

# 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

713H

МОЩНОСТЬ: 97 KW / 132 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 12 000 КГ

Глубина резания: 560 ММ



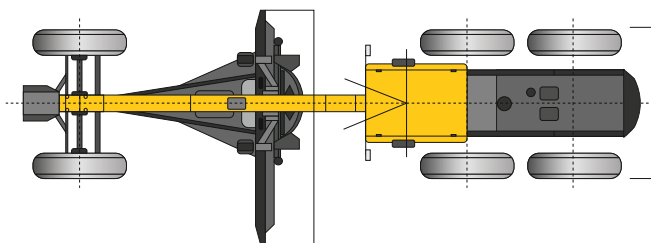
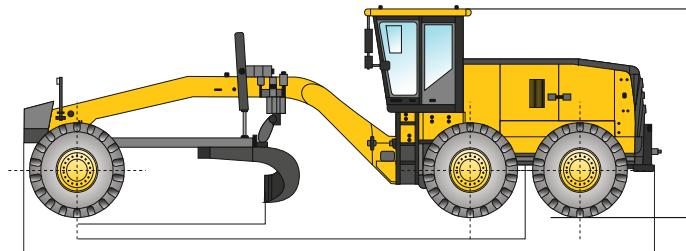
8 800 550 94 65

www.sdm-auto.ru

713H

АВТОГРЕЙДЕР

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА: 12 000 КГ



Двигатель	
Производитель	Cummins
Модель	6BT5.9-C130
Номинальная мощность	97 кВт (132 л.с) 2200 при об/мин
Макс. крутящий момент	560 Нм при 1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Гидравлическая система	
Главный насос	HP51B678-07-07-7N
Распределительный клапан	HUSCO 5000
Гидромотор	EATON, 604-0663
Макс. подача насоса	99 л/мин
Давление системы	17.5 МПа
Тормоза	
Тип рабочего тормоза	Полностью гидравлический
Модель тормозного насоса	СВГJ1016-XF
Давление системы	10 МПа
Рулевое управление	
Конфигурация рулевого управления	Fore Tires deflexion
Давление системы	16 МПа
Мин. радиус поворота	6600 мм
Угол поворота передних колес	49°
Угол складывания (поворота) рамы	26°
Заправочные объемы	
Топливный бак	370 л
Моторное масло	17 л
Система охлаждения	32 л
Гидравлическая система	65 л
Трансмиссия	28 л
Тандемный привод, каждый	45*2 л
Масло для редукторов заднего моста	18 л
Размеры	
Колесная база	5780 мм
Общая длина	8290 мм
Общая высота с кабиной	3465 мм
Общая ширина	2600 мм
Дорожный просвет под передним мостом	610 мм

Трансмиссия	
Модель	YD13 HANGCHI
Макс. скорость движения вперед	53,4
Макс. скорость движения назад	37,8
Количество передач переднего хода	6
Количество передач заднего хода	3
Колесная формула	4x4
Передний мост	
Модель	Changlin
Качание передней оси	16°
Угол наклона передних колес	17°
Характеристики тандемной тележки	
Модель	Changlin
Тип конечной передачи	цепной
Расстояние между осями	5780 мм
Шины	
Типоразмер шин	17.5-25-12PR (стандарт)
Характеристики отвала	
Угол атаки отвала	29-77°
Подъем отвала над грунтом	410 мм
Боковое смещение отвала, вправо / влево	815 мм / 840 мм
Макс. угол наклона отвала	90°
Глубина резания	560 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр поворотного круга	1300 мм
Толщина поворотного круга	120 мм
Тяговое усилие на отвале	61.7 кН
Давление резания	7285 кг
Длина отвала	3658 мм
Высота отвала	580 мм
Максимальный вылет отвала за пределами задней шины	2000 мм
Привод	гидравлический