BELARUS 1021

- Трактор предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями, работ на транспорте.
- Отличительные особенности

Передний ведущий мост с планетарноципиндрическими колесными редукторами, задний мостис планетарными конечными передачами, гидронавесная система. Металлокерамические накладки муфты сцепления. с гидроподъемником.

Комплектация по заказу

Тормоза, работающие в масляной ванне.

Двухрычажное управление КП.

Дополнительное сиденье

Комплект для сдваивания передних и задних колес.

Ходоуменьшитель.

Грузы балластные задних колес.

Грузы балластные передние.

Двухпроводный пневмопривод тормозов прицепа.

Производитель: «Минский тракторный завод».



ДВИГАТЕЛЬ -

Tun	дизель с с непосредственным впрыском топлива,		
		с турбонаддувом,	
Модель		Д-245	
Мощность. кВт (л. с.)		77 (105)	
Номинальна	я частота вращения		
коленчатого вала, об./мин.		2200	
Число ципиндров, шт.		4	
Диаметр цилиндров/ход поршня, мм		110 x 125	
Рабочий объем, л		4,75	
Максимальный крутящий момент, Н•м		385	
Коэффициент запаса крутящего момента, %		15	
Емкость топливных баков, л		135	

РАЗМЕРЫ И МАССА

Общая длина, мм	4105	
Ширина, мм	2250	
Высота по кабине, мм	2840	
Колесная база, мм	2445	
Колея, мм:		
по передним колесам 142	0-2000	
по задним колесам 160	0-2400	
Агротехнический просвет, мм	645	
Наименьший радиус поворота		
(без подтормаживания), м	5,9	
Эксплуатационная масса, кг	4250	
Размеры шин:		
передних колес 360	/70R24	
задних колес 1	6,9R38	

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	однодисковая, сухая
Коробка передач	механическая, синхронизированная
Число передач: вперед/назад	14/4
Скорость движения, км/ч:	
вперед/назад	2,6–37,5/5,5–12,4
Задний ВОМ:	
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000
синхронный, об./м пути	4.3

Блокировка дифференциала заднего моста: с электрогидравлическим управлением, имеет три режима работы (блокировка выключена; блокировка включена с автоматическим отключением при повороте передних колес на угол более 13°, блокировка включена принудительно).

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Раздельно-агрегатная с гидроподъемником, обеспечивающим силовое, позиционное, смешанное и высотное регулирование положения сельскохозяйственных орудий.

Грузоподъемность на оси подвеса, кг	4200
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	46
Емкость гидросистемы, л	28

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогор Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоскузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93