

# HAITUI



## Бульдозер Haitui HD32

**СК МАШИНЕРИ**

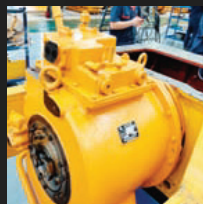
Официальный дилер HAITUI  
[scmachinery.ru](http://scmachinery.ru)  
8 800 505-16-42



### ДВИГАТЕЛЬ

Cummins NTA855-C360S10

Оптимальное сочетание мощности и экономичности.



### ГИДРО-МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ

Надежность в любых условиях эксплуатации.



### КАБИНА

Новая шестигранная ROPS кабина оператора с кондиционером – безопасность, комфорт, превосходный обзор.



### ЗАЩИТНЫЕ ЩИТКИ ОПОРНЫХ КАТКОВ

Новые технологии термообработки ходовой. Смазываемые гусеничные цепи.

**РАЗНООБРАЗИЕ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**

# Технические характеристики

# HAITUI

Спецификация	HD32			HD32W			HD32R			
Размеры	6535×4150×3515 мм			6535×4150×3515 мм			7160×5010×3550 мм			
Снаряженная масса	37200 кг			38100 кг			43000 кг			
ДВИГАТЕЛЬ	Модель Cummins NTA855-C360S10 Количество цилиндров 6 Рабочий объем 14.01 л Мощность 257 кВт (349л.с.) при 2000 об/мин Момент 1440 Нм при 1400 об/мин Потребление топлива 245 г/кВт·ч									
ТРАНСМИССИЯ	ГТР Трехэлементный, одноступенчатый, однофазный									
	КПП Планетарная, переключение передач под нагрузкой, принудительная смазка									
	Центральная передача Коническая передача, смазка разбрызгиванием									
	Рулевая муфта Многодисковая, в масляной ванне, гидравлическая									
	Тормоз В масляной ванне, ленточный, ножной тормоз с гидроусилителем									
СКОРОСТИ	Бортовая передача 2-х ступенчатая цилиндрическая зубчатая передача, смазка разбрызгиванием									
	Передача	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Вперед	0~3.6 км/ч	0~6.6 км/ч	0~11.5 км/ч	0~3.6 км/ч	0~6.6 км/ч	0~11.5 км/ч	0~3.6 км/ч	0~6.6 км/ч	0~11.5 км/ч
Назад	0~4.4 км/ч	0~7.8 км/ч	0~13.5 км/ч	0~4.4 км/ч	0~7.8 км/ч	0~13.5 км/ч	0~4.4 км/ч	0~7.8 км/ч	0~13.5 км/ч	
ХОДОВАЯ	Тип Полуэвская с диагональной стойкой и балансирующим брусом									
	Поддерживающие катки 2 с каждой стороны									
	Опорные катки 7 с каждой стороны									
	Башмаки 41 с каждой стороны									
	Тип башмака с одним грунтозацепом									
	Ширина башмака 560 мм									
	Шаг звеньев 228.6 мм									
	Колея 2140 мм									
	Давление на грунт 0.105 МПа									
	Макс. Давление 14 МПа									
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Тип насоса Шестеренчатый									
	Подача 355 л/мин									
	ОТВАЛ	Тип			Тип			Для полигонов ТБО		
Прямой		Поворотный	Полусферический/Сферический	Прямой	Поворотный	Полусферический/Сферический				
Призма		10 м³	6 м³	11.7 / 16.2 м³	10 м³	6 м³	11.7 / 16.2 м³	25.16 м³		
Ширина		4130 мм	5000 мм	4130 / 4440 мм	4130 мм	5000 мм	4130 / 4440 мм	5010 мм		
Высота		1590 мм	1140 мм	1710 / 1740 мм	1590 мм	1140 мм	1710 / 1740 мм	2330 мм		
3-х СТОЕЧНЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ	Заглубление 560 мм									
	Макс. Глубина рыхления 842 мм									
	Высота подъема 883 мм									
1 СТОЕЧНЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ	Масса 3802 кг									
	Макс. Глубина рыхления 1250 мм									
	Высота подъема 965 мм									
Масса 3252 кг										

