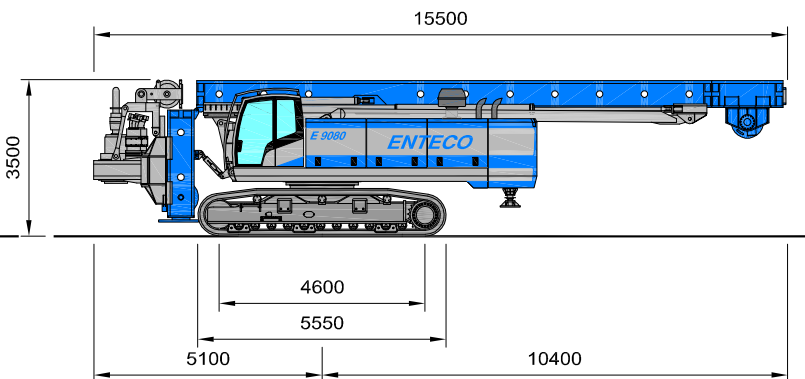
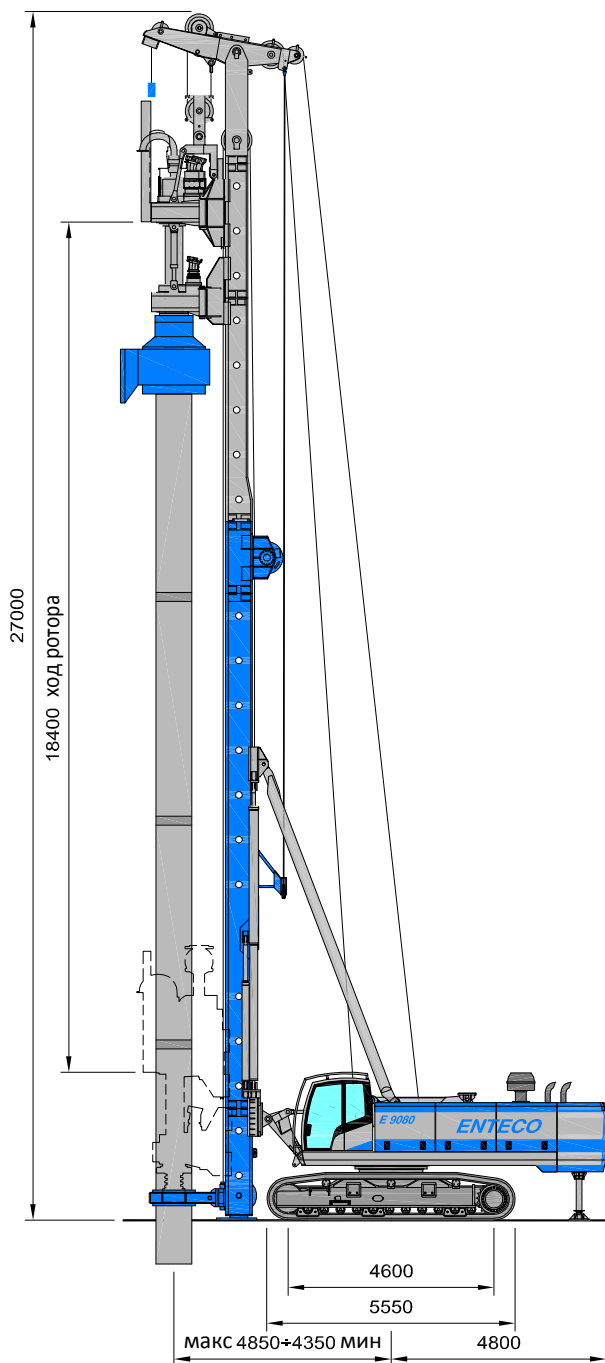


E 9080

DR300 ДВОЙНОЙ РОТОР



E 9080 - DR300 ДВОЙНОЙ РОТОР		
РАБОЧИЙ ВЕС	тонн	до 94
Диаметр бурения	мм	500÷1000
Макс. длина обсадной трубы	м	19
МАЧТА		
Стандартная длина мачты	мм	25350
Перемещение мачты вверх	мм	2000
ЛЕБЁДКА PULL - DOWN		
	4 lines pull	2 lines pull
Ход ротора	мм	18400
Усилие на погружение	кН	330
Усилие на извлечение	кН	870
РОТОР ДЛЯ ШНЕКОВ		
Модель		ENTECO RH51/2
Макс. крутящий момент	кНм	320
Макс. скорость бурения	об/мин	33
РОТОР ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ		
Модель		ENTECO RH61/2
Макс. крутящий момент	кНм	360
Макс. скорость бурения	об/мин	21
E 9080 - БАЗОВАЯ МАШИНА		
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Общая ширина	мм	3000÷4500
Ширина траков	мм	900
Макс. скорость	км/ч	1,8
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ		
Модель	CATERPILLAR	C15 ACERT
Макс. мощность	лс/кВт	540/403
Объём топливного бака	литров	750
ГЛАВНАЯ ЛЕБЁДКА		
Макс. усилие тяги	кН	270
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЛЕБЁДКА		
Макс. усилие тяги	кН	150
ПРОТИВОВЕС		
Общий вес	кг	12000

