

Двухосная тележка для жаток ТПА-10

Назначение и область применения.

Двухосные тележки ТПА-10 используются для перевозки жаток комбайна от 5 до 9,6 м.

- тележки разработаны специально для российских условий эксплуатации;
- широкий выбор компоновочных схем по желанию потребителя;
- в конструкции двухосных тележек предусмотрена ось поперечного качания передней балки для копирования рельефа с целью предотвращения деформации центральной балки;
- несущая центральная балка тележек изготовлена из профильной трубы 160x200, что обеспечивает прочность и надежность конструкции;
- в конструкции применяются сельскохозяйственные шины 10/75-15,3 с допустимой нагрузкой на колесо 1900 кг;
- высокая маневренность при движении и простота агрегатирования;
- надежная фиксация жатки на тележке;
- универсальность (тележки для нескольких типов жаток);
- оборудование электроприборами заднего габаритного освещения и сигнализации;

Основные технические данные и характеристики тележки ТПА-10

№ п/п	Наименование показателя	ТПА-10
1	Ширина перевозимой жатки, м	5 - 9,6
2	Грузоподъемность, кг.	4000
3	Масса, кг.	1570
4	Длина, мм.	14200
5	Высота, мм.	1200
6	Колея тележки, мм.	2300
7	Количество колес, шт.	4
8	Используемые шины	10/75 -15,3
9	Дорожный просвет, мм	450
10	Транспортная скорость движения, не более км\ч	20

Изготовитель: Завод сельхозмашин «Авангард», г. Энгельс

e-mail: avangard.zavod@mail.ru Сайт: www.avangard164.com