Шасси состоит из 4 пар колес с высокой несущей способностью. Присоединение к тягачу образовано откидным соединительным V-образным устройством для присоединения к сцепке тягача. У тележки отсутствует тормоз.

### Основные технические характеристики:

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Грузоподъемность:      | 12 000 кг      |
| Грузовое пространство: | 1350 x 1200 мм |
| Вес:                   | 460 кг         |
| Высота тележки:        | 570 мм         |
| Длина дышла:           | 1140 мм        |



Реализация:

International Automotive Components Group s.r.o., Hodonín

2016

1 ks