

Гусеничный погрузчик

# ПГ20



Мощность л.с.

**107**



Грузоподъемность, тонн

**2**



Масса, тонн

**6,1**



Объем ковша, м<sup>3</sup>

**0,6**

Практичный и экономичный





### Описание

- Управление рабочим оборудованием и движением – джойстики
- Предпусковой подогреватель (ПЖД)
- Подготовка гидросистемы под дополнительную навеску (доп. линия гидравлики)
- Передний звуковой сигнал
- Сигнал заднего хода
- Электронная приборная панель
- Дуга безопасности оператора
- Кабина оснащенная элементами ROPS\FOPS
- 2-х точечный ремень безопасности
- Регулируемое поддресоренное сиденье на механической подвеске
- Система быстрой смены навесного оборудования (ручная)
- Климатическая установка в кабине (кондиционер/печка)
- Резиновая гусеница шириной 450 мм
- Откидываемая кабина оператора



### Двигатель

Тип	Дизельный (ММЗ Д-245)
Мощность кВт /лс	107/79
Рабочий объем	4,75 л
Топливный бак	100 л
Крут. момент	392 Нм

### Ходовая часть

Тип	Линейная
Рама	Несущая конструкция из высокопрочной стали, сваренная с высокой точностью
Катки	Со смазкой на весь срок эксплуатации, на подшипниках скольжения (втулках)
Количество катков	5 опорных + ведущее колесо на сторону / 2 направляющих



### Основные характеристики

Двигатель	Дизельный (ММЗ Д-245С)
Объем ковша	0,6 м <sup>3</sup>
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	107 (79)
Частота вращения при номинальной мощности, об/мин	2200
Максимальный крутящий момент, Нм	392
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин	1400
Напряжение бортовой сети, В	24
Масса снаряженного погрузчика, кг	6100
Номинальная грузоподъемность погрузчика (30%), кг	2000
Ширина гусеничной ленты, мм	450

Тип движителя (подвеска)	Гусеничный (гибкая на полуосях и балансирной балке)
Максимальная скорость на 2-й скорости (опция), км/час	16,5
Максимальная скорость рабочая, км/час	8,2
Объем топливного бака, л	120
Объем гидравлического бака, л	65
Производительность насоса рабочего оборудования максимальная, л/мин	120
Производительность насоса рабочего оборудования (высокая подача), л/мин	160
Максимальная высота подъема стрелы, мм	3340
Вертикальный подъем стрелы	есть

