

SINOMACH

ООО «СДМ» ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР SINOMACH НА ТЕРРИТОРИИ РФ
ТЕЛ.: 8 800 550 94 65, WWW.SDM-AUTO.RU, E-MAIL: INFO@SDM-AUTO.RU
ИНН 7811159482, КПП 781601001



EQUIP THE WORLD
AND CREATE
VALUE



АВТОГРЕЙДЕР

735T

МОЩНОСТЬ: 268 KW / 364 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 28 000 КГ

Глубина резания: 735 ММ



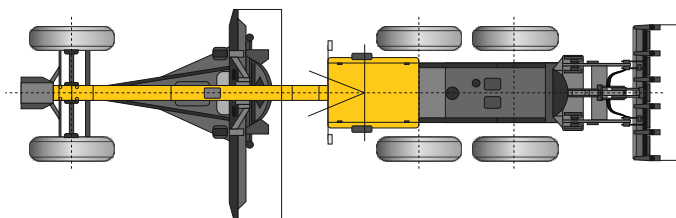
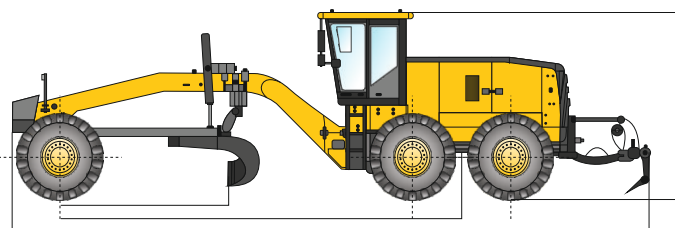
8 800 550 94 65

www.sdm-auto.ru

735T

АВТОГРЕЙДЕР

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА: 28 000 КГ



Двигатель	
Производитель	Cummins
Модель	QSM11-C360
Номинальная мощность	246 кВт (334 л.с) при 2100 об/мин
Макс. крутящий момент	1840 Нм при 1400 об/мин
Количество цилиндров	6
Гидравлическая система	
Модель главного насоса	DANFOSS RR074BLS2520-3S1N2A1
Распределительный клапан	Walvoil DRFC22133 DPX100/5
Гидромотор	EATON 604-1113
Макс. подача насоса	155.4 л/мин
Давление системы	25 МПа
Тормоза	
Тип рабочего тормоза	Полностью гидравлический
Модель тормозного насоса	PEMCO HPT2-35/HPT1-20/9
Давление системы	6.9 МПа
Рулевое управление	
Тип рабочего тормоза	Полностью гидравлический
Давление системы	16 МПа
Мин. радиус поворота	9000 мм
Угол поворота передних колес	49°
Угол складывания (поворота) рамы	25°
Заправочные объемы	
Топливный бак	540 л
Моторное масло	28 л
Система охлаждения	65 л
Гидравлическая система	200 л
Трансмиссия	35-40 л
Тандемный привод, каждый	60*2 л
Масло для редукторов заднего моста	18 л
Размеры	
Колесная база	7760 мм
Общая длина	12500 мм
Общая высота с кабиной	3700 мм
Общая ширина	3300 мм
Дорожный просвет под передним мостом	496 мм

Трансмиссия	
Модель	ZF 6WG310
Макс. скорость движения вперед	41
Макс. скорость движения назад	27.5
Количество передач переднего хода	6
Количество передач заднего хода	3
Колесная формула	4x4
Передний мост	
Модель	Meritor
Качение передней оси	15°
Угол наклона передних колес	17°
Характеристики тандемной тележки	
Модель	Meritor
Тип конечной передачи	цепной
Расстояние между осями	7760 мм
Шины	
Типоразмер шин	23.5-25 L-2
Характеристики отвала	
Угол атаки отвала	23-73°
Подъем отвала над грунтом	515 мм
Боковое смещение отвала, вправо / влево	980 мм / 555 мм
Макс. угол наклона отвала	80°
Глубина резания	735 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр поворотного круга	1820 мм
Толщина поворотного круга	160 мм
Тяговое усилие на отвале	144 кН
Давление резания	12000 кг
Длина отвала	4920 мм
Высота отвала	695 мм
Максимальный вылет отвала за пределами задней шины справа / слева	2560 мм / 2250 мм
Привод	гидравлический