

Двигатель: Полная мощность: Рабочая масса:

Weichai WP17T 566 кВт при 1900 об/мин 76 500 кг

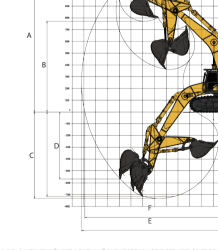
ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ Гидросистема с частотным регулированием подачи насоса

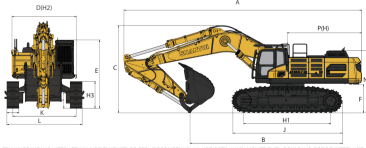
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКСКАВАТОРА SE800LCW

ДВИГАТЕЛЬ		
Модель	Weichai WP17T	
Тип	С общим топливопроводом высокого давления, водяным охлаждением и турбонаддувом	
Число цилиндров - диаметр цилиндра х ход поршня	6 - 142 х 175 мм	
Экологический стандарт	CHINA III	
Рабочий объем	16,6 л	
Мощность	566 кВт при 1900 об/мин	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Тип	Сдвоенный поршневой насос и шестеренный насос	
Макс. подача	2 х 495 л/мин	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO 6015))	
Усилие копания ковшом	420 κH	
Усилие копания рукоятью	350 кН	
КОВШ		
Тип	Ковш типа "обратная лопата"	
Вместимость ковша	5 m³	
Ширина ковша	2000 мм	
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Тип	Аксиально-поршневой гидромотор с регулируемой производительностью	
Число опорных катков	8 X 2	
Число поддерживающих катков	3 X 2	
Число башмаков	49 X 2	
Ходовая скорость	3,2/4,7 км/ч	
Тяговое усилие	486 Н-м	
Подъемопреодолеваемость	70% (35°)	
КОНТУР ПОВОРОТА ПЛАТФОР	РМЫ	
Тип гидромотора поворота платформы	Плунжерный гидромотор с поворотной шайбой	
Скорость поворота платформы	7,2 об/мин	
Тип тормозов	Механический тормоз с разблокировкой подачей давления	
ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ		
Топливный бак	940 л	
Система охлаждения	76 л	
Система смазки двигателя	58 л	

PAE	50ЧАЯ МАССА И ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	
Давление на грунт		110 кПа
Раб	очая масса	76500 кг
ГАБ	АРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Α	Габаритная длина	12600
В	Длина контакта с грунтом (при транспортировке)	8920
С	Габаритная высота (до вершины стрелы)	4700
D	Габаритная ширина	4310/3680
Ε	Габаритная высота (до вершины кабины)	3705
F	Дорожный просвет (от противовеса до земли)	1550
G	Дорожный просвет	895
Н	Радиус поворота платформы	4145
I	База гусеничного хода	4750
J	Длина гусеничной тележки	5960
K	Колея	3440/2810
L	Ширина по гусеницам	650
М	Ширина башмака	4090
0	Высота капота	3565
Р	Ширина поворотной платформы	3505
Q	Расстояние от оси поворота платформы до ее задней части	4055
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, мм (Стрела длиной 7000 мм, рукоять длиной 2570 мм)		
Α	Макс. высота копания	11820
В	Макс. высота выгрузки грунта	7610
С	Макс. глубина копания	7150
D	Макс. глубина копания по вертикали	5500
Е	Макс. глубина копания котлована с плоским дном длиной 2500 мм	6890
F	Макс. вылет ковша при копании	11700
G	Макс. радиус копания на уровне земли	11410
Н	Мин. радиус поворота рабочего оборудования	4830





370 л 660 л





Гидробак

Объем системы



G