

# 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

GE150H

МОЩНОСТЬ: 86 KW / 117 ЛС

РАБОЧАЯ МАССА: 13 890 КГ

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 0.6 М КУБ.



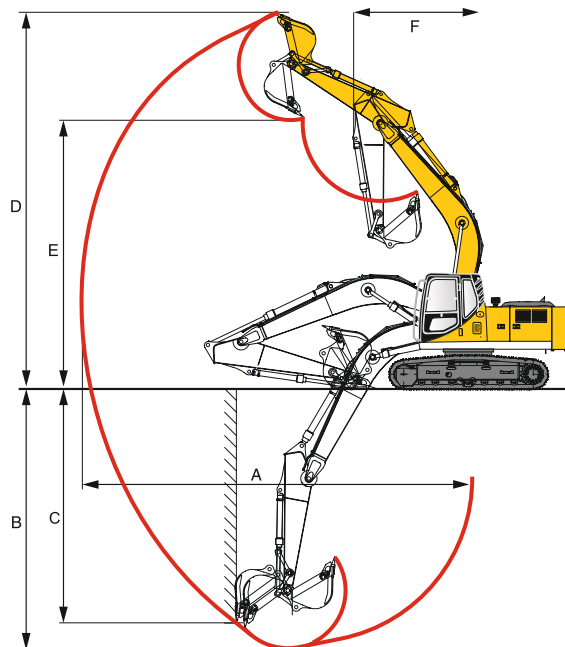
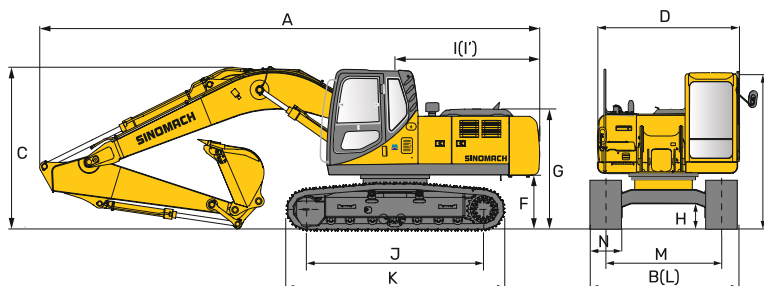


8 800 550 94 65

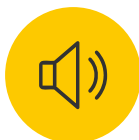
www.sdm-auto.ru

**GE150H**

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
ЭКСКАВАТОР**



Кондиционер



Магнитола



Система  
ROPS



Гидролиния  
навес. оборуд.



Защита  
цилиндра



Насос заправки  
топлива



Холодный  
пуск

Размеры	
Длина стрелы	4600 мм
Длина рукояти	2049 мм
A Габаритная длина	7762 мм
C Габаритная высота	2983 мм
M Ширина колеи гусеничной тележки	1990 мм
B Общая ширина, гусеничная цепь (лента)	2510 мм
J База гусеничного хода	3010 мм
K Длина гусеничной тележки	3751 мм
D Ширина поворотной платформы	2510 мм
Г Радиус по контргрузу поворотной платформы	2387 мм
F Дорожный просвет под поворотной платформой	915 мм
E Высота по кабине	2825 мм
H Минимальный дорожный просвет	416 мм
N Ширина гусеничной ленты	500 мм
Эксплуатационные характеристики	
Эксплуатационная масса	13890 кг
Вместимость стандартного ковша	0,6 м <sup>3</sup>
Максимальная скорость движения	5,9 км/ч
Скорость поворота платформы	11,9 об/мин
Тяговое усилие	138 кН
Усилие на кромке ковша (ISO)	100 кН
Усилие на рукояти (ISO)	68 кН
Основная конфигурация	
Основной насос	Inline HP3V75KAWASAKI K7V63DTP
Главный регулирующий клапан	IInline HVME180B KAWASAKI KMX13RB
Бортовой редуктор бокового двигателя	Inline HM5X80CHB KAWASAKI M5X80CHB
Гидромотор хода (гусеничной ходовой части); ходовой двигатель	EDDIE FTM22A DOOSAN TM22VC

Рабочая зона		
A	Максимальный радиус копания	8335 мм
A'	Максимальный радиус копания на уровне земли	8203 мм
B	Максимальная глубина копания	5491 мм
B'	Максимально допустимая глубина копания	5288 мм
C	Максимальная глубина копания вертикальной стенки	4826 мм
D	Максимальная высота резания	8679 мм
E	Максимальная высота выгрузки	6174 мм
F	Минимальный радиус поворотной платформы	2605 мм
Двигатель		
Производитель	Cummins	
Модель	QSF3.8-C115	
Полная мощность	86 кВт (117 л.с.) при 2200 об/мин	
Максимальный крутящий момент	470 Н.м при 1400 об/мин	
Количество цилиндров	4	
Рабочий объем	3,76 л	
Заправочные емкости		
Топливный бак	280 л	
Моторное масло	17-26 л	
Система охлаждения	25 л	
Гидравлическая система	165 л	
Ходовая часть		
Количество башмаков с каждой стороны	46	
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	1	
Количество опорных катков с каждой стороны	7	