

SHANTUI

SR16-B6

Дорожный каток



Модель двигателя Weichai WP6G175E22
Полная мощность 129 кВт при 2200 об/мин
Рабочая масса 16 000 кг

ВЫГОДА И ПОЛЬЗА

SR16-B6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	Weichai WP6G175E22
Число цилиндров	6
Тип	Рядный 4-тактный двигатель с турбонаддувом и воздушным охладителем воздуха высокого давления
Впускная система	С турбонаддувом
Диаметр цилиндра x ход поршня	105 x 130 мм
Рабочий объем	6,75 л
Полная мощность	129 кВт при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	700 Н·м при 1300 - 1500 об/мин
Номинальный расход топлива	221 г/кВт·ч
Экологический стандарт	Stage II

ТРАНСМИССИЯ	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Тип	Гидравлическая, двухконтурная	Гидравлическая, двухконтурная
Насос ходовой части	Плунжерный насос с регулируемой подачей	Плунжерный насос с регулируемой подачей
Задний мост	Плунжерный гидромотор с регулируемым расходом	Плунжерный гидромотор с регулируемым расходом
Валец	Плунжерный гидромотор с постоянным расходом	Плунжерный гидромотор с постоянным расходом
Макс. давление в гидросистеме	42 МПа	42 МПа
Шины	23,1-26-12PR/20,5-25-16PR	23,1-26-12PR/20,5-25-16PR
Подъёмопреодолеваемость	45%	40%
Скорость движения передним ходом	0 - 5,5/0 - 9,5 км/ч	0 - 5,5/0 - 9,5 км/ч
Скорость движения задним ходом	0 - 5,5/0 - 9,5 км/ч	0 - 5,5/0 - 9,5 км/ч

СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Тип	С гидроприводом и поворотом рам относительно друг друга
Макс. давление в гидросистеме	16 МПа
Угол поворота при рулении	±33°
Угол поворота рам	±11°
Мин. радиус поворота	7500 мм

ТОРМОЗА	
Рабочие тормоза	С гидроприводом
Стояночный тормоз	С гидроприводом
Аварийный тормоз	С гидроприводом

ВИБРАЦИОННЫЙ ВАЛЕЦ	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Ширина	2130 мм	2130 мм
Диаметр	1550 мм	1752 мм
Толщина оболочки вальца	32 мм	32 мм
Число кулачков	-	150
Высота кулачка	-	95 мм

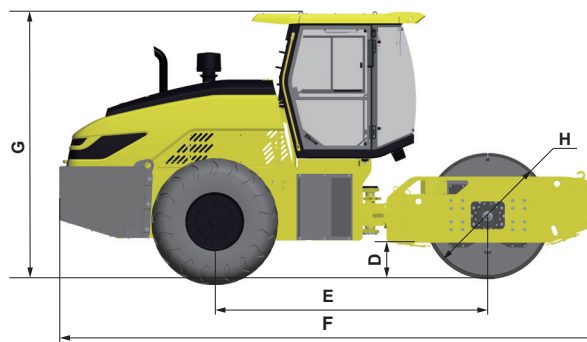
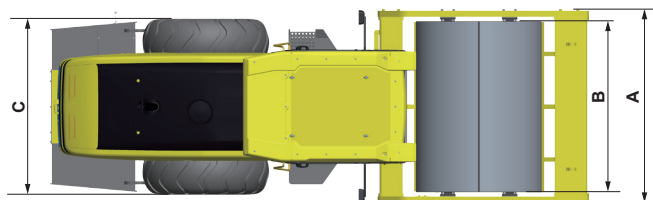
ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Тип	Гидростатический привод, с электрическим управлением	Гидростатический привод, с электрическим управлением
Насос контура вибрации	Плунжерный насос с регулируемой подачей	Плунжерный насос с регулируемой подачей
Гидромотор контура вибрации	Плунжерный гидромотор с постоянным расходом	Плунжерный гидромотор с постоянным расходом
Макс. давление в гидросистеме	35 МПа	35 МПа
Высокая частота	35 Гц	35 Гц
Низкая частота	29 Гц	29 Гц
Высокая амплитуда	2,0 мм	1,7 мм
Низкая амплитуда	1,0 мм	0,85 мм
Макс. возбуждающая сила	320 кН	320 кН
Мин. возбуждающая сила	232 кН	232 кН

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Топливный бак	330 л	330 л
Гидробак	100 л	100 л
Система охлаждения	22 л	22 л
Система смазки двигателя	15 л	15 л

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Аккумуляторная батарея	2 x 12 В, 105 А·ч	2 x 12 В, 105 А·ч
Генератор	28 В, 80 А	28 В, 80 А
Стартер	24 В, 6 кВт	24 В, 6 кВт

МАССА	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
Рабочая масса	16000 кг	17200 кг
Нагрузка на вибрационный валец	10000 кг	11200 кг
Нагрузка на ведущий валец	6000 кг	6000 кг
Статическая линейная нагрузка	460 Н/см	515 Н/см

РАЗМЕРЫ	ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ	КУЛАЧКОВЫЙ ВАЛЕЦ
A	2305 мм	2305 мм
B	2130 мм	2130 мм
C	2220 мм	2220 мм
D	387 мм	387 мм
E	3421 мм	3421 мм
F	6780 мм	6780 мм
G	3250 мм	3250 мм
H	1550 мм	1752 мм



* ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛУСТРАЦИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ ПОКАЗАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ.



Shantui в социальных сетях

SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

АДРЕС: № 58, G327 HIGHWAY, HI-TECH ZONE, JINING CITY, SHANDONG, CHINA

ТЕЛ.: +86-537-2909369, ФАКС: +86-537-2311219

ЭЛ. ПОЧТА: trade@shantui.com ИНТЕРНЕТ: www.shantui.com

SHANTUI
ВЫГОДА И ПОЛЬЗА