

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

724MH

МОЩНОСТЬ: 179 KW / 243 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 20 000 КГ

Глубина резания: 500 ММ



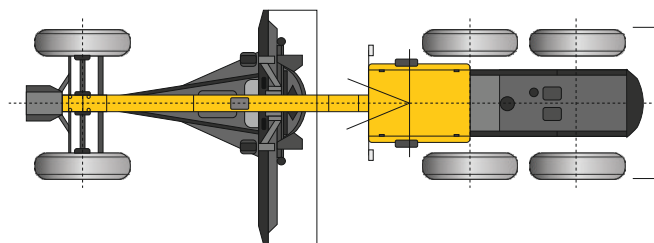
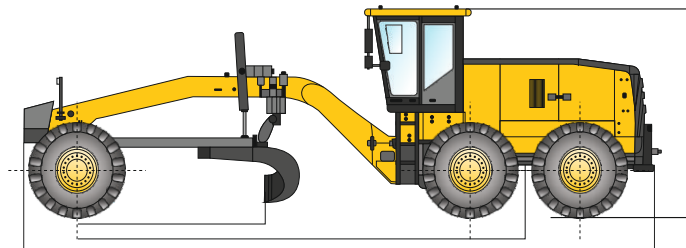
8 800 550 94 65

www.sdm-auto.ru

724МН

АВТОГРЕЙДЕР

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА: 20 000 КГ



Двигатель	
Производитель	Cummins
Модель	6СТА8.3-С240
Номинальная мощность	179 кВт (243 л.с) 2200 при об/мин
Макс. крутящий момент	1028 Нм при 1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Гидравлическая система	
Модель главного насоса	СВGj1032/1032
Распределительный клапан	HUSCO 5000
Гидромотор	EATON 604-0663
Макс. подача насоса	140 л/мин
Давление системы	17.5 МПа
Тормоза	
Тип рабочего тормоза	Полностью гидравлический
Модель тормозного насоса	СВGJ
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	49°
Угол складывания (поворота) рамы	24°
Заправочные объемы	
Топливный бак	480 л
Моторное масло	28 л
Система охлаждения	45 л
Гидравлическая система	90 л
Трансмиссия	28 л
Тандемный привод, каждый	165*2 л
Масло для редукторов заднего моста	80 л
Размеры	
Колесная база	6900 мм
Общая длина	9980 мм
Общая высота с кабиной	3680 мм
Общая ширина	3100 мм
Дорожный просвет под передним мостом	610 мм

Трансмиссия	
Модель	ZF 6WG200
Макс. скорость движения вперед	38.79
Макс. скорость движения назад	24.25
Количество передач переднего хода	6
Количество передач заднего хода	3
Колесная формула	6x6
Передний мост	
Модель	Changlin
Качение передней оси	16°
Угол наклона передних колес	17°
Характеристики тандемной тележки	
Модель	Changlin
Тип конечной передачи	цепной
Расстояние между осями	6900 мм
Шины	
Типоразмер шин	20.5-25-16PR L-2 (стандарт)
Характеристики отвала	
Угол атаки отвала	29-77°
Подъем отвала над грунтом	450 мм
Боковое смещение отвала, вправо / влево	2250 мм / 2250 мм
Макс. угол наклона отвала	90°
Глубина резания	500 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр поворотного круга	1410 мм
Толщина поворотного круга	130 мм
Тяговое усилие на отвале	143 кН
Давление резания	10503 кг
Длина отвала	4420 мм
Высота отвала	610 мм
Максимальный вылет отвала за пределами задней шины	2150 мм
Привод	гидравлический