

**БСК**

БАЙКАЛ СТРОЙ КОМПЛЕКТ

**KOMATSU**

# КОЛЕСНЫЙ БУЛЬДОЗЕР

**Двигатель**

Komatsu SAA6D170E-5

**Мощность, л.с./обор. в мин**

538,4 / 1 800

**Объем отвала, м<sup>3</sup>**

Прямой 8 / Сферический 10,6

**Максимальное углубление отвала, мм**

450 / 490

**Макс. высота подъема над уровнем грунта, мм**

1 500 / 1 485

**Ширина отвала, мм**

5 100 / 4 870

**Эксплуатационная масса, кг**

48 100 / 49 115

**WD600 6R**

# KOMATSU WD600 6R СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	Komatsu SAA6D170E-5
ТИП	4-тактный, жидкостного охлаждения, с прямым впрыском топлива
ТИП ВСАСЫВАНИЯ	С турбонаддувом и последующим охлаждением
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРОВ / ХОД ПОРШНЯ	170 мм / 170 мм
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ	Tier 3
МОЩНОСТЬ	538,4 л.с./ 1 800 обор. в мин.
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	23,15 л

## КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

ГИДРОТРАНСФОРМАТОР	Трехэлементный, одноступенчатый, однофазный
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Автоматическая, планетарного типа

## ДИАПАЗОН РАБОЧИХ СКОРОСТЕЙ

1-Я ПЕРЕДАЧА, ПЕРЕДНЯЯ / ЗАДНЯЯ, КМ/Ч	6,7 / 7,3
2-Я ПЕРЕДАЧА, ПЕРЕДНЯЯ / ЗАДНЯЯ, КМ/Ч	11,7 / 12,8
3-Я ПЕРЕДАЧА, ПЕРЕДНЯЯ / ЗАДНЯЯ, КМ/Ч	20,3 / 22,0
4-Я ПЕРЕДАЧА, ПЕРЕДНЯЯ / ЗАДНЯЯ, КМ/Ч	33,8 / 37,0

## МОСТЫ И КОНЕЧНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

СИСТЕМА ПРИВОДА	Привод на 4 колеса
ПЕРЕДНИЙ	Жестко закрепленный, с полностью разгруженными полуосями
ЗАДНИЙ	С центральной опорной осью качания и полностью разгруженными полуосями, суммарный угол поворота 26°
РЕДУКТОР	Коническая шестерня со спиральными зубьями
ДИФФЕРЕНЦИАЛ	Обычного типа
БОКОВОЙ РЕДУКТОР	Планетарный, одноступенчатый
ШИНЫ	35/65-33-24PR (L4)

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ТИП НАСОСА	Поршневой насос
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА	163 л/мин
ДАВЛЕНИЕ СРАБАТЫВАЕМОГО РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА	34,3 Мпа

### УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС	Поршневой насос
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА	180+180 л/мин
ДАВЛЕНИЕ СРАБАТЫВАЕМОГО РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА	24,5 Мпа

## СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТИП	Шарнирно-сочлененная, с полностью гидравлическим приводом
УГОЛ ПОВОРОТА	43° в каждую сторону
РАДИУС РАЗВОРОТА	7 075 мм

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

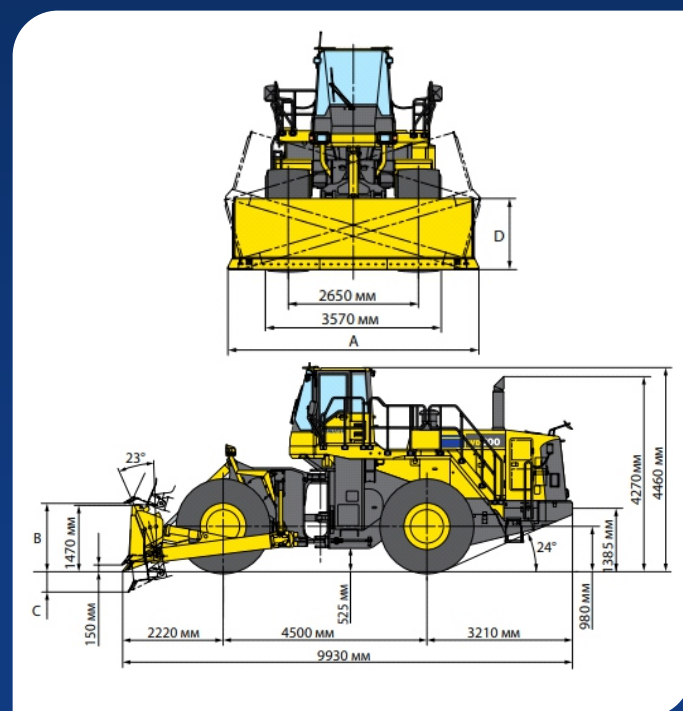
ТОПЛИВНЫЙ БАК	718 л
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	147 л
СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ	86 л
ТРАНСМИССИЯ	83 л
ГИДРОСИСТЕМА	443 л
МОСТ (ДЛЯ КАЖДОГО)	155 л

## МАССА

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	48 100 / 49 115
------------------------	-----------------

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТИП ОТВАЛА	прямой / сферический
ОБЪЕМ ОТВАЛА	8,0 / 10,6 м <sup>3</sup>
A ШИРИНА ОТВАЛА	5 100 / 4 870 мм
B МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА НАД УРОВНЕМ ГРУНТА	1 500 / 1 485 мм
C МАКСИМАЛЬНОЕ УГЛУБЛЕНИЕ ОТВАЛА В ГРУНТ	450 / 490 мм
D МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕКОСА	1430 / 1340 мм
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	48 100 / 49 115 кг



Приведенная выше информация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях техника может быть изображена с дополнительным оборудованием, не входящим в стандартную комплектацию. Фактический цвет и внешний вид изделия могут отличаться от изображенного.