



Техническая характеристика

Марка	ТТ-4М
Тип	Гусеничный трелевочный
Тяговый класс	4
Номинальное тяговое усилие, кН	4
Габаритные размеры, мм	
Длина со щитом в транспортном положении	6060±100
Ширина	2700±15
Высота (без погружения гусеничных цепей в грунт), мм	2960±50
Продольная база (между осями крайних катков), мм	2050±20
Колея, мм	2050±20
Дорожный просвет, мм	550±10
Максимальная глубина преодолеваемого брода, м	0,8
Масса конструктивная, кг	14000±3,5%

Технические требования

1. Размеры для справок.
2. Узлы и агрегаты в собранном тракторе должны работать без заеданий стуков и утечек масла.
3. Трещущиеся поверхности приводов смазать, в редуктора трансмиссии и рабочего одорудования ходовой системы залить масла, в соответствии с инструкцией по эксплуатации трактора.

Назначения

Гусеничный трелевочный трактор ТТ-4М предназначен для трелевки крупномерного и среднего леса в полупогруженном состоянии скучевания хлыстов и деревьев с высотой штаделя до 1 м. а также для работы с различным набесными и прицепными лесозаготовительными машинами.

Обозначения	Наименования	№	Примечания
<i>Сборочные единицы</i>			
1	Мост задний	1	
2	Лебедка	1	
3	Двигатель	1	
4	Глушитель	1	
5	Кабина	1	
6	Рама	1	
7	Каток опорный	10	
8	Колесо направляющее	2	
9	Устройство прицепное	1	
10	Передача карданная	1	
11	КПП с реверс-редуктором	1	
12	Устройство натяжное	2	
13	Цепь гусеничная	2	
14	Щит погрузочный	1	
15	Воздухозаборник	1	
16	Звездочка ведущая	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							1:10
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Этб.							