

HAITUI



Бульдозер Haitui HD16

СК МАШИНЕРИ

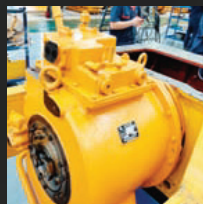
Официальный дилер HAITUI
scmachinery.ru
8 800 505-16-42



ДВИГАТЕЛЬ

Weichai WD10G178E25

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

Спецификация		HD16			HD16F		
ДВИГАТЕЛЬ	Размеры	5140×3388×3032 мм			5200×3440×3260 мм		
	Снаряженная масса	17000 кг			17400 кг		
	Модель	Weichai WD10G178E25 (EPA Tier2, EU Stage2)					
	Количество цилиндров	6					
	Рабочий объем	9.726 л					
	Мощность	131 кВт (178л.с.) при 1850 об/мин					
	Момент	830 Нм при 1200 об/мин					
	Потребление топлива	214 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					
	Бортовая передача	2-х ступенчатая цилиндрическая зубчатая передача, смазка разбрызгиванием					
СКОРОСТИ	Передача	1	2	3	1	2	3
	Вперед	0~3.3 км/ч	0~5.8 км/ч	0~9.6 км/ч	0~3.3 км/ч	0~5.8 км/ч	0~9.6 км/ч
	Назад	0~4.3 км/ч	0~7.6 км/ч	0~12.5 км/ч	0~4.3 км/ч	0~7.6 км/ч	0~12.5 км/ч
	Тип	Полужесткая с диагональной стойкой и балансирным брусом					
ХОДОВАЯ	Поддерживающие катки	2 с каждой стороны			2 с каждой стороны		
	Опорные катки	6 с каждой стороны			7 с каждой стороны		
	Башмаки	37 с каждой стороны			39 с каждой стороны		
	Тип башмака	с одним грунтозацепом			с одним грунтозацепом		
	Ширина башмака	510 мм			560 мм		
	Шаг звеньев	203.2 мм			203.2 мм		
	Колея	1880 мм			1880 мм		
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Давление на грунт	0.067 мПа			0,058 мПа		
	Макс. Давление	14 мПа					
	Тип насоса	Шестеренчатый					
	Поддача	243 л/мин					
ОТВАЛ	Тип	Прямой	Поворотный	Полусферический/ Сферический	Прямой	Поворотный	Полусфера
	Призма	4.5 м³	4.3 м³	5 / 5.4 м³	4.5 м³	4.3 м³	5 м³
	Ширина	3388 мм	3970 мм	3455 / 3556 мм	3388 мм	3970 мм	3556 мм
	Высота	1150 мм	1040 мм	1339 / 1120 мм	1150 мм	1040 мм	1120 мм
	Заглубление	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм	530 мм
	СТОЕЧНЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ	Макс. Глубина рыхления	572 мм			572 мм	
Высота подъема		592 мм			592 мм		
Масса		1667 кг			1667 кг		

Спецификация		HD16S			HD16R		
ДВИГАТЕЛЬ	Размеры	5262×4150×3170 мм			5262×4150×3170 мм		
	Снаряженная масса	18400 кг			18600 кг		
	Модель	Weichai WD10G178E25 (EPA Tier2, EU Stage2)					
	Количество цилиндров	6					
	Рабочий объем	9.726 л					
	Мощность	131 кВт (178л.с.) при 1850 об/мин					
	Момент	830 Нм при 1200 об/мин					
	Потребление топлива	214 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					
	Бортовая передача	2-х ступенчатая цилиндрическая зубчатая передача, смазка разбрызгиванием					
СКОРОСТИ	Передача	1	2	3	1	2	3
	Вперед	0~3.3 км/ч	0~5.8 км/ч	0~9.6 км/ч	0~3.3 км/ч	0~5.8 км/ч	0~9.6 км/ч
	Назад	0~4.3 км/ч	0~7.6 км/ч	0~12.5 км/ч	0~4.3 км/ч	0~7.6 км/ч	0~12.5 км/ч
	Тип	Полужесткая с диагональной стойкой и балансирным брусом					
ХОДОВАЯ	Поддерживающие катки	2 с каждой стороны			2 с каждой стороны		
	Опорные катки	7 с каждой стороны			7 с каждой стороны		
	Башмаки	42 с каждой стороны			42 с каждой стороны		
	Тип башмака	треугольный			треугольный		
	Ширина башмака	1100/950 мм			1100/950 мм		
	Шаг звеньев	203.2 мм			203.2 мм		
	Колея	2300 мм			2300 мм		
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Давление на грунт	0,027 мПа			0,027 мПа		
	Макс. Давление	14 мПа					
	Тип насоса	Шестеренчатый					
	Поддача	243 л/мин					
ОТВАЛ	Тип	Прямой			Для полигонов ТБО		
	Призма	3.8 м³			8.3 м³		
	Ширина	4150 мм			4150 мм		
	Высота	962 мм			1580 мм		
	Заглубление	585 мм			585 мм		
	3-х СТОЕЧНЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ	Макс. Глубина рыхления	-			-	
Высота подъема		-			-		
Масса		-			-		

