

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



ГУСЕНИЧНЫЙ
ЭКСКАВАТОР

ZG 750L

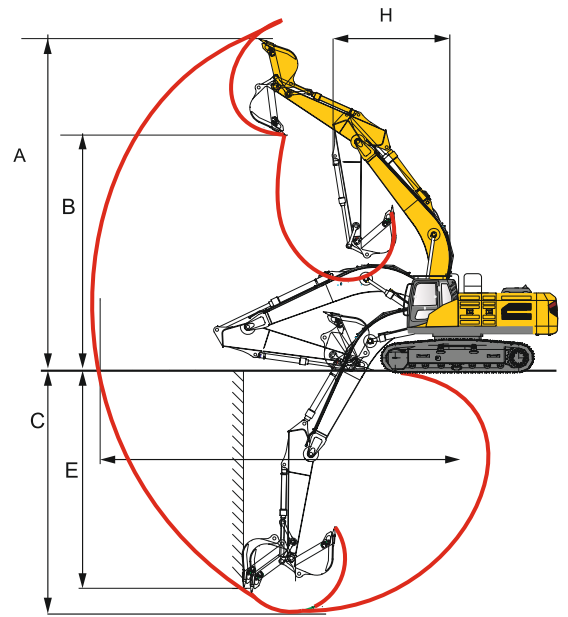
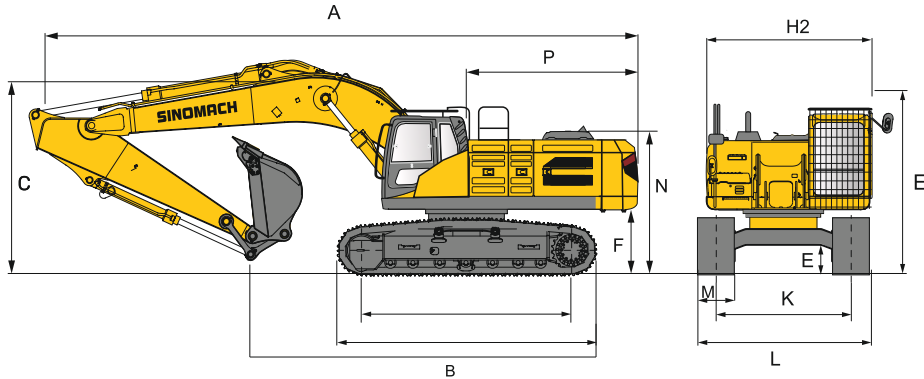
МОЩНОСТЬ: 336 KW / 457 ЛС

рабочая масса: 71200 кг

ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 3.8-4.2 М КУБ

ZG 750 L

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР



Размеры	
Длина стрелы	6600 мм
Длина рукояти	3020 мм
A Габаритная длина	12170 мм
B Общая ширина	4256 мм
C Габаритная высота	5050 мм
D Высота по кабине	3530 мм
E Дорожный просвет под поворотной платформой	1551 мм
F Минимальный дорожный просвет	898 мм
G Радиус по контургрузу поворотной платформы	4000 мм
H Длина гусеничной ленты по земле	4720 мм
J Длина гусеничной ленты	5957 мм
K Ширина колеи	3350 (2750) мм
L Ширина шасси	4000 (3400) мм
M Ширина башмака гусеницы	650 мм
N Ширина поворотной платформы	3995 мм
Z Дорожный просвет под поворотной платформой	2900 мм
A1 Транспортная длина длина рукояти - край гусеницы	7300 мм
Эксплуатационные характеристики	
Эксплуатационная масса	71200 кг
Вместимость стандартного ковша	3.8-4.2 м ³
Максимальная скорость движения	4.8 км/ч
Скорость поворота платформы	7.2 об/мин
Тяговое усилие	656 кН
Усилие на кромке ковша (ISO)	356 кН
Усилие на рукояти (ISO)	260 кН
Преодолевающий подъем	70%
Основная конфигурация	
Основной насос	Kawasaki K3V28DH
Главный регулирующий клапан	HYESY UK36
Бортовой редуктор бокового двигателя	Kawasaki M5X250CHB
Гидромотор хода (гусеничный ходовой части); ходовой двигатель	ITALY OK F130/167/V160FBV/MB

Рабочая зона	
Q Максимальная высота копания	11265 мм
Q Максимальная глубина копания	7190 мм
R Максимальная глубина копания вертикальной стенки	6800 мм
S Максимальный радиус копания на уровне земли 2.5 м	7040 мм
T Максимальный радиус копания	11750 мм
U Максимальный радиус копания на уровне земли	11450 мм
V Минимальный радиус поворотной передней платформы	5200 мм
W Максимальная высота при минимальном радиусе поворотной платформы	9180 мм
Двигатель	
Производитель	Cummins
Модель	QSX15
Полная мощность	336 кВт (457 л.с) при 1800 об/мин
Максимальный крутящий момент	2102 Н.м при 1200-1400 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем	15 л
Заправочные емкости	
Топливный бак	950 л
Моторное масло	51 л
Система охлаждения	40 л
Гидравлическая система	660 л
Ходовая часть	
Количество башмаков с каждой стороны	48
Количество поддерживающих катков с каждой стороны	3
Количество опорных катков с каждой стороны	8
Комплектация	
Кондиционер	
Магнитола	
Насос закачки топлива	
Холодный пуск	