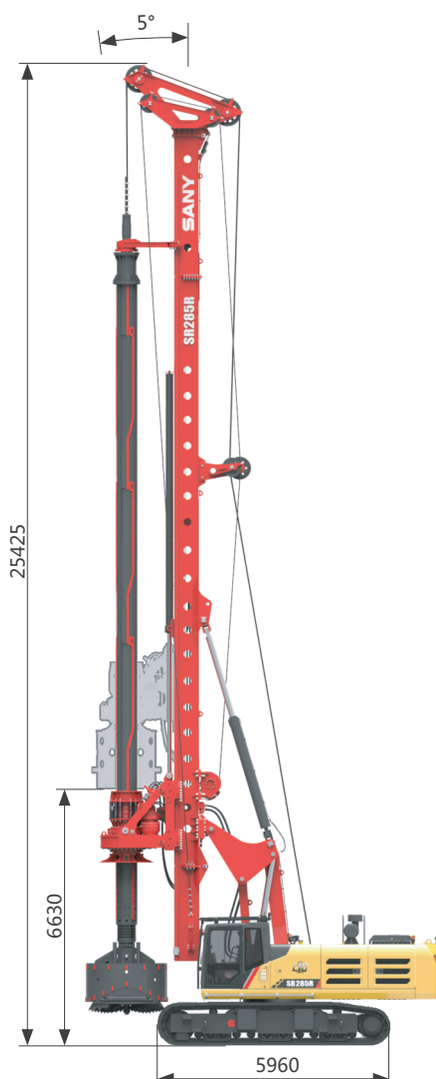




Параметры	Единица	Параметр	Примечание
<b>Бурение</b>			
Максимальный диаметр бурения	mm	2300	
Максимальная глубина бурения	m	94/61	Келли-штанга фрикционного типа/ Келли-штанга замкового типа
<b>Привод ротора</b>			
Максимальный крутящий момент	kN·m	285	
Скорость вращения при бурении	rpm	5~23	
<b>Система давления</b>			
Максимальное усилие погружения	kN	260	
Максимальное усилие извлечения	kN	335	
Ход поршня зажимного цилиндра	mm	6000	
<b>Основная лебедка</b>			
Максимальное усилие извлечения	kN	330	
Диаметр троса основной лебедки	mm	36	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	72	
<b>Вспомогательная лебедка</b>			
Максимальное усилие извлечения	kN	90	
Диаметр троса основной лебедки	mm	20	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	70	
<b>Наклон мачты</b>			
Вперед/назад	°	5/90	
Боковой	°	±4	
<b>Шасси</b>			
Модель двигателя		ISUZU 6WG1	
Мощность двигателя	kW/rpm	300/1800	
Нормы токсичности выхлопных газов		COMIII	
Рабочий объем	L	15.68	
Длина шасси	mm	7475	
Ширина в рабочем состоянии	mm	4760	
Ширина гусеницы	mm	800	
Радиус поворота задней части платформы	mm	4530	
<b>Буровая установка</b>			
Высота в рабочем состоянии	mm	25425	
Масса	t	100	
Транспортная ширина	mm	3525	
Транспортная высота	mm	3705	



## ■ Размеры буровой установки



## ■ Модель

Келли-штанга фрикционного типа	Глубина (м)	Келли-штанга замкового типа	Глубина (м)
Φ508×6×15	82	Φ508×3×15	40
Φ508×6×16	88	Φ508×4×15	53
Φ508×6×17	94	Φ508×4×16	57
		Φ508×4×17	61