

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

GE520H

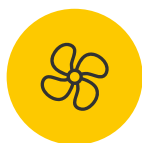
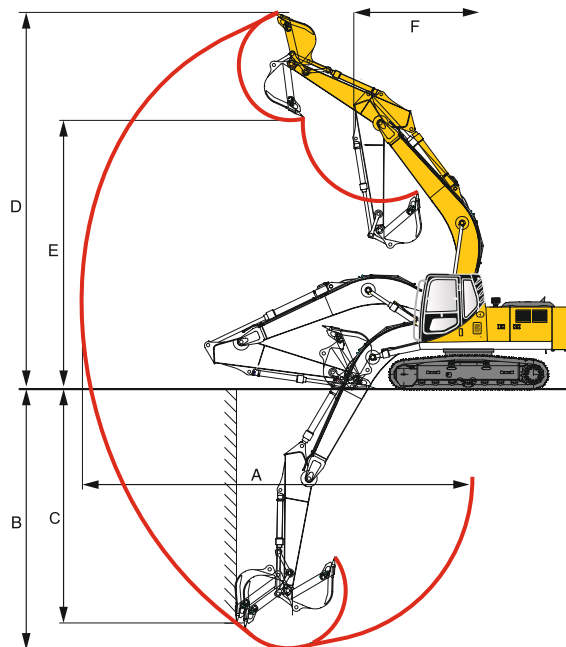
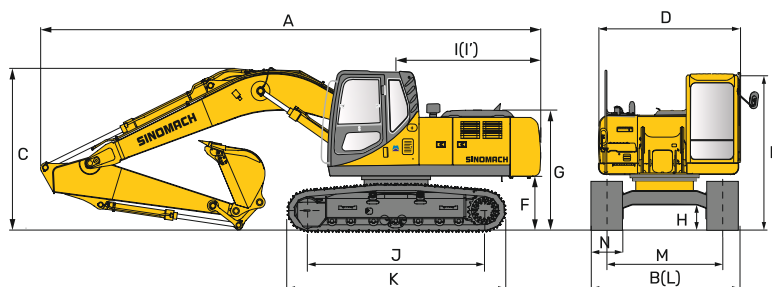
МОЩНОСТЬ: 300 KW / 408 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 50 460 КГ

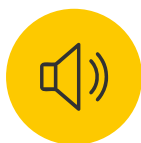
ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 2,8 М КУБ.

GE520H

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



Кондиционер



Магнитола



Система
ROPS



Гидролиния
навес. оборуд.



Защита
цилиндра



Насос заправки
топлива



Холодный
пуск

Размеры	(мм)
Длина стрелы	6560 мм
Длина рукояти	2550 мм
A Габаритная длина	11600 мм
C Габаритная высота	3998 мм
M Ширина колеи гусеничной тележки	2740 мм
B Общая ширина, гусеничная цепь (лента)	3340 мм
J База гусеничного хода	4470 мм
K Длина гусеничной тележки	5595 мм
D Ширина поворотной платформы	3045 мм
I' Радиус по контргрузу поворотной платформы	3845 мм
F Дорожный просвет под поворотной платформой	1300 мм
E Высота по кабине	3280 мм
H Минимальный дорожный просвет	720 мм
N Ширина гусеничной ленты	600 мм
Эксплуатационные параметры	
Эксплуатационная масса	50460 кг
Вместимость стандартного ковша	2.8 м ³
Максимальная скорость движения	4.8 км/ч
Скорость поворота платформы	8.6 об/мин
Тяговое усилие	358 кН
Усилие на кромке ковша (ISO)	298 кН
Усилие на рукояти (ISO)	270 кН
Основная конфигурация	
Основной насос	HAVE Inline
Главный регулирующий клапан	HAVE Inline
Бортовой редуктор поворотного двигателя	Hyundai HT50A
Гидромотор хода (гусеничной ходовой части) Ходовой двигатель	Hyundai HT50A

Рабочая зона	(мм)
A Максимальный радиус копания	10580 мм
A' Максимальный радиус копания на уровне земли	10360 мм
B Максимальная глубина копания	6260 мм
C Максимальная глубина копания вертикальной стенки	5620 мм
D Максимальная высота резания	10000 мм
E Максимальная высота выгрузки	6660 мм
F Минимальный радиус поворотной платформы	4825 мм
Двигатель	
Экологический стандарт	Евро II
Производитель	ISUZU
Модель	6WG1
Полная мощность	300 кВт (408 л.с) при 1800 об/мин
Максимальный крутящий момент	1898 Н.м при 1300 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объём	8.9 л
Заправочные емкости	
Топливный бак	650 л
Моторное масло	31.6 л
Система охлаждения	27 л
Гидравлическая система (всего)	430 л
Ходовая часть	
Количество башмаков с каждой стороны	51
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	9