

SRD12

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

КАТОК СЕРИЯ

ДВИГАТЕЛЬ	4BTA3.9-C125
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	93КВТ @ 2200ОБ.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	12000КГ

LET'S MAKE
CONSTRUCTION EASIER



SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
ADDRESS: NO. 58, G327 HIGHWAY, JINING CITY, SHANDONG, CHINA
TEL: +86-537-2909369 FAX: +86-537-2311219
EMAIL: TRADE@SHANTUI.COM WEB: WWW.SHANTUI.COM



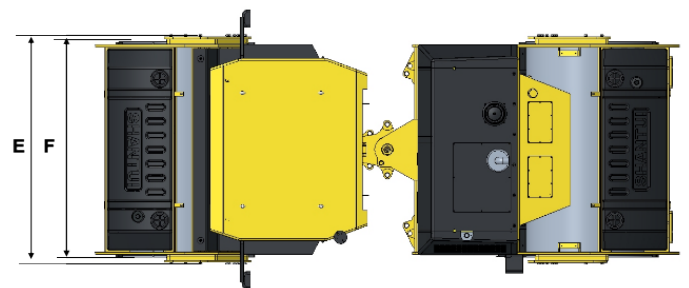
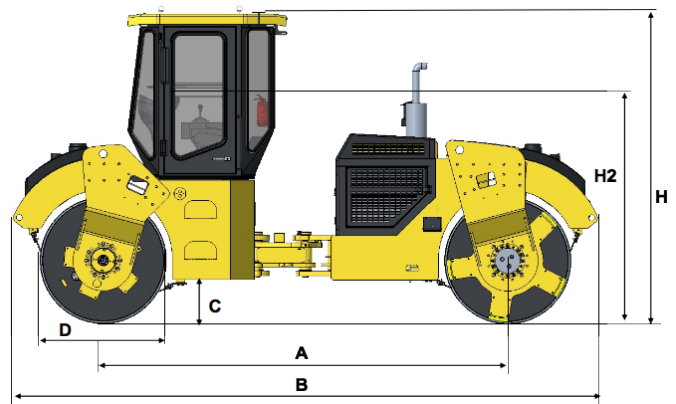
www.shantui.com

SRD12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТАНДЕМНЫЙ КАТОК

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	Cummins 4BTA3.9-C125
Кол-во цилиндров	4
Тип	4-тактный, водяное охлаждение
Система подачи воздуха	с трубаоддувом
Диаметр цилиндров * Ход поршня	102*120мм
Рабочий объем	3,9л
Номинальная мощность	93кВт @ 2200об.
Мак. крутящий момент	475Н.м@ 1500об.
Номинальный расход топлива	235г/кВт.ч
Механизм воздушного фильтра	2-ступенчатый, Сухой
ТРАНСМИССИЯ	
Приводный насос	Поршневой насос механического управления с измененной подачей, 75мл/об.
Приводный мотор	Поршневой мотор гидравлического управления с двойной подачей, 2812/1406мл/об.
Насос вибрации	Поршневой насос электронного управления с измененной подачей, 55мл/об.
Мотор вибрации	Поршневой мотор с определенной подачей, 55мл/об.
Мак. преодолеваемый подъем	35%
ВАЛЕЦ(ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ)	
Ширина	2130мм
Диаметр	1260мм
Толщина обечайки	20мм
Частота высокая	52Гц
Частота низкая	42Гц
Амплитуда, высокая	0,75мм
Амплитуда, низкая	0,35мм
Уплотняющее усилие	130кН
Уплотняющее усилие	85кН
СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Тип	Гидравлическое усилие, шарнир поворота
Угол поворота	±37°
Угол колебания	±8°
Мин. радиус поворота	6800мм
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Рабочий тормоз	Гидравлический, заблокированный
Стояночный тормоз	Электрогидравлический, дисковый
Аварийный тормоз	Электрогидравлический, дисковый
СКОРОСТЬ	
Вперед, 1-2	0-6,0/0-12,0км/ч
Назад, 1-2	0-6,0/0-12,0км/ч
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	200л
Гидробак	160л
Поддон двигателя	9л
Валец	11,5л
Бак смачивающей жидкости	1000л
Система охлаждения	30л

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА	
Аккумулятор	2*12В, 160Ач
Генератор	24В, 45А
Стартер	24В, 6кВт
МАССА	
Эксплуатационная масса	12000кг
Распределение массы на передний валец	6000кг
Распределение массы на задний валец	6000кг
Статическая нагрузка (передняя)	276Н/см
Статическая нагрузка (задняя)	276Н/см



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
A	3800мм
B	5060мм
C	320мм
D	1260мм
E	2300мм
F	2130мм
H	2590мм
H2	3100мм