



## АВТОГРЕЙДЕР SINOMACH 717H



Габаритные размеры	
Длина	8830 mm
Ширина	2600 mm
Высота (верхняя часть кабины)	3410 mm
Колесная база	6100 mm
Ширина хода	2120 mm
Основная техническая характеристика	
Эксплуатационная масса	14500 kg
Длина лезвия	3658 mm
Высота лезвия	550 mm
Ширина лезвия	16 mm
Макс. высота подъема лезвия	450 mm
Макс. глубина копания	535 mm
Мин. радиус поворота	7300 mm
Угол поворота рамы	$\pm 26^\circ$



Макс. угол поворота переднего колеса	±49 °
Угол колебания переднего моста	32 °
Клиренс фронтальной оси	430 mm
Номинальная скорость (Km/h)	49 вперед, 30 назад
<b>Дизельный двигатель</b>	
Модель	CUMMINS 6BTA5.9
Тип	С непосредственным впрыском, трубнонаддувом и водяным охлаждением
Номинальная мощность	132 kW (180л.с)
Ход диаметра цилиндра	102/120 (mm)
Объем цилиндра	5.9(L)
Номинальная скорость	2200(r/min)
Макс. крутящий момент	≥750(N.M) at 1300r/min
Вид запуска	Электрический
Мин. потребление топлива	206 (g/Kw.h)
Вес нетто	450(kg)
<b>Коробка передач</b>	
Модель	WG158 (Технология ZF)
Тип	Переключение под нагрузкой, односменный рычаг, замок разводного моста
Переключение передач	6 передние и 3 задние передачи
<b>Ось и шины</b>	
Размер шины	17.5-25-12PR
<b>Рабочий механизм гидравлической системы</b>	
Модель масляного насоса	CB2045
Система давления	17.5 MPa
Нагрузка на лезвие	88 kN
<b>Система рулевого управления</b>	



Тип	Отклонение передней оси
Модель рулевого механизма	BZ-E160B
Система давления	16 МПа
<b>Заправочные емкости</b>	
Топливный бак	370 л
Гидравлический бак	65 л
Масло в двигателе	20 л
<b>Тормозная система</b>	
Тип основного тормоза	Гидравлический тормоз барабанного типа
Давление в тормозной системе	10 Мпа
Тип стояночного тормоза	Механический барабанного типа



Гарантийный срок составляет – 12 месяцев или 1500 мото/часов  
Гарантийное и послегарантийное обслуживание  
СРОК ПОСТАВКИ: 60-70 рабочих дней

