

BELARUS 1502

НОВИНКА



- Промышленный бульдозер модификация гусеничного сельскохозяйственного трактора "Беларус-2103". Трактор предназначен для работы на слабых и влажных грунтах в агрегате с бульдозерным оборудованием, сельскохозяйственными и другими машинами и орудиями.

Производитель:
«Мозырский машиностроительный завод».

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	дизель с непосредственным впрыском, турбонадувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Модель	Д-260.1S2 (Tier II)
Мощность номинальная, кВт (л. с.)	116 (158)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об./мин.	2100
Число цилиндров, шт.	6
Диаметр цилиндров/ход поршня, мм	110 x 125
Рабочий объем, л	7,12
Максимальный крутящий момент, Н·м	647
Удельный расход топлива при полной эксплуатационной мощности, г/кВт·ч	245
Коэффициент запаса крутящего момента, % (не менее)	25
Емкость топливного бака, л	480

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, двухдисковая, постоянно замкнутая
Коробка передач	механическая, ступенчатая синхронизированная, 2-диапазонная
Число передач: вперед/назад	12/6
Скорость движения, км/ч: вперед/назад	1,3–14,3/1,8–6,7
Механизм поворота	двухпоточный дифференциального типа с гидрообъемной передачей
Управление механизмом поворота	рулевое
Задний ВОМ:	независимый, двухскоростной, с гидромеханической системой управления
независимый I, об./мин.	540
независимый II, об./мин.	1000

ХОДОВАЯ СИСТЕМА

Тип	гусеничная, с гусеницами с РМШ
Ширина гусеницы, мм	500

РАЗМЕРЫ И МАССА

Масса эксплуатационная, кг	13150
База, мм	2300
Габаритные размеры, мм:	
длина	6300
ширина	2830
высота	2950
Колея, мм	1600
Дорожный просвет, мм	360
Радиус поворота, минимальный, м	2
Удельное давление на грунт, кПа	44
Глубина преодолеваемого брода, м	0,8

ОБОРУДОВАНИЕ

Тип	бульдозерное
Отвал	закреплен на раме
Длина отвала, мм	3630
Высота отвала, мм	1200
Высота подъема над землей, мм	700
Заглубление отвала, мм	560
Масса отвала, кг	1345

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Раздельно-агрегатная с разомкнутой циркуляцией и полнопоточной фильтрацией рабочей жидкости

Грузоподъемность на оси подвеса, кг	8000
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	70
Емкость гидросистемы, л	40

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
Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (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