

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

GE330H

МОЩНОСТЬ: 241 KW / 327 ЛС

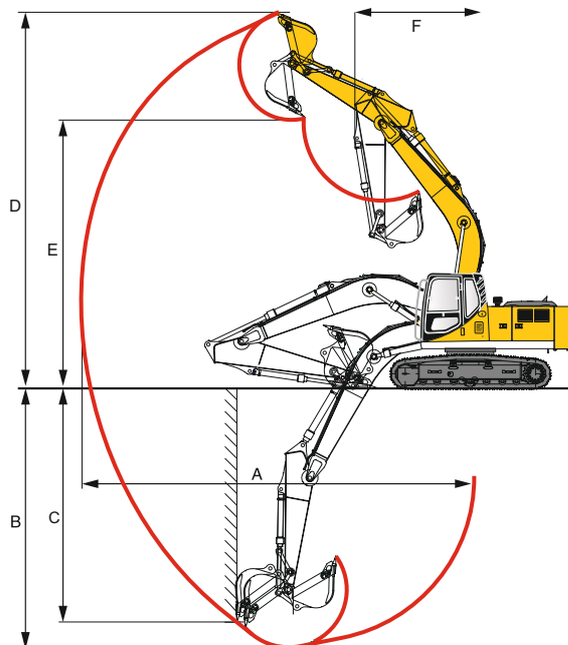
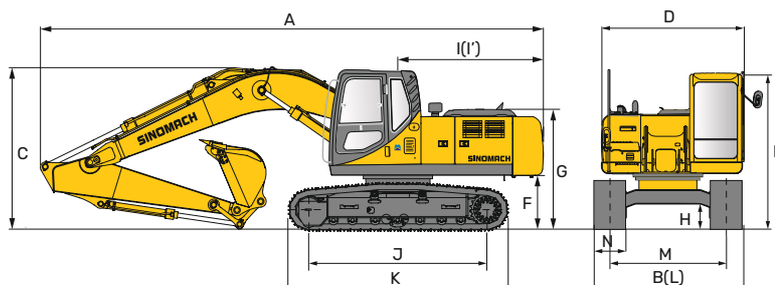
РАБОЧАЯ МАССА: 31 880 КГ

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 1,6 М КУБ.



8 800 550 94 65

www.sdm-auto.ru

GE330H**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ЭКСКАВАТОР**

Кондиционер



Магнитола

Система
ROPSГидролиния
навес. оборуд.Защита
цилиндраНасос заправки
топливаХолодный
пуск

Размеры	(мм)
Длина стрелы	6470 мм
Длина рукояти	3185 мм
A Габаритная длина	11150 мм
C Габаритная высота	3180 мм
M Ширина колеи гусеничной тележки	2590 мм
B Общая ширина, гусеничная цепь (лента)	3190 мм
J База гусеничного хода	4030 мм
K Длина гусеничной тележки	4622 мм
D Ширина поворотной платформы	2995 мм
I' Радиус по контргрузу поворотной платформы	3250 мм
F Дорожный просвет под поворотной платформой	1210 мм
E Высота по кабине	3145 мм
H Минимальный дорожный просвет	498 мм
N Ширина гусеничной ленты	600 мм
Эксплуатационные параметры	
Эксплуатационная масса	31880 кг
Вместимость стандартного ковша	1.6 м ³
Максимальная скорость движения	5.2 км/ч
Скорость поворота платформы	10.6 об/мин
Тяговое усилие	273 кН
Усилие на кромке ковша (ISO)	227 кН
Усилие на рукояти (ISO)	182 кН
Основная конфигурация	
Основной насос	KAWASAKI K5V160DT
Главный регулирующий клапан	GERMANY INLINE HVME270B
Бортовой редуктор поворотного двигателя	GERMANY INLINE HM5X180CHB
Гидромотор хода (гусеничной ходовой части) Ходовой двигатель	DOOSAN TM60VC

Рабочая зона	(мм)
A Максимальный радиус копания	10233 мм
A' Максимальный радиус копания на уровне земли	10028 мм
B Максимальная глубина копания	7370 мм
C Максимальная глубина копания вертикальной стенки	6380 мм
D Максимальная высота резания	10200 мм
E Максимальная высота выгрузки	7135 мм
F Минимальный радиус поворотной платформы	4265 мм
Двигатель	
Экологический стандарт	Евро II
Производитель	Cummins
Модель	6LTAА8.9С325
Полная мощность	241 кВт (327 л.с) при 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	1400 Н.м при 1400 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем	8.9 л
Заправочные емкости	
Топливный бак	600 л
Моторное масло	31.6 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