

SINOMACH CHANCLIN

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



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ЭКСКАВАТОР

GE220S

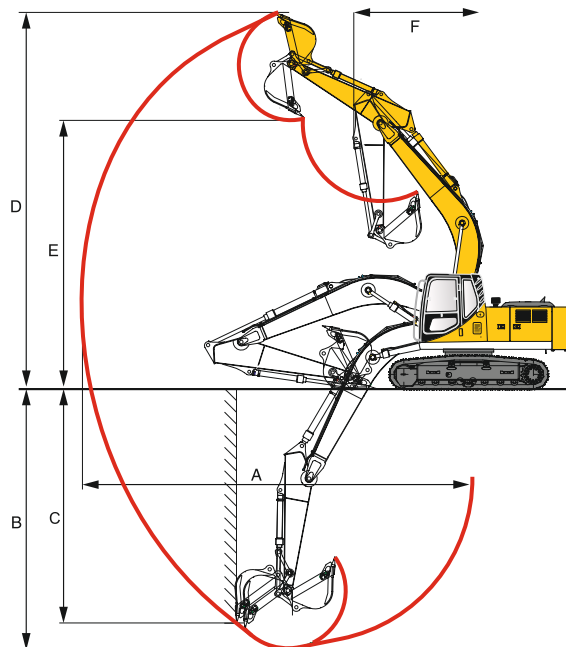
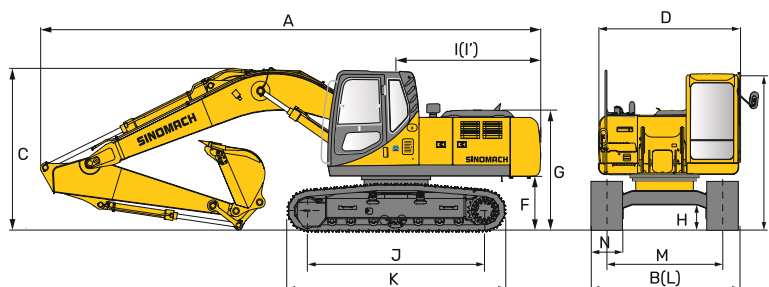
МОЩНОСТЬ: 112 кВт / 150 лс

РАБОЧАЯ МАССА: 21 200 кг

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 1,2 м куб.

GE220S

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



Кондиционер



Магнитола



Система
ROPS



Гидролиния
навес. оборуд.



Защита
цилиндра



Насос закачки
топлива



Холодный
пуск

Размеры	(мм)
Длина стрелы	5700 мм
Длина рукояти	2900 мм
A Габаритная длина	9600 мм
C Габаритная высота	3040 мм
M Ширина колеи гусеничной тележки	1900 мм
B Общая ширина, гусеничная цепь (лента)	2500 мм
J База гусеничного хода	3260 мм
K Длина гусеничной тележки	4060 мм
D Ширина поворотной платформы	2500 мм
I' Радиус по контргрузу поворотной платформы	2970 мм
F Дорожный просвет под поворотной платформой	1065 мм
E Высота по кабине	3120 мм
H Минимальный дорожный просвет	470 мм
N Ширина гусеничной ленты	600 мм
Эксплуатационные параметры	
Эксплуатационная масса	21200 кг
Вместимость стандартного ковша	1.2 м ³
Максимальная скорость движения	5.2 км/ч
Скорость поворота платформы	11.5 об/мин
Тяговое усилие	204 кН
Усилие на кромке ковша (ISO)	157 кН
Усилие на рукояти (ISO)	120 кН
Основная конфигурация	
Основной насос	KAWASAKI K3V112DT
Главный регулирующий клапан	GERMANY INLINE HVME270B
Бортовой редуктор поворотного двигателя	GERMANY INLINE HM5X130CHB
Гидромотор хода (гусеничной ходовой части) Ходовой двигатель	HYUNDAI HT21A

Рабочая зона	(мм)
A Максимальный радиус копания	9865 мм
A' Максимальный радиус копания на уровне земли	9680 мм
B Максимальная глубина копания	6515 мм
C Максимальная глубина копания вертикальной стенки	5915 мм
D Максимальная высота резания	9275 мм
E Максимальная высота выгрузки	6560 мм
F Минимальный радиус поворотной платформы	2920 мм
Двигатель	
Экологический стандарт	ЕвроII
Производитель	Cummins
Модель	6BТAA5.9-С150
Полная мощность	112 кВт (150 л.с) 1950 об/мин
Максимальный крутящий момент	614 Н.м при 1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объём	6.7 л
Заправочные емкости	
Топливный бак	420 л
Моторное масло	18 л
Система охлаждения	35 л
Гидравлическая система (всего)	246 л
Ходовая часть	
Количество башмаков с каждой стороны	46
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	7