



Ваш надежный партнер в услугах:
- Мобильных и гусеничных кранов
- Логистики крупногабаритных грузов
- Землеройной и ДСТ техники

Сайт: www.prokran.ru
Почта: info@prokran.ru
Тел.: 8(800) 444-74-77

Технические характеристики ЧДМ 943834-000010

Масса груза, кг	40000
Полная масса, кг	50700
Снаряженная масса, кг	10700
Нагрузка на седельное устройство, кг	17700
Нагрузка на дорогу через шины, кг	31000
Длина, мм	15390
Ширина, мм (с уширителями платформы)	2500(3000)
Высота, мм	3780
База, мм	9640+1360+1360*
Колея внешних колёс, мм	2093
Колея внутренних колёс, мм	1547
Высота седельно-сцепного устройства, мм	1400(1350*)
Погрузочная высота, мм	935(885*)
Длина грузовой платформы, мм	10880
Дорожный просвет, мм	255
Количество осей, шт	3
Тип подвески	Рессорно-балансирная или пневматическая. BPW(Германия)
Количество колёс, шт	12+2
Тип шин	Kormoran 235/75R17.5
Номинальное давление в шинах, МПа	0,75(0,77)
Тип колёсных дисков	6,75x17,5 стальные, штампованные, 10 отверстий под шпильки
Максимальная скорость движения, км/ч	70

Описание

Полуприцеп ЧДМ 943834-000010 предназначен для перевозки строительной, дорожной техники и крупногабаритных тяжеловесных конструкций.

В производстве полуприцепа используются легированные стали и комплектующие ведущих европейских производителей.

Подвеска пневматическая или рессорно-балансирная SAF(Германия), электрооборудование VIGNAL SYSTEMS (Франция), система пневмопривода тормозов WABCO (Германия). Опорное устройство Simol (Италия).

Дополнительное оборудование - отбойные брусья, трапы механические. Возможно увеличение длины рабочей площадки до 12 метров. Увеличение ширины рабочей площадки до 3200мм (с уширителями 3700мм). Установка гидротрапов. Установка электро-тяговой лебёдки. Увеличение грузоподъёмности до 45тн.

- Подвеска и оси (Германия)
- Сцепное устройство JOST (Германия)
- Тормозное устройство WABCO (Германия)
- Электрика VIGNAL (Франция)
- Опорное устройство JOST (Германия) или SIMOL (Италия)

