

# 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

GE250H

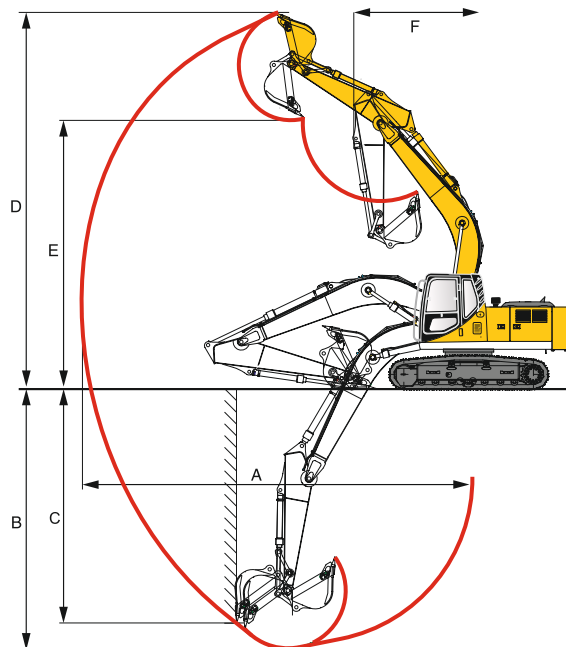
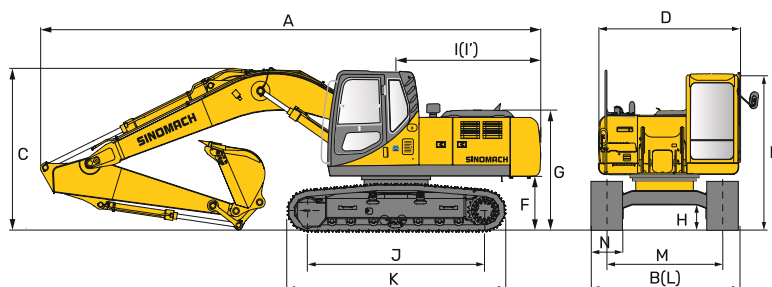
МОЩНОСТЬ: 133 KW / 178 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 25 000 КГ

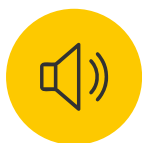
ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 1,2 М КУБ.

# GE250H

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



Кондиционер



Магнитола



СИСТЕМА  
ROPS



Гидролиния  
навес. оборуд.



Защита  
цилиндра



Насос закачки  
топлива



Холодный  
пуск

Размеры	(мм)
Длина стрелы	6030 мм
Длина рукоятки	4120 мм
A Габаритная длина	9840 мм
C Габаритная высота	3180 мм
M Ширина колеи гусеничной тележки	2580 мм
B Общая ширина, гусеничная цепь (лента)	3180 мм
J База гусеничного хода	3830 мм
K Длина гусеничной тележки	4640 мм
D Ширина поворотной платформы	2700 мм
I' Радиус по контргрузу поворотной платформы	2940 мм
F Дорожный просвет под поворотной платформой	1062 мм
E Высота по кабине	2996 мм
H Минимальный дорожный просвет	480 мм
N Ширина гусеничной ленты	600 мм
<b>Эксплуатационные параметры</b>	
Эксплуатационная масса	25000 кг
Вместимость стандартного ковша	1.2 м <sup>3</sup>
Максимальная скорость движения	5.8 км/ч
Скорость поворота платформы	10.5 об/мин
Тяговое усилие	204 кН
Усилие на кромке ковша (ISO)	162 кН
Усилие на рукоятки (ISO)	123 кН
<b>Основная конфигурация</b>	
Основной насос	KAWASAKI K3V112DT
Главный регулирующий клапан	GERMANY INLINE HVME270B
Бортовой редуктор поворотного двигателя	GERMANY INLINE HM5X180CHB
Гидромотор хода (гусеничной ходовой части) Ходовой двигатель	DOOSAN TM40VD

Рабочая зона	(мм)
A Максимальный радиус копания	10258 мм
A' Максимальный радиус копания на уровне земли	10086 мм
B Максимальная глубина копания	6995 мм
C Максимальная глубина копания вертикальной стенки	6090 мм
D Максимальная высота резания	9612 мм
E Максимальная высота выгрузки	6690 мм
F Минимальный радиус поворотной платформы	3740 мм
<b>Двигатель</b>	
Экологический стандарт	Евро II
Производитель	Cummins
Модель	6BTAА5.9-C150
Полная мощность	133 кВт (178 л.с) при 2000 об/мин
Максимальный крутящий момент	708 Н.м при 1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объём	5.883 л
<b>Заправочные емкости</b>	
Топливный бак	600 л
Моторное масло	25 л
Система охлаждения	36 л
Гидравлическая система (всего)	450 л
<b>Ходовая часть</b>	
Количество башмаков с каждой стороны	49
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	2
Количество опорных катков с каждой стороны	9