

HAITUI



Бульдозер Haitui HD24

СК МАШИНЕРИ

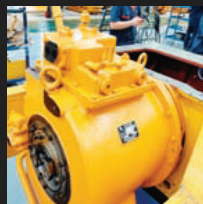
Официальный дилер HAITUI
scmachinery.ru
8 800 505-16-42



ДВИГАТЕЛЬ

Cummins NT855-C280S10

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	HD24			HD24F			HD24S			
Размеры	5460×3725×3395 мм			5390×3735×3530 мм			6290×4365×3395 мм			
Снаряженная масса	23500 кг			24700 кг			25700 кг			
Модель	Cummins NT855-C280S10									
ДВИГАТЕЛЬ	Количество цилиндров	6								
	Рабочий объем	14.01 л								
	Мощность	187 кВт (254л.с.) при 1850 об/мин								
	Момент	1130 Нм при 1200 об/мин								
	Потребление топлива	217 г/кВт·ч								
	ГТР	Трехэлементный, одноступенчатый, однофазный								
ТРАНСМИССИЯ	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								
	Бортовая передача	2-х ступенчатая цилиндрическая зубчатая передача, смазка разбрызгиванием								
СКОРОСТИ	Передача	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Вперед	0~3.6 км/ч	0~6.5 км/ч	0~11.2 км/ч	0~3.6 км/ч	0~6.5 км/ч	0~11.2 км/ч	0~3.6 км/ч	0~6.5 км/ч	0~11.2 км/ч
	Назад	0~4.3 км/ч	0~7.7 км/ч	0~13.2 км/ч	0~4.3 км/ч	0~7.7 км/ч	0~13.2 км/ч	0~4.3 км/ч	0~7.7 км/ч	0~13.2 км/ч
ХОДОВАЯ	Тип	Полужесткая с диагональной стойкой и балансирным брусом								
	Поддерживающие катки	2 с каждой стороны			2 с каждой стороны			2 с каждой стороны		
	Опорные катки	6 с каждой стороны			6 с каждой стороны			8 с каждой стороны		
	Башмаки	38 с каждой стороны			38 с каждой стороны			45 с каждой стороны		
	Тип башмака	с одним грунтозацепом			с одним грунтозацепом			треугольный / с одним грунтозацепом		
	Ширина башмака	560 мм			560 мм			910 мм		
	Шаг звеньев	216 мм			216 мм			216 мм		
	Колея	2000 мм			2000 мм			2250 мм		
	Давление на грунт	0.077 МПа			0.081 МПа			0.041 МПа		
	Макс. Давление	14 МПа								
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Тип насоса	Шестеренчатый								
	Подача	262 л/мин								
	Тип	Прямой	Поворотный	Полусферический/ Сферический	Прямой	Поворотный	Полусферический/ Сферический	Прямой		
ОТВАЛ	Призма	6.4 м³	4.7 м³	7 / 7.5 м³	6.4 м³	4.7 м³	7 / 7.5 м³	6.8 м³		
	Ширина	3725 мм	4365 мм	3725 / 3800 мм	3725 мм	4365 мм	3725 / 3800 мм	4365 мм		
	Высота	1315 мм	1055 мм	1374 / 1343 мм	1315 мм	1055 мм	1374 / 1343 мм	1287 мм		
	Заглубление	538 мм	535 мм	540 мм	538 мм	535 мм	540 мм	550 мм		
3-х СТОЕЧНЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ	Макс. Глубина рыхления	666 мм			666 мм			-		
	Высота подъема	555 мм			555 мм			-		
	Масса	2495 кг			2495 кг			-		
1 СТОЕЧНЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ	Макс. Глубина рыхления	695 мм			695 мм			-		
	Высота подъема	515 мм			515 мм			-		
	Масса	2453 кг			2453 кг			-		

