

МИНИ-ТРАКТОР BELARUS 152



- Представляет собой малогабаритный колесный трактор тягового класса 0,2 с колесной формулой 4К4.
- Предназначен для выполнения сельскохозяйственных работ на мелкоконтурных земельных участках, выполнения основной и предпосевной обработки почвы, посева и кошения трав, проведения пропашных работ в междурядьях в агрегате с навесными и прицепными машинами и орудиями, выполнения различных работ в коммунальном хозяйстве и промышленности.
- Отличительные особенности
 - Соответствует евростандартам.
 - Сплошная рама обеспечивает облегчение управляемости.
 - Защитная дуга безопасности.
 - Современный дизайн.
 - Улучшенная тормозная система.
 - Модернизированный механизм переключения передач.
 - Увеличенный диаметр колес способствует повышению проходимости.

Производитель: «Сморгонский агрегатный завод».

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Gx390 HONDA
Тип	бензиновый
Рабочий объем цилиндров, см ³	389
Номинальная мощность двигателя, кВт	9,6
Номинальная частота вращения, об./мин.	3600
Удельный расход топлива, г/(кВт·ч), не более	313
Максимальный крутящий момент, Н·м	24
Мощность на ВОМ в режиме 1000 мин-1, кВт, не менее	8,6

ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	фрикционная, многодисковая, постоянно замкнутая, работающая в масляной ванне.
Коробка передач	механическая, ступенчатая с шестернями постоянного зацепления
Число передач:	
переднего хода	4
заднего хода	3
Скорость движения трактора (расчетная) при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя на шинах основной комплектации, км/ч:	
а) переднего хода:	
1) наименьшая	2,962
20 наибольшая транспортная	18,46
б) заднего хода:	
1) наименьшая	4,20
2) наибольшая	13,47

РАЗМЕРЫ И МАССА

Масса эксплуатационная, кг	650
Просвет, мм, не менее	
- агротехнический под рукавами задних колес	300
- агротехнический под передним мостом	300
- дорожный (на шинах основной комплектации)	280
Размер колеи, мм:	
- по передним колесам	755...1050
- по задним колесам	770...1000
Наименьший радиус поворота при минимальном размере колеи, м	2,5
База трактора, мм	1125
Максимальная глубина брода, м	0,25
Габаритные размеры, мм	
- длина (с навеской в транспортном положении)	2450
- ширина по задним колесам	990
- высота по рулевому колесу	1350
- высота по дуге	1970
Шины (основная комплектация):	
- передние	210/75R13
- задние колеса	210/75R13

ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Универсальная, отдельно-агрегатная, с 3-х точечным шарнирным механизмом навески.

Грузоподъемность	
на оси подвеса, кг	200
Максимальное давление, МПа	14

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