

AMKODOR G160



Автогрейдер AMKODOR G160 предназначен для планирования и профилирования поверхности земляного полотна автомобильных дорог и аэродромов, перемещения, разравнивания, перемешивания грунтов и других дорожно-строительных материалов, планировки откосов, выемок, насыпей, очистки дорожного полотна от снега, а также для рыхления тяжелых грунтов с помощью дополнительного рабочего органа – рыхлителя.

ДВИГАТЕЛЬ

Модель.....	Д-260.9S2
Производитель.....	Минский моторный завод
Мощность номинальная, кВт (л.с.).....	132 (180)

ТРАНСМИССИЯ

Гидромеханическая.....	120.63
Производитель.....	AMKODOR
Количество передач, вперед/назад.....	6/3
Максимальная скорость движения, км/ч.....	35.5
Колесная формула.....	1x2x3
Передний мост.....	не ведущий, управляемый
Производитель.....	AMKODOR
Задний мост.....	тандемный, ведущий
Производитель.....	NAF (Германия)
Дифференциал.....	No-Spin
Шины.....	16.9-R24

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидросистема рабочего оборудования: 2-х насосная
Система поворота: передние управляемые колеса, шарнирно-сочлененная рама, с гидравлическим приводом
Рабочие тормоза: многодисковые мокрые тормозные механизмы с гидравлическим приводом
Стояночная тормозная система: однодисковый сухой тормозной механизм, гидравлическое растормаживание и затяжка стояночного тормоза

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение, В.....	24
--------------------	----

КАБИНА

Тип.....	Закрытая, разъемная
ROPS.....	Встроенный

ПРОЧЕЕ

Кондиционер.....	Опция
Передние крылья.....	Опция
Рыхлитель.....	Опция
Система 3D нивелирования.....	Опция

ОТВАЛ ГРЕЙДЕРНЫЙ

Ширина, мм.....	3660
Высота, мм.....	625
Боковой вылет, мм.....	550
Глубина резанья, мм.....	500

ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ

Ширина, мм.....	2500
Высота, мм.....	850
Глубина резанья, мм.....	50

РЫХЛИТЕЛЬ

Ширина, мм.....	1500
Ширина рыхления, мм.....	1390
Глубина рыхления, мм.....	250
Количество зубьев, шт.....	5

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина в транспортном положении, мм.....	9600
Ширина, мм.....	2500
Высота (по проблесковому маяку), мм.....	3650
Высота (по кондиционеру), мм.....	3620
Масса эксплуатационная, кг:	
– с отвалом грейдерным.....	14500
– с отвалом грейдерным и рыхлителем.....	14800
– с отвалом грейдерным и передним бульдозерным отвалом.....	15100
– с отвалом грейдерным, передним бульдозерным отвалом и рыхлителем.....	15400

