

Модель двигателя: CUMMINS NTA855-C360S10 Номинальная мощность (кВТ/л.с.): 257/350

Эксплуатационная масса (кг): 34500

WD320
Гусеничный бульдозер

Адрес: Россия, г. Владимир, ул. Тракторная, 33

Телефон: +7 (123) 45 67 89 Сайт: weheavy.ru E-mail: info@weheavy.ru



Давление на грунт (стандартная конфигурация), кПа

Размеры								
Транспортная длина без дышло, мм	6276	6276	6276	6276	6276			
Транспортная длина с дышлом, мм	6610	6610	6610	6610	6610			
Транспортная высота без системы ROPS, мм	3760	3760	3760	3760	3760			
Высота гусеничного грунто-зацепа, мм	72	72	72	72	72			
Дорожный просвет, мм	500	500	500	500	500			
Максимальная высота подъема лезвия, мм	1560/1703/1560	1560	1560/1703/1560	1560	1560/1703/156			
Максимальная глубина копания лезвия, мм	560/630/560	560	560/630/560	560	560/630/560			
Угол копания лезвия,°	55±3							
Ширина лезвия, мм	4130/5000/4130	4806	4130/5000/4130	4502	4130/5000/413			
Высота лезвия ,мм	1590/1140/1710	1710	1590/1140/1710	2314	1590/1140/171			
Длина гусеничной ленты, мм	2700	2700	2700	2700	2700			
Трансмиссия								
Трансмиссия	Производитель SH	ANTUI, с в	ысокой эффективн	остью работ	ы, низкой частото			
	поломок, трансмис	сия крутяц	цего момента, по 3	передачи вп	еред и назад			
Скорость перемещения вперед, км/ч	F1: 3.6 F2: 6	.6 F3	: 11.5					
Скорость перемещения назад, км/ч	R1: 4.4 R2: 7	'.8 R3	3: 13.5					
Максимальная теоретическая сила тяги, кН	318,2							
Гидротрансформатор	3-элементный, од	цноступен	атый, 1-фазный					
Коробка передач	Планетарная пер приводом, принуд			о момента с	гидравлическим			
		Спирально-коническая передача, одноступенчатый редуктор, смазка						
	разбрызгиванием							
Рулевая муфта	Влажный многодисковый, диск подпружиненный, с гидравлическим приводом, с ручным управлением, соединенный с рулевым тормозом							
Тормозная муфта	Влажная, сжимающаяся лента, ножное управление с гидроусилителем							
Конечная передача	Зубчатая передач	на, двойна	я редукция, смазн	а разбрызгі	т ванием			
Лезвие								
	Прямой наклон		Прямой наклон	Лезвие для	Прямой накло			
Тип лезвия	Угол	Уголь-U	Угол	раздачи	Угол			
	Полупрямой		Полупрямой	отходов	Полупрямой			
Емкость лезвия, м3	7.2/4.8/9	12.1	7.2/4.8/9	18.3	7.2/4.8/9			
Двигатель								
• •								
	Cummins NTA855	-C360S10						
Двигатель Эмиссия	Cummins NTA855 China-I	-C360S10						
Эмиссия	China-I	-C360S10						
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин	China-I 2000							
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с.	China-I 2000 257/350 при 2000	об/мин						
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с.	China-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000	об/мин						
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм	China-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152	об/мин						
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л	China-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01	об/мин						
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м.	China-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152	об/мин об/мин мин						
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м.	Сhina-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01 1509 при1400 об/	об/мин об/мин мин						
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м. Система охлаждения	Сhina-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01 1509 при1400 об/ Механический ве	об/мин об/мин мин тилятор	спылением, подве	сные констр	укции балансир			
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м. Система охлаждения Система шасси Тип	Сhina-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01 1509 при1400 об/ Механический ве	об/мин об/мин мин тилятор балки с ра		сные констр	укции балансир			
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м. Система охлаждения Система шасси Тип	Сhina-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01 1509 при1400 об/ Механический ве	об/мин об/мин мин тилятор балки с ра		сные констр	укции балансир			
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м. Система охлаждения Система шасси Тип Тип гусеничного башмака Ширина колеи, мм	Сhina-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01 1509 при1400 об/ Механический ве	об/мин об/мин мин тилятор балки с ра озацеп	спылением, подве	2140	2140			
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м. Система охлаждения Система шасси Тип Тип гусеничного башмака	Сhina-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01 1509 при1400 об/ Механический ве Поворотный тип 6 Одинарный грунт 2140	об/мин об/мин мин тилятор балки с ра озацеп	спылением, подве	2140				
Эмиссия Номинальный оборот, об/мин Валовая мощность, кВт/л.с. Чистая мощность, кВт/л.с. Количество ходов отверстия цилиндра, мм Перемещение, л Максимальный крутящий момент, Н.м. Система охлаждения Система шасси Тип Тип гусеничного башмака Ширина колеи, мм Ширина гусеничного башмака, мм	Сhina-I 2000 257/350 при 2000 235/320 при 2000 6-140x152 14.01 1509 при1400 об/ Механический ве Поворотный тип 6 Одинарный грунт 2140 560/610/660/710	об/мин об/мин мин тилятор балки с ра озацеп 2140	спылением, подве	2140	2140 660(тяжелые услови			

81,7

82,3

82,9

85,6

84,1

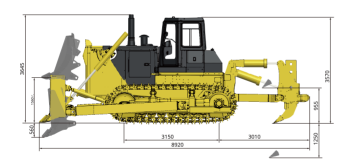
Количество несущих роликов, шт	2					
Количество направляющих роликов, шт	7					
Подача, мм	228,6	228,6				
- Заправочная емкость						
	640	640	640	640	640	
Емкость охлаждающей жидкости, л	79	79	79	79	79	
Объем моторного масла, л	45	45	45	45	45	
Емкость гидравлического масла, л	97	97	97	97	97	
Коробка передач, л	185	185	185	185	185	
Конечная передача, л	55	55	55	55	55	
Рыхлитель						
Тип	Рыхлитель с тремя хвост	овиками	Рыхлитель с одним хвостовиком			
Вес, кг	4954		4404			
Максимальная глубина рыхлителя, мм	842	842 1250				
Максимальная высота подъема, мм	883	955				
	м 2467	467 2855				
Ширина рыхлителя, мм	2420	2420 1186				
Угол вылета (при максимальном подъеме),°	34,5	34,5 34,3				
Ширина вспарывания, мм	2240	2240 -				
Расстояние между зубьями рыхлителя, мм	1120	1120 -				

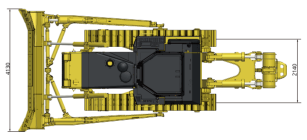
34500

34150

Размеры

Стандарт, кг





34150

35230

35000

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ТЕХНИКИ WEHEAVY В РОССИИ

КОМПАНИЯ ООО ТЕХЦЕНТР «ГРАНД Т» Адрес: Россия, г. Владимир, ул. Тракторная, 33

Сайт: weheavy.ru E-mail: info@weheavy.ru