

SHANTUI

SR14-B6

Дорожный каток



Двигатель: Weichai WP6G175E22
Полная мощность: 129 кВт
Рабочая масса: 14 000 кг

Эффективно уплотняем грунт
Эксперт по дорожному строительству

SR14-B6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

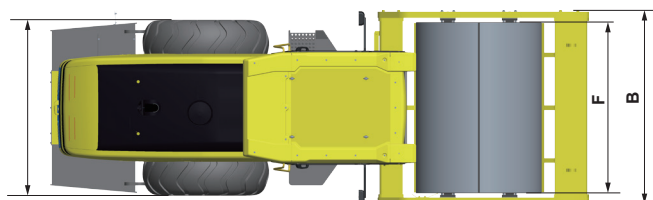
	GF% I6 *	GF% D16 *
А	1	1
Впускная система	С турбонаддувом	
Диаметр цилиндра х ход поршня	105 x 130 мм	
Рабочий объем	6,75 л	
Полная мощность	129 кВт	
Макс. крутящий момент	700 Н·м при 1300-1500 об/мин	
Номинальный расход топлива	221 г/кВт·ч	
Экологический стандарт	China III	

ТРАНСМИССИЯ	GF% I6 *	GF% D16 *
Тип	Гидростатическая с полным приводом	
Насос гидросистемы	Поршневой насос с регулируемой подачей и механическим управлением, 75 мл/об	
Привод ходовой части	Поршневой гидромотор с регулируемым расходом, 105 мл/об	
Привод вальца	Поршневой гидромотор с постоянным расходом, 55 мл/об	
Макс. давление в гидросистеме	42 МПа	
Шины	23,1-26-12PR/20,5-25-16PR	
Подъемопреодолеваемость	45%	
Передний ход, I, II	0-5,5 км/ч, 0-9,5 км/ч	
Задний ход, I, II	0-5,5 км/ч, 0-9,5 км/ч	

СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	GF% I6 *	GF% D16 *
Тип	С гидроприводом и поворотом рам относительно друг друга	
Макс. давление в гидросистеме	16 МПа	
Угол поворота	±35°	
Диапазон поворота	±12°	
Мин. радиус поворота	6500 мм	

ТОРМОЗА	GF% I6 *	GF% D16 *
Рабочий тормоз	Инерционный с гидроприводом	
Стояночный тормоз	Многодисковый с гидроприводом	
Аварийный тормоз	Инерционный с гидроприводом и многодисковый	

ВАЛЕЦ	GF% I6 *	GF% D16 *
Ширина	2130 мм	Е
Диаметр	1550 мм	1752 мм
Толщина оболочки вальца	30 мм	Е
Число башмаков	Е	Г
Высота башмака	Е	95 мм



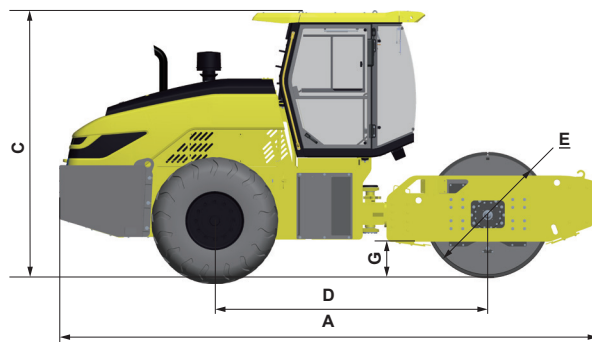
ВИБРАЦИЯ	GF% I6 *	GF% D16 *
Тип	Гидростатический привод, с электрическим управлением	
Насос контура вибрации	Поршневой насос с регулируемой подачей, 55 мл/об	
Гидромотор контура вибрации	Поршневой гидромотор с постоянным расходом, 55 мл/об	
Макс. давление в гидросистеме	35 МПа	
Низкая частота	36 Гц	
Высокая частота	30 Гц	
Высокая амплитуда	2,0 мм	1,6 мм
Низкая амплитуда	1,0 мм	0,8 мм
Центробежная сила, макс.	310 кН	
Центробежная сила, мин.	200 кН	

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ	GF% I6 *	GF% D16 *
Топливный бак	330 л	330 л
Гидробак	100 л	100 л
Система охлаждения двигателя	22 л	22 л
Система смазки двигателя	12 л	12 л

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	GF% I6 *	GF% D16 *
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	GF% I6 *	GF% D16 *
Рабочая масса	14000 кг	15200 кг
Нагрузка на валец	8400 кг	9600 кг
Нагрузка на мост	5600 кг	Е
Статическая линейная нагрузка на валец	386 Н/см	441 Н/см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	GF% I6 *	GF% D16 *
А	6780 мм	Г
Б	Г	Г
В	Н	Н
С	Н	Н
Д	Г	Г
Е	Н	Н



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 CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

АДРЕС: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA

ТЕЛ.: +86-537-2909369

ФАКС: +86-537-2311219

ЭЛ. ПОЧТА: trade@shantui.com

ИНТЕРНЕТ: www.shantui.com

SHANTUI

ЭФФЕКТИВНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ