

Трактор трелевочный ТТР-401М



Мощность, л. с.	81
Мощность, кВт	60
Масса эксплуатационная, кг	4900
Модель	Д-243

Трелевочный трактор "Беларус ТТР-401М" предназначен для сбора сортиментов, хлыстов и деревьев при выборочных рубках и рубках ухода за лесом, а также для штабелирования сортиментов. Выполнен он на базе трактора "Беларус 82.2", оборудованного усиленными колесами, передним ведущим мостом с неподвижной балкой и защитными ограждениями кабины, облицовки и днища. Возможна отдельная поставка комплекта технологического оборудования и защитных ограждений.

Технические характеристики: Трактор трелевочный ТТР-401М

Двигатель	Трансмиссия	Размеры	Оборудование	Новая вкладка
Модель	Д-243			
Тип	дизель четырёхтактный без турбонаддува			
Мощность, кВт (л.с.)	60 (81)			
Номинальная частота вращения коленвала, об/мин	2200			
Число цилиндров, шт.	4			
Максимальный крутящий момент, Н м (кгс м)	286(29,0)			
Емкость топливных баков, л	130			

[Двигатель](#)[Трансмиссия](#)[Размеры](#)[Оборудование](#)[Новая вкладка](#)

Муфта сцепления	сухая, однодисковая
Коробка передач	механическая, с редуктором, удваивающим число передач, с блокировкой 9-й передачи
Число передач (вперед/назад)	16/4
Скорость, км/ч	
вперед	1,89-20,4
назад	3,98-8,97
Задний ВОМ	
независимый I, об/мин	540
независимый II, об/мин	1000
зависимый, об/на м пути	3,5

[Двигатель](#)[Трансмиссия](#)[Размеры](#)[Оборудование](#)[Новая вкладка](#)

Основные параметры и размеры	
Тип двухосный, с колесной формулой 4x4, с управляемыми передними колесами, задним расположением трелевочного приспособления и передним расположением отвала	
Габаритные размеры, мм	
длина	5450
ширина	2150
высота	2950
Колея, мм	
по передним колесам	1800
по задним колесам	1800
Дорожный просвет, мм	430
Размеры шин	
передних колес	360/70R24
задних колес	18.4R34
Масса эксплуатационная, кг	4900

Двигатель

Трансмиссия

Размеры

Оборудование

Новая вкладка

Толкатель	переднего расположения, установлен на полураме трактора
Ширина толкателя, мм	1750
Высота подъема толкателя, мм	1100
Глубина опускания, мм	150
Тормоза	Основные и стояночные – дисковые, сухие.
Рулевое управление	Гидрообъемное, с насосом-дозатором.
Электрооборудование	Генераторная установка мощностью 0,7 кВт, пусковая система со стартером 12 В мощностью 4 кВт; дополнительные передние и боковые рабочие фары.
Кабина	Безопасная соответствует ISO 8082, 8083, 8084 (ROPS, FOPS, OPS), комфортабельная, термошумоизолированная, с фильтрацией и подогревом воздуха, с защитными решетками на стеклах и крыше.
Комплектация	По заказу: Поворотное и дополнительное сиденья, проставки для сдвигания колес, пневмопривод тормозов прицепа.