

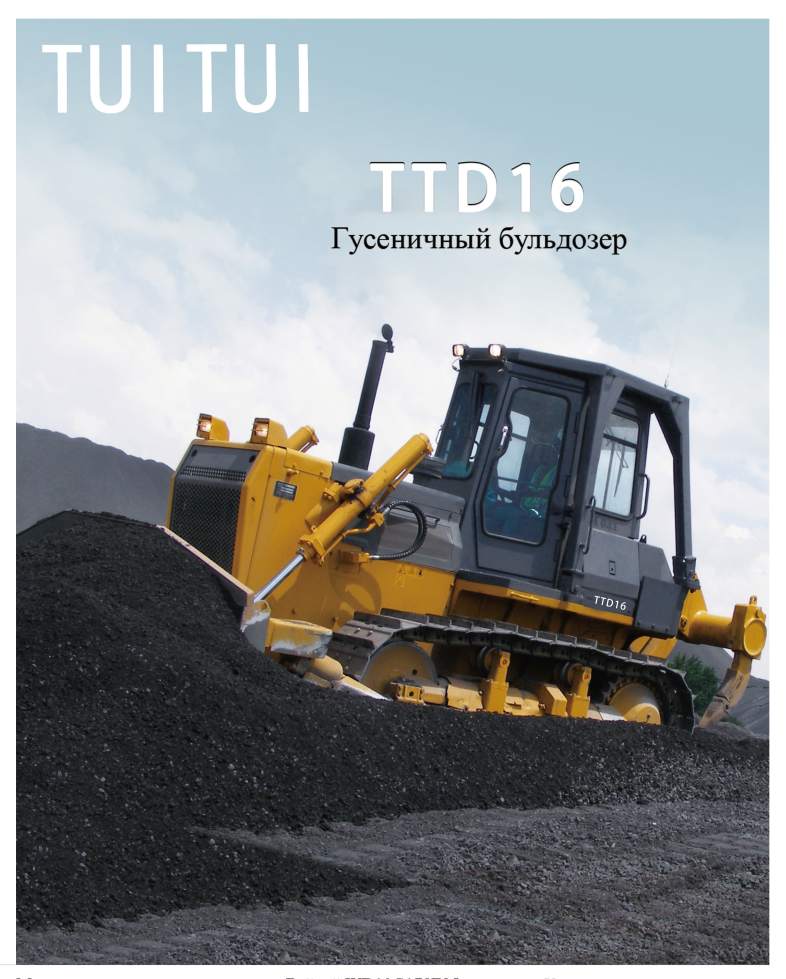


发动机型号	潍柴WD10G178E25
总功率	131kW(175hp)@1850rpm
操作重量	17000kg

让施工更简单



发动机型号	康明斯 NTA855-C360S10
总功率	257KW(350HP)@2000RPM
操作重量	33,600KG



Модель двигателя:

Вэйчай WD10G178E25

Упростить процесс строительства

Общая мощность

131kw(175hp)@1850rpm

Операционный вес

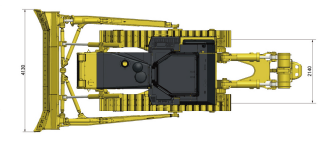
17000кг

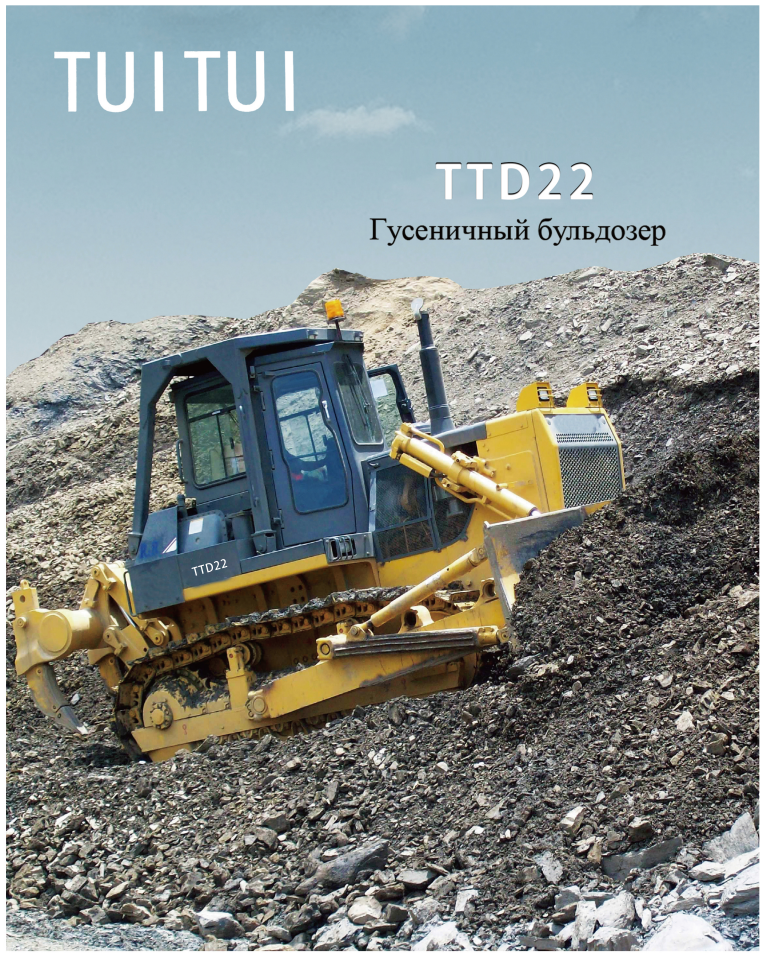
TTD32 技术参数

发动机				
发动机型号	康明斯NTA855-c360s10			
排放标准	国Ⅱ			
额定转速	2000rpm			
总功率	257kW(350hp)@2000rpm			
净功率	235kW(320hp)@2000rpm			
缸数一缸径×行程	6-140X152mm			
活塞排量	14.01L			
最大扭矩	1509N.m@1400rpm			
冷却系统	机械风扇			
传动系统				
传动系统	传动系统山推自制,变矩器,效率高达90%,故障率低;液力换档变速箱,可实现前进三档后退三档。			
行驶速度 前进速度	0~3.6km/h, 0~6.6km/h, 0~11.5km/h			
行驶速度 后退速度	0~4.4km/h, 0~7.8km/h, 0~13.5km/h			
最大理论牵引力	318.2kN			
液力变矩器	单级、单相、三组件			
变速箱	行星齿轮、多片离合器、液压结合强制润滑式			
中央传动	螺旋锥齿轮、一级减速、飞溅润滑			
转向	湿式、多片弹簧压紧、液压分离、手动-液压 操作			
制动	湿式、浮动带式、液压助力			
终传动	二级直齿轮减速、飞溅润滑			
底盘系统				
形式	八字梁摆动式、平衡梁悬挂结构			
履带形式	单齿			
履带中心距	2140mm			
履带板宽度	560/610/660/710/760mm			
履带接地长度	3150mm			
履带接地面积	35280/38430/41580/44730/47880cm ²			
履带节数	41 pcs/side			
接地比压(配驾驶棚)	81.7kPa			
托轮数	2 pcs/side			
支重轮数	7 pcs/side			
链轨节距	228.6mm			

3646			955
401	3150	3010	1250
•	8920		→ [

保养容量		
燃油箱容量	640L	
冷却液容量	74L	
发动机机油容量	47L	
工作液压油箱	164L	
变速箱	185L	
终传动	55L/边	
操作重量		
操作重量 (标准)	33600kg	
ROPS牵引架重量	3728kg	
铲刀		
铲刀型式	直倾铲/角铲/半U铲	
铲刀容量	10/6/11.9m ³	
尺寸参数		
整机高度	3760mm	
履齿高度	80mm	
离地间隙	500mm	
整机长度(含松土器)	6555mm	
整机长度(不含松土器)	6878mm	
铲刀最大提升高度	1560/1703/1560mm	
铲刀最大切削深度	560/630/560mm	
铲刀入土角度	$53^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (deg.)	
铲刀宽度	4130/5000/4130mm	
铲刀高度	1590/1140/1710mm	
履带外边沿宽度 (标准 履带)	2700mm	
松土器		
形式	三齿松土器	单齿松土器
重量	4954kg	4404kg
最大松土器深度	842mm	1250mm
最大提升高度	883mm	955mm
松土器长度(在最深松土 器位置)	2467mm	2855mm
松土器宽度	2420mm	1166mm
离去角(在最高提升位置)	37.5°	34.3°
松土宽度	2240mm	-
松土器支角距离	1120mm	-





Модель двигателя:

Каминсы NT855-C280S10

Упростить процесс строительства

Общая мощность

175kw(235HP)@1800rpm

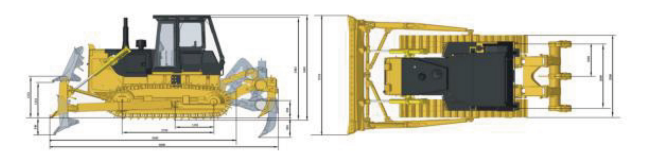
Операционный вес

23450кг

TTD22 Технические параметры

Двигатель	TTD22/V		TTD22		TTD22D	/E T1	D22DS	TTD22R
Двигатель	Каминсы	NT8	55-C28	30S10				
Нормы выбросов	ГОСТ 2							
Номинальная скорость вращения	1800rpm	\cl\	Q100					
Общая мощность Чистая мощность	175kW(23 162kW(22							
Количество цилиндров: диаметр х ход		6-140X152mm						
Выброс поршня	14.01L							
Максимальный крутящий момент	1080N.m(<u>@</u> 130)0rpm					
Система охлаждения	Механиче	ский	і венти	дотятор				
Система передачи	TTD22/V	v 1	ΓTD22	C TTD22F	TTD22D	/E T1	D22DS	TTD22R
Система передачи	до 90%,	ни ения	зкая ч перед	рная тяга са частота отк цач, которая	азов; Гидр	авличе	ская коро	бка переда
Скорость движения	Скорость движения	движения вперед						
	Скорость отступлен							
Максимальная теоретическая тяга	450kN							
Гидравлический трансформатор	Одноступ	Одноступенчатый, однофазный, трехкомпонентный						
Коробка передач	Планетар гидравли			рня, много цинением	слойная му	фта, г	іринудител	ьная смазі
Центральная передача	Спиральн	ая ко	оничес	кая шестерн	я, первое заг	иедлени	не, смазка (брызгами
Поворот				е многослой ское управле		ы, гидр	авлическо	е разделени
Тормоз	Влажная,	план	вающая	я лента, гидр	авлический	усилит	ель	
Конечная передача	Двухступ	енча	тая пря	имолинейная	редукция, с	мазка б	рызгами	
Система шасси	TTD22/V	V 1	TTD22	C TTD22F	TTD22D	/E T1	D22DS	TTD22R
Тип	балки		ый тип	качания ба		-	подвески	балансирно
Тип гусеницы	Однозубь	ſЙ			Тип судна	a		
Расстояние по центру гусеницы	2000мм				2250мм			
Ширина гусеницы	560/61 0/660m M	66 м	50м	610/660 MM	560/610/6	60мм	910мм	
Длина заземления гусеницы	2430мм	П	3050	MM	I	34	80мм	
Площадь заземления гусеницы	28727c m ²	40 cn	0935 n ²	38317c m ²	71476cm ²			
Количество гусениц	38к/с			41k/c			45ĸ/c	
Удельное давление заземления (стандартная конфигурация)	66КПА	57 П.	7.5K A	64КПА	66КПА		36КПА	35.2КП
Количество опорных колес	2к/с							
Количество опорных колес	6к/с				7к/с	8	Вк/с	
Шаг звена цепи	206мм							

Объем обслуживания	TTD22/W		D22C	TTD22	F TTI	D22D/E
Емкость топливного бака	450L	' ''	DZZK			
Ёмкость охлаждающей	79L					
жидкости						
Объем моторного масла	45L					
Коробка передач	122L					
Ящик заднего моста	110L					
Конечная передача	82L/C		102L/C			
Эксплуатационный вес	TTD22/W TTD22DS		D22C D22R	TTD22	F TTI)22D/E
Операционный вес	23450кг	24000к	г 2470	00кг 246	00кг	25700кг
(стандартная конфигурация)	26000кг					
Шпатель	TUITUI2/V	V TUI	TUI22C	TUITUI22	F TUIT	UI22D/E
	TUITUI228	TUIT	UI22R			
Тип	Угольный		Верти./		Be	Санит
				ый/полу	рт и.	ap.
Вместимость	9m³	-	6.4/4.7/	7/7 53	6.	12m³
Вместимость	9111	0.4/4.///		///.JIII	8	12111
					m ³	
<u> </u>					m'	
Параметры размера						
Общая высота	3402мм					
Высота гусеницы	72мм			123мм	(Тип суд	(на)
Разрыв от земли	405мм			513мм		
Максимальная высота	6027мм	5462	2мм	5712	6257n	IM
подъема лопаты (последний				MM		
край гусеницы)						
Максимальная высота подъема лопаты	6060мм	549	5мм	6290мм		
Максимальная высота подъема лопаты	1210мм			1330мм		
Максимальная глубина резания лопатой	540мм			550мм		
Угол посадки лопаты в землю	55° ±3° (deg.)				
Ширина лопаты	4200мм	372: 5mm		3800/372 4365мм		IM
Высота лопаты	1350мм		5/1055/13	343/137	1248 мм	188 5mm
Внешний боковой интервал	3000мм			3800мм		
гусеницы (стандартная конфигурация)						
Параметры рыхлителя						
Тип	Трехзубчат	тă		Описаче	бый рых	питепь
1.111	рыхлитель	мп		Однозу	лын рых.	III I CIID
D				2450		
Bec	2600кг			2450кг		
Максимальная глубина рыхления	666мм			695мм		
Максимальная высота подъёма	555мм			515мм		
Длина рыхлителя (наиболее	1781мм			1974мм		
глубокое положение рыхлителя)	1781mm					
Ширина разрыхлителя	2158мм			1426мм		
Угол выхода (максимальное положение подъема)	25.5°			25.5°		
Ширина рыхления	2000мм			2000мм	/106мм	
Угловое расстояние рыхлителя	930мм			-		

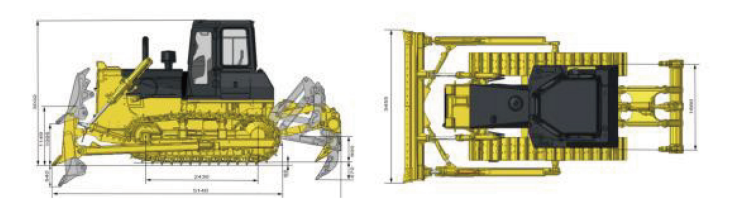


^{*} При условии внесения изменений в спецификации никаких дополнительных уведомлений. Изображение может включать необязательную конфигурацию. Фактический цвет и внешний вид продукта могут отличаться от представленных.

ТТD16 Технические параметры

Двигатель	ры	TTD166	TTD445	TT0445	TTD44L	TTD445	
		TTD16C	TTD16E	TTD16F		TTD16F	
Двигатель	Вэйчай WD				C11CB184G2	B1	
Нормы выбросов	ГОС			FOCT 2			
Номинальная скорость вращения	1850			1850rpm			
Общая мощность	131kW(175h ₁	, <u> </u>		131kW(175hp)@1850rpm			
Чистая мощность	121kW(160hj	, <u> </u>	1		0hp)@1850rp	m	
Количество цилиндров: диаметр х ход	6-126X				1X152mm		
Выброс поршня	9.72				10.5L		
Максимальный крутящий момент	830N.m@11				1100-1300rpi		
Система охлаждения	Механически	p	Механичес	кий вентиля	гор		
Система передачи	TTD16	TTD16C	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16F	
Система передачи	Системы привода горная тяга самодельная, трансформатор, эффективность до 90%, низкая частота отказов; Гидравлическая коробка передач переключения передач, которая может достигать трех передач вперед и трех передач назад. Скорость движения вперед 0~3.29km/h, 0~5.82km/h, 0~9.63km/h						
Скорость движения	Скорость дви						
	Скорость от			0~4.28km/h,0-7.59km/h,0-12.53km/h			
Гидравлический трансформатор	Одноступенчатый, однофазный, трехкомпонентный						
Коробка передач	Планетарная шестерня, многослойная муфта, принудительная смазка гидравлическим соединением						
Центральная передача	•		брызга	ми	медление, см		
Поворот	раз	деление, ру	чное - гидра	влическое у			
Тормоз					кий усилител		
Конечная передача	Двухступ	енчатая пря	имолинейна	н редукция,	смазка брызг	ами	
Система шасси		TTD16C		TTD16F		TTD16F	
Тип			т качания ба балансирно	й балки	укция подвес	ски	
Тип гусеницы	Однозу			Тип судна			
Расстояние по центру гусеницы	1880м				Омм		
Ширина гусеницы	510/560/61 0mm	610мм	560мм	560мм	1100/950 MM	/660 MM	
Длина заземления гусеницы	2430мм		2365мм	Ή.	29351		
Площадь заземления гусеницы	24786cm ²	29646c m ²	29512c m ²	29512c m ²	64570	0cm ²	
Количество гусениц	37к/с		39к/с		42к/с		
Удельное давление заземления (стандартная конфигурация)	58КПА	59.2К ПА	55KII A	55KII A	25КПА	25К ПА	
Количество опорных колес			2к/с				
Количество опорных колес	6к/с			71	к/с		
Шаг звена цепи			203м	м			
Объем обслуживания	TTD16	TTD16C	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16F	
Емкость топливного бака	1		315I				

Ёмкость охлаждающей жидкости	62.8L						
Объем моторного масла			2	4L			
Рабочий гидравлический бак			1	12L			
Коробка передач			5	2L			
Ящик заднего моста			7	'0L			
Конечная передача	21	L/C		2	25L/C		
Эксплуатационный вес	TTD16	TTD16E	TTD16	F			
Операционный вес (стандартная конфигурация)	1700кг	17370кг		16кг 17500 160кг	кг 1846	50кг	
Шпатель			-			_	
Тип	Верти./ U	Угол ьны й	Вер ти.		Верт и.	Са ни тар	
Вместимость	4.5/5m³	6m³	4.5 m ³	4.5/ 4.3 m³	3.8m	8.3 m ³	
Параметры размера	TTD16	TTD16E	TTD16	F			
Общая высота	3032мм				3074мм		
Высота гусеницы	65мм				101.5мм		
Разрыв от земли				0мм			
Максимальная высота подъема лопаты	5140мм	5427 MM	534 5mm		5262мм		
Максимальная высота подъема лопаты	1	095мм			1005мм		
Максимальная глубина резания лопатой	:	540мм			485мм		
Угол посадки лопаты в землю			55±3	(deg.)			
Ширина лопаты	3455/35	39	345	3455/40	4150	Омм	
	56мм(В ерти./	00 M	5м м	11мм(В ерти./Уг			
	U)	M M	м	ло.)			
Высота лопаты	1149/1120мм(В ерти/U)	123	1149м	1149/1040мм(Верти/Угло.)	960мм	1590 MM	
Внешний боковой	2390мм	24	244	2440мм	340	Омм	
интервал гусеницы		90	0мм				
(стандартная		М					
конфигурация) Параметры рыхлителя		M					
Тип		Tnov	эмбиат	ый рыхлител	т.		
Bec		Tpex		зін рыхлител 31кг	ь		
Максимальная глубина				2мм			
рыхления							
Максимальная высота подъёма			59	2мм			
Длина рыхлителя			158	30мм			
(наиболее глубокое							
положение рыхлителя)			209	30мм			
Ширина разрыхлителя Угол выхода				2.1°			
(максимальное положение подъема)			3,				
Ширина рыхления			190	Омм			
Угловое расстояние				Омм			
рыхлителя							

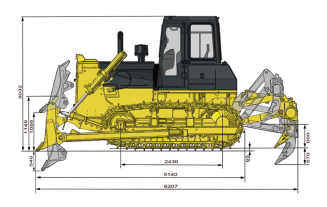


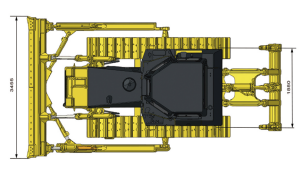
^{*} При условии внесения изменений в спецификации никаких дополнительных уведомлений. Изображение может включать необязательную конфигурацию. Фактический цвет и внешний вид продукта могут отличаться от представленных.

TTD16 技术参数

发动机	TTD16 TTI	D16C -	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16R		
发动机	潍柴WI	D10G178I	25	上柴	SC11CB1840	52B1		
排放标准		国二			国二			
额定转速	18	50rpm			1850rpm			
总功率	131kW(17	5hp)@185	0rpm	131kW(175hp)@1850rpm				
净功率	121kW(160	Ohp)@185	50rpm	121kW(160hp)@1850rpm				
缸数一缸径×行程	6-126	5X130mn	ı	6-121X152mm				
活塞排量	9	9.726L		10.5L				
最大扭矩	830N.m@	830N.m@1100-1200rpm				pm		
冷却系统	机	.械风扇			机械风扇			
传动系统	TTD16 TTI	D16C	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16R		
传动系统	传动系统山推 箱, 可实现前边			达90%, 故障	章率低;液力	换档变速		
前进速度	0~3.29km/h,	0~5.82kr	n/h, 0~9.63	8km/h				
行驶速度 后退速度	0~4.28km/h,	0~7.59kn	n/h, 0~12.5	3km/h				
液力变矩器	单级、单相、三	单级、单相、三组件						
变速箱	行星齿轮、多片离合器、液压结合强制润滑式							
中央传动	螺旋锥齿轮、一	螺旋锥齿轮、一级减速、飞溅润滑						
转向	湿式、多片弹簧压紧、液压分离、手动-液压操作							
制动	湿式、浮动带式	弋、液压助	カ					
终传动	二级直齿轮减	速、飞溅消	滑					
底盘系统	TTD16 TTI	D16C -	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16R		
型式	八字梁摆动式。	平衡梁悬	悬挂结构					
履带型式		单位	5		船	型		
履带中心距		1880	mm		2300			
履带板宽度	510/560 /610mm	10mm	560mm	560mm	1100/ 950mm	1100/ 660mm		
履带接地长度	2430mr	n	2365	imm	2935	mm		
履带接地面积	24786cm ² 2	9646cm ²	29512cm ²	29512cm ²	6457	0cm ²		
履带节数	37个/达	1	391	/边	42个	//边		
接地比压(标准配置)	58kPa 5	9.2kPa	55kPa	55kPa	25kPa	25kPa		
托轮数			2 个	/边				
支重轮数	6	个/边			7个/边			
链轨节距			203	mm				
保养容量	TTD16 TTI	D16C	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16R		

冷却液容量	62.8L					
发动机机油容量			2	4L		
工作液压油箱			1	12L		
变速箱			5	2L		
后桥箱			7	OL		
终传动		21L/边			25L/边	
操作重量	TTD16	TTD16C	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16R
操作重量(标准配置)	17000kg	17370kg	17346kg	17500kg	18460kg	18460kg
铲刀						
铲刀类型	直倾铲/U 型铲	推煤铲	直倾铲	直倾铲/角铲	直倾铲	环卫铲
铲刀容量	4.5/5m ³	6m³	4.5m³	4.5/4.3m ³	3.8m³	8.3m³
尺寸参数	TTD16	TTD16C	TTD16E	TTD16F	TTD16L	TTD16R
整机高度		303	32mm		307	74mm
履齿高度		65	5mm		101	.5mm
离地间隙		400mm				
铲刀最大提升高度	5140mm	5427mm	5345mm	5350mm	5262mm	
铲刀最大提升高度		109	95mm		1005mm	
铲刀最大切土深度		540mm				5mm
铲刀入土角			55° ±	3° (deg.)		
铲刀宽度	3455/ 3556mm (直領計/V型铲)	3900mm	3455mm	3455/ 4011mm (直频铲角铲)	415	50mm
铲刀高度	1149/ 1120mm (直錄子/V型字)	1235mm	1149mm	1149/ 1040mm (直频铲角铲)	960mm	1590mm
履带外侧间距(标准配 置)	2390mm	2400				
		2490mm	2440mm	2440mm	340	00mm
松土器参数		2490mm	2440mm	2440mm	340	00mm
_,		2490mm		2440mm 松土器	340	00mm
松土器参数		2490mm	三齿		340	00mm
松土器参数型式		2490mm	三齿	松土器	340	00mm
松土器参数型式重量		2490mm	三齿 16: 57 <i>2</i>	松土器 31kg	340	10mm
松土器参数 型式 重量 最大松土深度		2490mm	三齿 16: 577 592	松土器 31kg 2mm	340	10mm
松土器参数 型式 重量 最大松土深度 最大提升高度		2490mm	三齿 163 572 592 158	松土器 31kg 2mm 2mm	34(Jomm
松土器参数 型式 重量 最大松土深度 最大提升高度 橙畫器长度(最深松土		249JMM	三齿 16: 57: 59: 158	松土器 31kg 2mm 2mm 0mm	340	JOMM
松土器参数 型式 重量 最大松土深度 最大提升高度 检查器长度(最深松土 松土器宽度		249Jmm	三齿 16: 577 592 158 208	松土器 31kg 2mm 2mm 0mm	340	00mm







Модель двигателя:

Общая мощность

Операционный вес

Каминсы NTA855-C360S10

257KW(350HP)@2000rpm

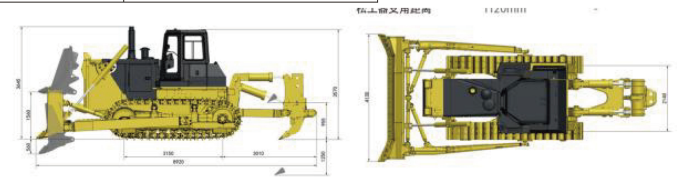
33,600кг

Упростить процесс строительства

TTD32 Технические параметры

Двигатель					
Двигатель	Каминсы NTA855-c360	e10			
Нормы выбросов	FOCT 2	310			
Номинальная скорость	2000rpm				
вращения	200017111				
Общая мощность	275kW(350hp)@2000rps	m			
Чистая мощность	235kW(320hp)@2000rps				
Количество цилиндров:	6-140X152mm				
диаметр х ход					
Выброс поршня	14.01L				
Максимальный крутящий	1509N.m@1400rpm				
момент					
Система охлаждения	Механический вентиля	тор			
Система передачи					
Система передачи	Системы привода	горная тяга самодельная			
•		тивность до 90%, низкая частот			
	отказов; Гидравлическ	ая коробка передач переключени			
		г достигать трех передач вперед			
	трех передач назад.				
Скорость движения	Скорость движения	0~3.6km/h, 0~6.6km/l			
	вперед Скорость	0~11.5km/h 0~4.4km/h,0~7.8km/h,0~13.5km/			
	отступления	0-4.4km/n,0-7.8km/n,0-13.5km/			
Максимальная теоретическая	318.2kN				
тяга	X 318.2KIV				
Гидравлический	Одноступенчатый, одно	офазный, трехкомпонентный			
трансформатор					
Коробка передач	Планетарная шесте				
**		гидравлическим соединением			
Центральная передача	Спиральная коническа смазка брызгами	ая шестерня, первое замедление			
Поворот	Влажное, уплотнен	ие многослойной пружинь			
1	, ,	пение, ручное - гидравлическо			
	управление				
Тормоз		ента, гидравлический усилитель			
Конечная передача		имолинейная редукция, смазк			
C	брызгами				
Система шасси Тип	Восьмизначный тип	качания балки, конструкци			
IMI	подвески балансирной	, 1,			
Тип гусеницы	Однозубый	Oalkh			
Расстояние по центру	2140мм				
гусеницы	22.51414				
Ширина гусеницы	560/610/660/710/760мм				
Длина заземления гусеницы	3150мм				
Площадь заземления гусеницы	35280/38430/41580/447	30/47880cm ²			
Количество гусениц	41 pcs/side				
	81.7КПА				
Удельное давление заземления	1				
Удельное давление заземления (стандартная конфигурация)		2 pos/side			
	2 pcs/side				
(стандартная конфигурация)	2 pcs/side 7 pcs/side				

Объем обслуживания			
Емкость топливного бака	640L		
Ёмкость охлаждающей	74L		
жидкости	/4L		
Объем моторного масла	47L		
Коробка передач	164L		
Ящик заднего моста	185L		
Конечная передача	55L/C		
Эксплуатационный вес			
Операционный вес	33600кг		
(стандартная конфигурация)			
Bec буксира ROPS	3728кг		
Шпатель			
Тип	Верти./ Угольны	ий/ полуU	
Вместимость	10/6/11.9m ³		
Параметры размера			
Общая высота	3760мм		
Высота гусеницы	80мм		
Разрыв от земли	500мм		
Общая длина машины	20. A 10000		
(включая рыхлитель)	0333MM		
Общая длина машины (без рыхлителя)	6878мм		
Максимальная высота подъема лопаты	1560/1703/1560мм		
Максимальная глубина резания лопатой	560/630/560мм		
Угол посадки лопаты в землю	53° ±3° (deg.)		
Ширина лопаты	4130/5000/4130мм		
Высота лопаты	1590/1140/1710мм		
Внешний боковой интервал гусеницы (стандартная конфигурация)	2700мм		
Параметры рыхлителя			
Тип	Трехзубчатый	Однозубый	
	рыхлитель	рыхлитель	
Bec	4954кг	4404кг	
Максимальная глубина	842мм	1250мм	
рыхления	883мм	955мм	
Максимальная высота подъёма Длина рыхлителя (наиболее	2467мм	2855мм	
глубокое положение	240/MM	2033MM	
рыхлителя) Ширина разрыхлителя	2420мм	1166мм	
Угол выхода (максимальное положение подъема)	37.5°	34.3°	
Ширина рыхления	2240мм -		
Угловое расстояние рыхлителя	1120мм	-	



^{*} При условии внесения изменений в спецификации никаких дополнительных уведомлений. Изображение может включать необязательную конфигурацию. Фактический цвет и внешний вид продукта могут отличаться от представленных.

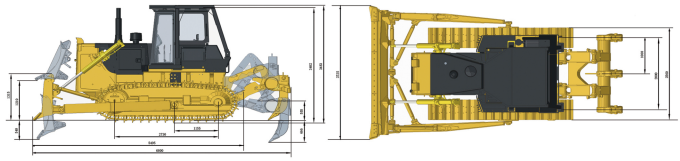
TUITUI TTD22 履带式推土机 TTD22

发动机型号	康明斯 NT855-C280S10
总功率	175kW(235HP)@1800rpm
操作重量	23450kg

TTD22 技术参数

发动机	TT	D22/W TT	D22C TTE) 22F TTD:	22D/E TTD	22DS TTD	22R
发动机		康明斯 NT855-C280S10					
排放标准		国川					
额定转速		1800rpm					
总功率		175kW(235hp)@1800rpm					
净功率		162kW(220hp)@1800rpm					
缸数一缸往	圣×行程	6-140X152mm					
活塞排量		14.01L	14.01L				
最大扭矩		1080N.m	@1300rpm				
冷却系统		机械风扇					
传动系统	TT	D22/W TT	D22C TTD	22F TTD	22D/E TTD	22DS TTD	22R
传动系统		传动系统山推自制,变矩器,效率高达90%,故障率低;液力换档变速箱,可实现前进三档后退三档。					
/===L+====	前进速度	0~3.6km/	0~3.6km/h, 0~6.5km/h, 0~11.2km/h				
行驶速度	后退速度	速度 0~4.3km/h, 0~7.7km/h, 0~13.2km/h					
最大理论	最大理论牵引力 450kN						
液力变矩器	单级、单相、三组件						
变速箱		行星齿轮、多片离合器、液压结合强制润滑式					
中央传动		螺旋锥齿轮、一级减速、飞溅润滑					
转向		湿式、多片弹簧压紧、液压分离、手动-液压操作					
制动		湿式、浮动带式、液压助力					
终传动		二级直齿轮减速、飞溅润滑					
底盘系统	TT	D22/W TT	D22C TTE	22F TTD	22D/E TTD	22DS TTD	22R
型式		八字梁摆云	动式、平衡梁	悬挂结构			
履带型式		单齿				船型	
履带中心路	Ē	2000mm				2250mm	
履带板宽度	隻	560/610 /660mm	660mm	610/ 660mm	560/610 /660mm	910mm	
履带接地长	长度	2430mm	2430mm 3050mm		3480mm	3480mm	
履带接地面	面积	28727cm ²	28727cm ² 40935cm ² 38317cm ²		71476cm ²		
履带节数		38个/边			41个/边	45个/边	
接地比压	(标准配置)	66kPa	57.5kPa	64kPa	66kPa	36kPa	35.2kPa
托轮数		2个/边					
支重轮数		6个/边			7个/边	8个/边	
链轨节距		206mm					

保养容量	TTD22/W	TTD22C	TTD22F T	TD22D/E	TTD22DS	TTD22R
燃油箱容量	450L					
冷却液容量	79L					
发动机机油容量	45L					
变速箱	122L					
后桥箱	110L					
终传动	82L/边			102L/边		
操作重量						
操作重量 (标准配置)	23450kg	24000kg	24700kg	24600kg	25700kg	26000kg
铲刀	TTD22/W	TTD22C	TTD22F T	TD22D/E	TTD22DS	TTD22R
铲刀类型	推煤铲	直倾铲/角铲	/半U铲/U		直倾铲	环卫铲
铲刀容量	9m³	6.4/4.7/7	/7.5m³		6.8m³	12m³
尺寸参数						
整机高度	3402mm					
履齿高度	72mm				123mm @	8型)
离地间隙	405mm				513mm	
整机长度(履带最后沿)	6027mm	5462mm		5712mm	6257mm	
铲刀最大提升高度	6060mm	5495mm			6290mm	
铲刀最大提升高度	1210mm				1330mm	
铲刀最大切土深度	540mm				550mm	
铲刀入土角	55° ±3° (deg.)					
铲刀宽度	4200mm 3725/4365/3800/3725mm		4365mm			
铲刀高度	1350mm	nm 1315/1055/1343/1374mm		m	1248mm	1885mm
履带外侧间距 (标准配置)	3000mm				3800mm	
松土器参数						
型式	三齿松土器			单齿松土	器	
重量	2600kg			2450kg		
最大松土深度	666mm			695mm		
最大提升高度	555mm			515mm		
松土器长度 (最深松土 位置)	1781mm			1974mm		
松土器宽度	2158mm			1426mm		
离去角(最高提升位置)	25.5°			25.5°		
松土宽度	2000mm			2000mm	/106mm	
松土器支角距离	930mm			-		



^{*} 规格如有更改,恕不另行通知。图片可能包括可选配置。产品的实际颜色和外观可能与所显示的不同。