

# 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

726T

МОЩНОСТЬ: 194 KW / 263 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 19 500 КГ

Глубина резания: 470 ММ



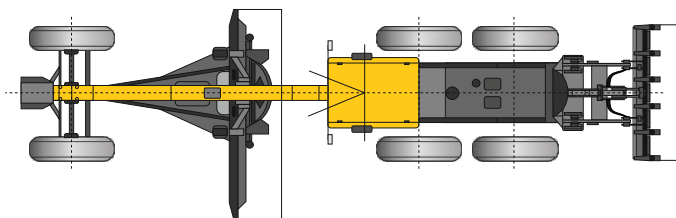
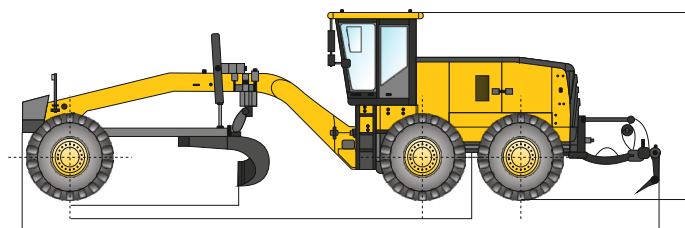
8 800 550 94 65

www.sdm-auto.ru

726T

АВТОГРЕЙДЕР

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА: 19 500 КГ



Двигатель	
Производитель	Cummins
Модель	QSL8.9-C260-30
Номинальная мощность	194 кВт (263 л.с) при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	1200 Нм при 1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Гидравлическая система	
Модель главного насоса	CBGj1032/1032
Распределительный клапан	HUSCO 5000
Гидромотор	EATON 604-0663
Макс. подача насоса	1670 л/мин
Давление системы	23 МПа
Тормоза	
Тип рабочего тормоза	Полностью гидравлический
Модель тормозного насоса	CBGJ
Давление системы	10 МПа
Рулевое управление	
Конфигурация рулевого управления	Fore Tires deflection
Давление системы	16 МПа
Мин. радиус поворота	8300 мм
Угол поворота передних колес	45°
Угол складывания (поворота) рамы	25°
Заправочные объемы	
Топливный бак	475 л
Моторное масло	28 л
Система охлаждения	45 л
Гидравлическая система	100 л
Трансмиссия	35 л
Тандемный привод, каждый	165*2 л
Масло для редукторов заднего моста	18 л
Размеры	
Колесная база	6660 мм
Общая длина	9550 мм
Общая высота с кабиной	3650 мм
Общая ширина	2800 мм
Дорожный просвет под передним мостом	610 мм

Трансмиссия	
Модель	ZF 6BP230
Макс. скорость движения вперед	48.9
Макс. скорость движения назад	34.9
Количество передач переднего хода	6
Количество передач заднего хода	3
Колесная формула	4x4 / 6x6
Передний мост	
Модель	Changlin
Качение передней оси	16°
Угол наклона передних колес	17°
Характеристики тандемной тележки	
Модель	Meritor
Тип конечной передачи	цепной
Расстояние между осями	6660 мм
Шины	
Типоразмер шин	20.5-25-16PR L-2
Характеристики отвала	
Угол атаки отвала	36-66°
Подъем отвала над грунтом	425 мм
Боковое смещение отвала, вправо / влево	715 мм / 685 мм
Макс. угол наклона отвала	90°
Глубина резания	470 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр поворотного круга	1575 мм
Толщина поворотного круга	155 мм
Тяговое усилие на отвале	100 кН
Давление резания	8250 кг
Длина отвала	4420 мм
Высота отвала	688 мм
Максимальный вылет отвала за пределами задней шины	2150 мм
Привод	гидравлический