

SRD14-C5H

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

СЕРИЯ КАТКОВ

ДВИГАТЕЛЬ	QSB4.5-C160
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	119 КВТ ПРИ 2200 ОБ.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	14 000 КГ

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



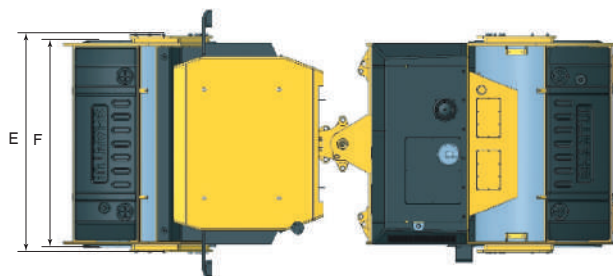
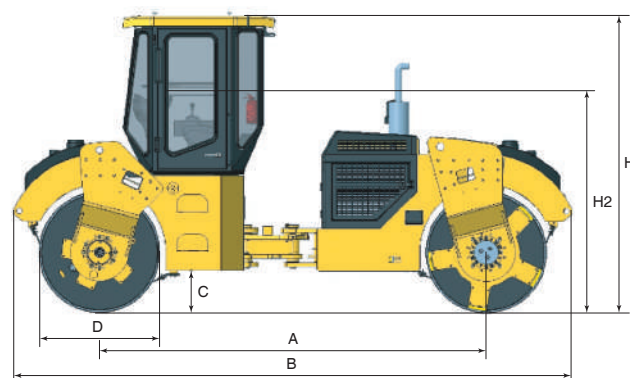
SRD14-C5H ТАНДЕМНЫЙ КАТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

🔧	ДВИГАТЕЛЬ	SRD14-C5H
	Модель	Cummins QSB4.5-C160
	Количество цилиндров	4
	Тип	4-тактный, водяное охлаждение
	Система подачи воздуха	с турбонадувом
	Диаметр цилиндров / Ход поршня	107 мм / 124 мм
	Рабочий объем	4,5 л
	Номинальная мощность	119 кВт при 2200 об.
	Макс. крутящий момент	624 Н·м при 1500 об.
	Номинальный расход топлива	229 г/кВт·ч
	Механизм воздушного фильтра	2-ступенчатый, сухой
⚙️	ТРАНСМИССИЯ	SRD14-C5H
	Приводной насос	поршневой насос с измененной подачей
	Приводной мотор	поршневой мотор с измененной подачей
	Насос вибрации	поршневой насос с измененной подачей
	Мотор вибрации	поршневой мотор с определенной подачей
	Макс. преодолеваемый подъем	30%
🚗	ВАЛЦЫ (ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ)	SRD14-C5H
	Ширина	2130 мм
	Диаметр	1300 мм
	Толщина обечайки	20 мм
	Частота высокая	67 Гц
	Частота низкая	51 Гц
	Амплитуда высокая	0,8 мм
	Амплитуда низкая	0,3 мм
	Макс. уплотняющее усилие	170 кН
	Мин. уплотняющее усилие	112 кН
🔗	СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	SRD14-C5H
	Тип	гидравлическое усилие, шарнир поворота
	Угол поворота	± 30°
	Угол колебания	± 5°
	Мин. радиус поворота	7500 мм
	Крабовый ход	± 320 мм
🛑	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	SRD14-C5H
	Рабочий тормоз	гидравлический тормоз
	Стояночный тормоз	гидравлический тормоз
	Аварийный тормоз	гидравлический тормоз
↔️	СКОРОСТЬ	SRD14-C5H
	Вперед (I, II, III)	0-6,0 км/ч; 0-8,0 км/ч; 0-12,0 км/ч
	Назад (I, II, III)	0-6,0 км/ч; 0-8,0 км/ч; 0-12,0 км/ч
🛢️	ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ	SRD14-C5H
	Топливный бак	200 л
	Гидробак	400 л
	Поддон двигателя	18 л
	Валец	17 л
	Бак смачивающей жидкости	900 л
	Система охлаждения	30 л

🔌	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	SRD14-C5H
	Аккумулятор	2x12 В
	Генератор	28 В
	Стартер	24 В

🏋️	МАССА	SRD14-C5H
	Эксплуатационная масса	14 000 кг
	Распределение массы на передний валец	7000 кг
	Распределение массы на задний валец	7000 кг
	Статическая нагрузка (передняя)	322 Н/см
	Статическая нагрузка (задняя)	322 Н/см



🚗	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	SRD14-C5H
	A	3700 мм
	B	5210 мм
	C	320 мм
	D	1300 мм
	E	2230 мм
	F	2130 мм
	H	3060 мм
	H2	2215 мм