

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

722H

МОЩНОСТЬ: 160 KW / 217 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 16 100 КГ

Глубина резания: 535 ММ



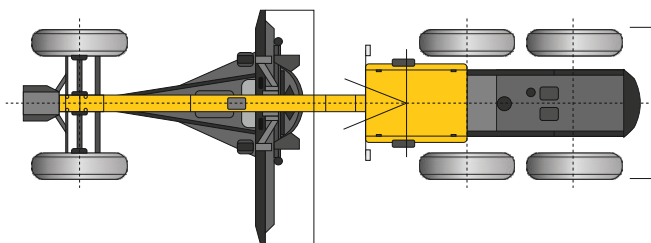
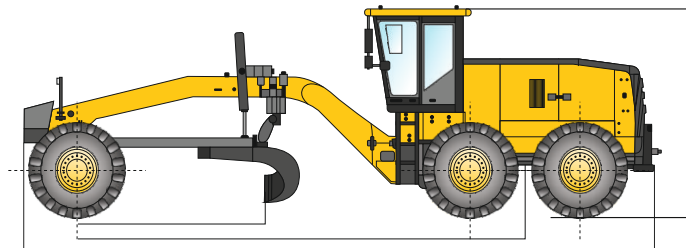
8 800 550 94 65

www.sdm-auto.ru

722H

АВТОГРЕЙДЕР

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА: 16 100 КГ



Двигатель	
Производитель	Cummins
Модель	6СТА8.3-C215
Номинальная мощность	160 кВт (217 л.с) 2200 при об/мин
Макс. крутящий момент	908 Нм при 1400 об/мин
Количество цилиндров	6
Гидравлическая система	
Модель главного насоса	СВGj2045/1025
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	СВGJ1016-XF
Давление системы	10 МПа
Рулевое управление	
Конфигурация рулевого управления	Fore Tires deflexion
Давление системы	16 МПа
Мин. радиус поворота	7400 мм
Угол поворота передних колес	49°
Угол складывания (поворота) рамы	26°
Заправочные объемы	
Топливный бак	370 л
Моторное масло	27 л
Система охлаждения	40 л
Гидравлическая система	65 л
Трансмиссия	28 л
Тандемный привод, каждый	45*2 л
Масло для редукторов заднего моста	18 л
Размеры	
Колесная база	6100 мм
Общая длина	9250 мм
Общая высота с кабиной	3420 мм
Общая ширина	2600 мм
Дорожный просвет под передним мостом	610 мм

Трансмиссия	
Модель	ZF 6WG200
Макс. скорость движения вперед	50.86
Макс. скорость движения назад	32.59
Количество передач переднего хода	6
Количество передач заднего хода	3
Колесная формула	4x4
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	6100 мм
Шины	
Типоразмер шин	17.5-25-14PR (стандарт)
Характеристики отвала	
Угол атаки отвала	29-77°
Подъем отвала над грунтом	450 мм
Боковое смещение отвала, вправо / влево	965 мм / 965 мм
Макс. угол наклона отвала	90°
Глубина резания	535 мм
Вращение поворотного круга	360°
Диаметр поворотного круга	1410 мм
Толщина поворотного круга	130 мм
Тяговое усилие на отвале	82.8 кН
Давление резания	9667 кг
Длина отвала	4320 мм
Высота отвала	580 мм
Максимальный вылет отвала за пределами задней шины	2400 мм
Привод	гидравлический