

SE320LCW

SHANTUI

VALUE THAT WORKS

Официальный дилер

СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРОВ

ДВИГАТЕЛЬ	WEICHAI WP7
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	199 кВт при 2000 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	31 500 кг

BEL-DOZER

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



ООО «ТПК Белдозер»:

тел./факс: +375 17 555-33-33;
моб.т.: +375 25 770-10-70;
e-mail: info@beldozer.by
Сайт: SHANTUI.BY

Сервисный центр:

Минский р-н, р-н пос. Колодищи,
тел.: +375 17 285 74 33 (66, 99);
Факс: +375 17 517-00-37

SE320LCW ЭКСКАВАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	Weichai WP7
Тип	система впрыска топлива Common Rail, турбонаддув
Количество цилиндров	6
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage III
Рабочий объем	7,47 л
Номинальная мощность	199 кВт при 2000 об/мин

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип	поршневой насос с регулируемой производительностью
Производительность гидравлического потока	2x285 л/мин

УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015)	
Усиление копания ковша	210 кН
Усиление копания рукояти	155 кН

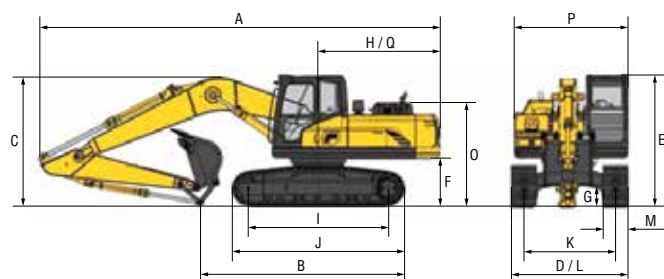
КОВШ	
Тип	усиленный ковш
Объем ковша	1,5 м ³
Ширина ковша	1450 мм

ХОДОВАЯ СИСТЕМА	
Тип	аксиально-поршневой мотор с регулируемой производительностью
Кол-во опорных катков	2x9
Кол-во поддерживающих катков	2x2
Кол-во башмаков	2x48
Ходовая скорость	3,3 км/ч / 5,5 км/ч
Тяговое усилие	267 кН
Преодолеваемый уклон	70% (35°)

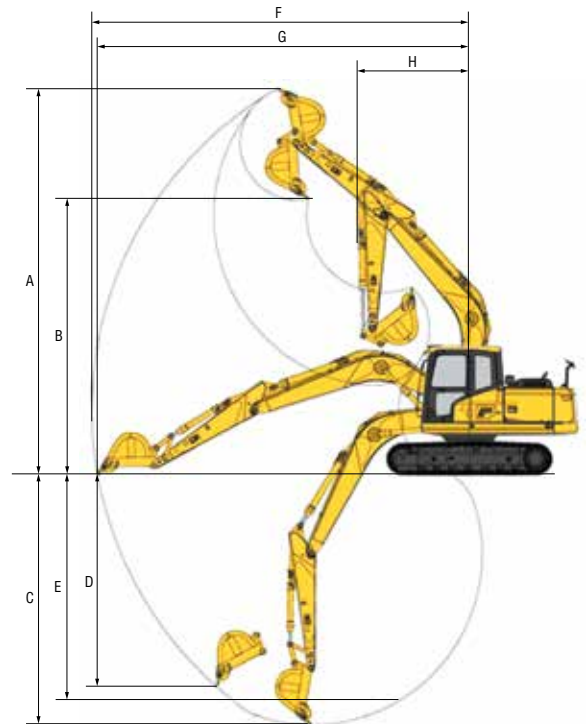
ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА	
Тип поворотного насоса	пластинчато-поршневой мотор
Скорость поворота платформы	0-10 об/мин
Тип торможения	механическое торможение, сброс давления

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	620 л
Жидкость охлаждения	35 л
Моторное масло	24 л
Гидробак	300 л
Гидросистема	420 л

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ	
Ширина башмака	600 мм
Удельное давление на грунт	59 кПа
Эксплуатационная масса	31 500 кг



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН (СТРЕЛА: 6200 мм / РУКОЯТЬ: 2812 мм)		
A	Макс. высота копания	10 030 мм
B	Макс. высота разгрузки	6920 мм
C	Макс. глубина копания	6760 мм
D	Макс. вертикальная глубина копания	5795 мм
E	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	6580 мм
F	Макс. радиус копания	10 580 мм
G	Макс. радиус копания на уровне земли	10 375 мм
H	Мин. радиус поворота рабочего устройства	4230 мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
A	Габаритная длина	10 880 мм
B	Длина контакта гусеницы с землей (при транспортировке)	6710 мм
C	Габаритная высота по верху стрелы	3850 мм
D	Габаритная ширина	3200 мм
E	Габаритная высота по кабине	3210 мм
F	Дорожный просвет (из-под противовеса до земли)	1185 мм
G	Дорожный просвет	530 мм
H	Радиус поворота хвостовой части платформы	3430 мм
I	База гусеничного хода	4030 мм
J	Длина башмака	4935 мм
K	Колея	2600 мм
L	Ширина гусеницы	3200 мм
M	Ширина башмака	600 мм
O	Высота противовеса	2830 мм
P	Ширина по поворотной платформе	3045 мм
Q	Расстояние от центра поворотной платформы до края противовеса	3375 мм