

260Л. С.

TMSD 26L

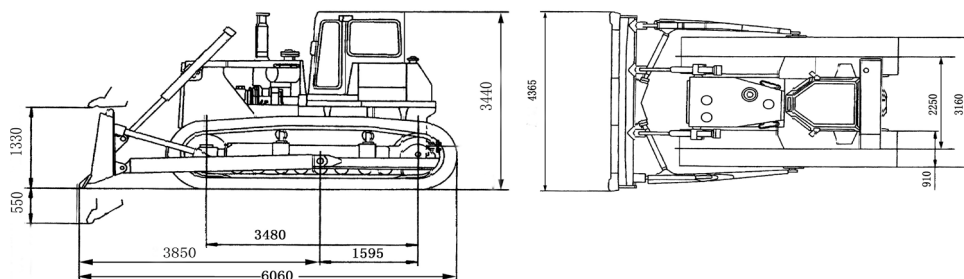
Технические характеристики:

Тип лопаты:	Ровная с наклоном
Минимальное расстояние до земли:	405 мм
Давление на грунт:	0,077 МПа
Минимальный радиус поворота:	3,3 м
Допустимый уклон:	30°
Колея гусеничного хода:	2250 мм

TMSD26L

	ДВИГАТЕЛЬ	Модель и тип	Cummins NT855-C280S10 однорядный, с водяным охлаждением, четырехтактный, с верхним клапаном прямого впрыска, дизельный с турбонаддувом		
		Номинальная мощность	187 кВт		
		Количество цилиндров	6—139,7 × 152,4 мм (диаметр цилиндра и длина хода поршня)		
		Рабочий объем цилиндра	14,010 л		
		Мин. расход топлива	205г/кВт·ч		
		Макс. крутящий момент	1030 Н·м при 1250 об./мин.		
	СИЛОВАЯ ТРАНСМИССИЯ	Преобразователь крутящего момента	3-элемента, 1 стадия, 1 фаза		
		Трансмиссия	Планетарный редуктор, многодисковая муфта с гидравлическим подключением и принудительной смазкой		
		Главный привод	Спиральнозубая коническая ЗП, смазка разбрызгиванием, одноступенчатое понижение скорости		
		Муфта рулевого механизма	С масляной смазкой, постоянно замкнутым сцеплением, гидравлическим разделением и управлением		
		Тормоз муфты поворота	С масляной смазкой, прямым гидравлическим сцеплением для включения-выключения		
		Конечная передача	2-ст. понижение скорости, прямая передача, смазка с разбрызгиванием		
	СКОРОСТЬ ХОДА	Передача	1-я	2-я	3-я
		Передняя	0—3,6 км/ч	0—6,5 км/ч	0—11,2 км/ч
		Задняя	0—4,3 км/ч	0—7,7 км/ч	0—13,2 км/ч
		Тип	Поворотный балансир с напылением и подвесной конструкцией		
	СИСТЕМА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	Поддерживающие ролики	2 с каждой стороны		
		Опорные ролики	8 с каждой стороны		
		Тип гусеницы	В сборе с одиночным грунтозацепом		
		Ширина башмака гусеницы	910 мм		
		Шаг	216 мм		
			ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Максимальное давление	14 МПа
Тип насоса	Шестеренный насос				
Расход	262 л/мин.				
Диаметр рабочего цилиндра и количество	120 мм × 2				
	ЛОПАТА	Тип лопаты	Ровная лопата с наклоном		
		Вместимость	6,8 м³		
		Эффективность (теоретическое значение 40 м)	330 м³/ч		
		Ширина лопаты	4365 мм		
		Высота лопаты	1248 мм		
		Максимальное углубление в землю	540 мм		
		Максимальный наклон	>735 мм		
		Вес лопаты	3630 кг		

ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ Ровная лопата с наклоном



▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОГУТ БЫТЬ ПОКАЗАНЫ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО.