

## Прицепной грейдер МС-105

### технические характеристики



Тип	полуприцепной
Базовый тягач	Трактор Т-150К, ДТ-75, МТЗ 1221 и машины тягового класса 3тс (John Deere, CASE, New Holland и др.)
Управление рабочим органом МС-105:	Гидравлическое пять линий
Управление поворотом отвала	Гидравлическое
Управление подъемом/опусканием отвала	Гидравлическое
Управление выдвиганием отвала	Гидравлическое
Управление выносом тяговой рамы	Гидравлическое
Допускаемое тяговое усилие, кН (т.е.)	100(10)
Длина отвала, мм	3660
Высота отвала, мм	640
Диапазон углов резания, градус	28-70
Масса грейдера эксплуатационная, без дополнительного оборудования, кг	3700
Масса доп. оборудования, не более, кг	530
Габаритные размеры, мм	
длина	6610
ширина (по отвалу)	2400 (до 3660)
высота	2400
Скорость движения, км/ч, не более	20
Балансирная тележка	в комплекте

## Прицепной грейдер МС-105-3

### технические характеристики



Тип	полуприцепной
Базовый тягач	Трактор Т-150К, ДТ-75, МТЗ 1221 и машины тягового класса 3тс (John Deere, CASE, New Holland и др.)
Управление рабочим органом МС-105-3:	Гидравлическое три линии
Управление поворотом отвала	Гидравлическое
Управление подъемом/опусканием отвала	Гидравлическое
Управление выдвиганием отвала	Гидравлическое
Управление выносом тяговой рамы	Гидравлическое
Допускаемое тяговое усилие, кН (т.е.)	100(10)
Длина отвала, мм	3660
Высота отвала, мм	640
Диапазон углов резания, градус	28-70
Масса грейдера эксплуатационная, без дополнительного оборудования, кг	3700
Масса доп. оборудования, не более, кг	530
Габаритные размеры, мм	
длина	6610
ширина (по отвалу)	2400 (до 3660)
высота	2400
Скорость движения, км/ч, не более	20
Балансирная тележка	в комплекте

**152908, Ярославская обл., г. Рыбинск, пос. Забава, д.3**

**Тел./факс: (4855) 25-80-80, тел. 25-80-70**

**www.magistral-s.ru, E-mail: magi2003@mail.ru**

## Прицепной грейдер МС-105G технические характеристики



Тип	полуприцепной
Базовый тягач	Трактор Т-150К, ДТ-75, МТЗ 1221 и др. машины тягового класса 3тс (John Deere, CASE, New Holland и др.)
Управление рабочим органом МС-105G:	Гидравлическое через гидрораспределитель с ручным управлением, одна входная линия
Управление поворотом отвала	Гидравлическое
Управление подъемом/опусканием отвала	Гидравлическое
Управление выдвижением отвала	Гидравлическое
Управление выносом тяговой рамы	Гидравлическое
Гидрораспределитель 5 секций с ручным управлением	В комплекте
Допускаемое тяговое усилие, кН (т.е.)	100(10)
Длина отвала, мм	3660
Высота отвала, мм	640
Диапазон углов резания, градус	28-70
Масса грейдера эксплуатационная, без дополнительного оборудования, кг	3700
Масса доп. оборудования, не более, кг	530
Габаритные размеры, мм	
длина	6610
ширина (по отвалу)	2400 (до 3660)
высота	2400
Скорость движения, км/ч, не более	20
Балансирная тележка	в комплекте

**152908, Ярославская обл., г. Рыбинск, пос. Забава, д.3**

**Тел./факс: (4855) 25-80-80, тел. 25-80-70**

**www.magistral-s.ru, E-mail: magi2003@mail.ru**

## Прицепной грейдер MC-105GE технические характеристики



Тип	полуприцепной
Базовый тягач	Трактор Т-150К, ДТ-75, МТЗ 1221 и др. машины тягового класса 3тс (John Deere, CASE, New Holland и др.)
Управление рабочим органом MC-105GE:	Гидравлическое через гидрораспределитель с пультом дистанционного управления, одна входная линия
Управление поворотом отвала	Гидравлическое
Управление подъемом/опусканием отвала	Гидравлическое
Управление выдвиганием отвала	Гидравлическое
Управление выносом тяговой рамы	Гидравлическое
Гидрораспределитель 5 секций с пультом дистанционного управления	В комплекте
Допускаемое тяговое усилие, кН (т.е.)	100(10)
Длина отвала, мм	3660
Высота отвала, мм	640
Диапазон углов резания, градус	28-70
Масса грейдера эксплуатационная, без дополнительного оборудования, кг	3700
Масса доп. оборудования, не более, кг	530
Габаритные размеры, мм	
длина	6610
ширина (по отвалу)	2400 (до 3660)
высота	2400
Скорость движения, км/ч, не более	20
Балансирная тележка	в комплекте

**152908, Ярославская обл., г. Рыбинск, пос. Забава, д.3**

**Тел./факс: (4855) 25-80-80, тел. 25-80-70**

**www.magistral-s.ru, E-mail: magi2003@mail.ru**