

# SR32YR

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

## СЕРИЯ КОМПАКТОРОВ

ДВИГАТЕЛЬ	QSM11
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	250 КВТ ПРИ 2100 ОБ./МИН.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	32 000 КГ

**СДЕЛАЕМ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ**



SPETS TEXNIKA  
TASHKENT



# SR32YR КОМПАКТОР

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Cummins QSM11
Количество цилиндров	6
Тип	4-тактный, прямой впрыск, водяное охлаждение
Система подачи воздуха	с турбонаддувом
Диаметр цилиндров / Ход поршня	125 мм / 147 мм
Рабочий объем	10,8 л
Номинальная мощность	250 кВт при 2100 об./мин.
Макс. крутящий момент	1674 Н·м
Номинальный расход топлива	215 г/кВт·ч
Механизм воздушного фильтра	2-ступенчатый, сухой

### ТРАНСМИССИЯ

Тип	гидростатический, полноприводный	
Ведущий мост	поршневой насос, электронное управление	
Коробка передач	поршневой мотор, электронное управление	
Передний валец	Ширина	1350 мм
	Диаметр	1700 мм
	Количество кулачков	36
Задний валец	Ширина	1125 мм
	Диаметр	1700 мм
	Количество кулачков	30
	Высота кулачка	165 мм
	Преодолеваемый уклон	100%

### СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тип	гидравлическая, шарнир поворота
Угол поворота	± 38°
Угол качания	± 15°
Мин. радиус поворота (наружный)	7154 мм
Мин. радиус поворота (внутренний)	3154 мм

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	гидравлический
Стояночный тормоз	гидравлический

### ОТВАЛ

Ширина	4000 мм
Высота	2017 мм
Объем призмы волочения	16 м³
Макс. высота подъема	1200 мм
Макс. глубина резания	200 мм

### СКОРОСТЬ

Вперед (I, II)	3,4 км/ч; 11,5 км/ч
Назад (I, II)	3,4 км/ч; 11,5 км/ч

### ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

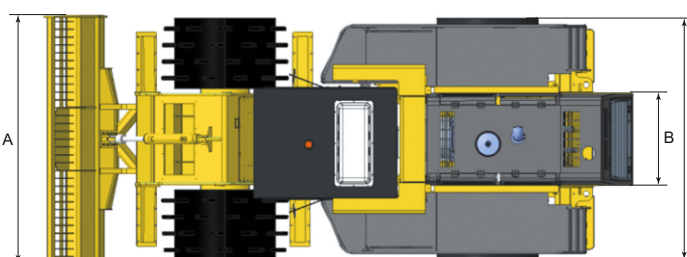
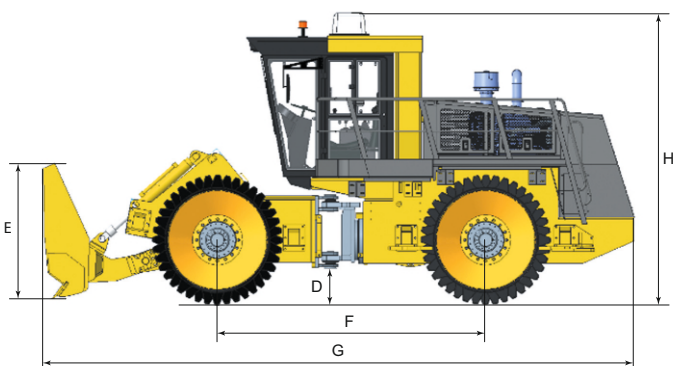
Топливный бак	470 л
Гидравлический бак	336 л
Бак системы пылеподавления и дегазации	164 л
Охлаждающая жидкость	70 л

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Аккумулятор	2x12 В, 105 Ач
Генератор	28 В, 70 А
Стартер	24 В, 8,5 кВт

### МАССА

Эксплуатационная масса	32 000 кг
Нагрузка на заднюю ось	16 000 кг
Нагрузка на переднюю ось	16 000 кг



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	4000 мм
B	1530 мм
C	3611 мм
D	590 мм
E	2017 мм
F	3600 мм
G	8170 мм
H	4154 мм