

## Характеристики - Автогрейдер ГС-18.05

### Краткие:

Эксплуатационная масса, т	15,8
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	132 (179)

### Полные:

Силовая установка	
Двигатель (модель)	ЯМЗ-236М2
Тип двигателя	6-ти цилиндровый V-образный четырехтактный дизельный двигатель с водяным охлаждением, атмосферный, Tier0
Номинальная мощность нетто по SAE (кВт) / при оборотах, об/мин	132 / 2100
Полная мощность, кВт (л.с.) / при оборотах, об/мин	132 (179) /2100
Рабочий объем, л	11.15
Максимальный крутящий момент (Нм) / при оборотах, об/мин	667/1350
Гидравлическая система	
Номинальное давление в гидросистеме привода рабочего оборудования, МПа	14
Рабочее оборудование	
Угол поворота шарнирной рамы, град.	± 26
Угол поворота отвала в плане, град.	± 65
Грейдерный отвал, длина / высота, мм	3658 x 630
Боковой вынос отвала вправо/влево, мм	600
Боковой сдвиг поворотного круга вправо/влево, мм	660 / 730

Диапазон изменения угла резания грейдерного отвала, град.	30 - 70
Максимальный угол откоса для зачистки отвалом, град	90
Параметры хода	
Минимальный радиус поворота по внешнему колесу, мм	7800
Колесная формула	1 х 2 х 3
Коробка перемены передач	Механическая КПП
Число передач вперед / назад	6 / 2
Максимальная скорость передвижения вперед / назад, км/ч	38,3 / 14,5