

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

GE380H

МОЩНОСТЬ: 214 KW / 291 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 37 300 КГ

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 2,2 М КУБ.

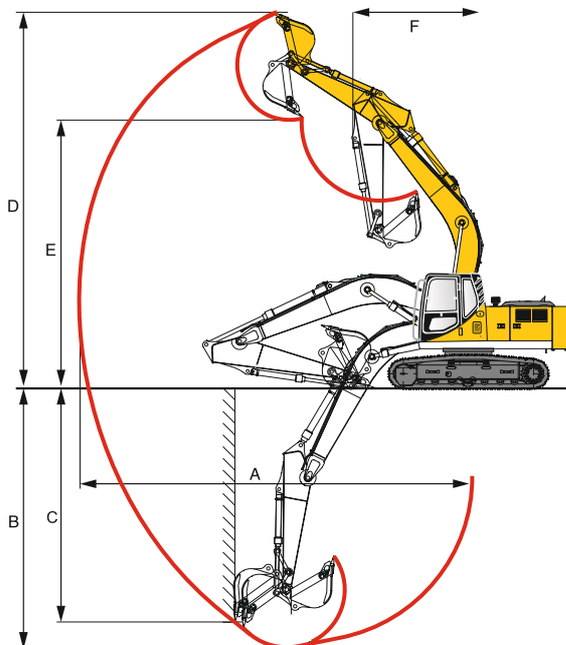
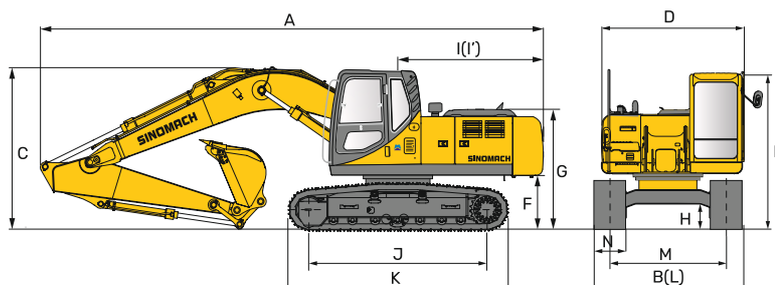


8 800 550 94 65

www.sdm-auto.ru

GE380H

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ЭКСКАВАТОР**



Кондиционер



Магнитола



СИСТЕМА
ROPS



Гидролиния
навес. оборуд.



Защита
цилиндра



Насос закачки
топлива



Холодный
пуск

Размеры	(мм)
Длина стрелы	6470 мм
Длина рукояти	2600 мм
A Габаритная длина	11280 мм
C Габаритная высота	3560 мм
M Ширина колеи гусеничной тележки	2680 мм
B Общая ширина, гусеничная цепь (лента)	3280 мм
J База гусеничного хода	4050 мм
K Длина гусеничной тележки	4962 мм
D Ширина поворотной платформы	3155 мм
I' Радиус по контргрузу поворотной платформы	3505 мм
F Дорожный просвет под поворотной платформой	1183 мм
E Высота по кабине	3172 мм
H Минимальный дорожный просвет	471 мм
N Ширина гусеничной ленты	600 мм
Эксплуатационные параметры	
Эксплуатационная масса	37300 кг
Вместимость стандартного ковша	2.2 м ³
Максимальная скорость движения	5.5 км/ч
Скорость поворота платформы	8.8 об/мин
Тяговое усилие	288 кН
Усилие на кромке ковша (ISO)	240 кН
Усилие на рукояти (ISO)	240 кН
Основная конфигурация	
Основной насос	KAWASAKI K5V160DT
Главный регулирующий клапан	KAWASAKI KMX32NA
Бортовой редуктор поворотного двигателя	KAWASAKI M5X180CHB
Гидромотор хода (гусеничной ходовой части) Ходовой двигатель	Germany OK F80

Рабочая зона	(мм)
A Максимальный радиус копания	10233 мм
A' Максимальный радиус копания на уровне земли	10546 мм
B Максимальная глубина копания	10349 мм
C Максимальная глубина копания вертикальной стенки	5707 мм
D Максимальная высота резания	11110 мм
E Максимальная высота выгрузки	7900 мм
F Минимальный радиус поворотной платформы	7900 мм
Двигатель	
Экологический стандарт	Евро II
Производитель	Cummins
Модель	QSL9
Полная мощность	214 кВт (291 л.с) при 2100 об/мин
Максимальный крутящий момент	1424 Н.м при 1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объём	8.9 л
Заправочные емкости	
Топливный бак	600 л
Моторное масло	24.7 л
Система охлаждения	27 л
Гидравлическая система (всего)	430 л
Ходовая часть	
Количество башмаков с каждой стороны	48
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	9