

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ XCMG GR 165

## Двигатель

Модель	GR165
Тип	6BTA5.9-C180-II
Количество цилиндров	6
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	5900
Мощность (л.с / об/мин)	170/2300

## Габаритные размеры

Общая длина (мм)	9242
Общая ширина (мм)	2601
Общая высота (мм)	3430
Колесная база (мм)	6266

## Рама

Угол качания	15
Наклон колес	17
Дорожный просвет (мм)	430

## Колеса

Шины	17,5-25RP12
------	-------------

## Масса

Стандартная машина	15000
--------------------	-------

## Гидравлическая система

Тип	
Рабочее давление в системе (МПа)	18
Давление в коробке передач МПа (кг/кв.см)	1,3 ~ 1,8 (13 ~ 18)

## Отвал

Тип	Износостойкая сталь
Длина x Высота x Толщина (мм)	3965x610x19
Максимальный подъем от уровня земли (мм)	460
Угол поворота	360
Максимальный угол срезания откосов	90
Угол резания	28-70

## Трансмиссия

Тип	
Powershift (планетарная передача, гидравлическое питание)	
8 передних передач, 8 передач заднего хода	

## Рабочие характеристики

1я Вперед км/ч	5
2я Вперед км/ч	8
3я Вперед км/ч	11
4я Вперед км/ч	19
5я Вперед км/ч	23
6я Вперед км/ч	38

## АВТОГРЕЙДЕР XCMG GR165

Автогрейдер XCMG GR165 предназначен для послойной разработки грунта с его поперечным перемещением. Грейдер используется в дорожном строительстве, хорошо зарекомендовал себя в работе коммунальных служб, ремонте и содержании улиц, тротуаров и площадей, а также работах по содержанию автомобильных дорог.

GR165 может использоваться для планировки откосов, выемок, насыпей, канав, очистки дорог от снега, снятия наледи с дорожного полотна, перемещения и смешивания материалов на полотне дороги, а также рыхления асфальта и тяжелых грунтов.

