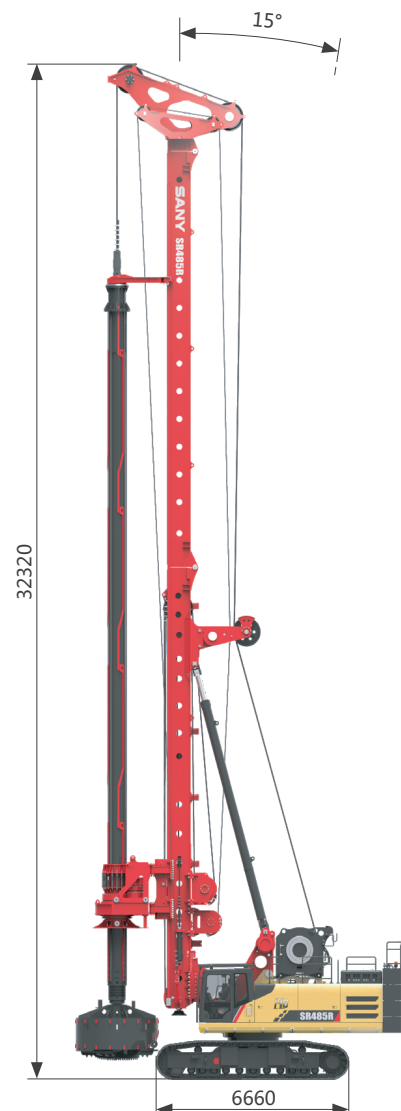
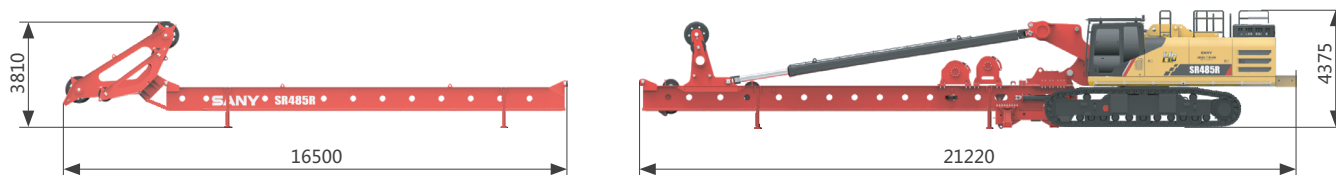


H10

Параметры	Единица	Параметр	Примечание
Бурение			
Максимальный диаметр бурения	mm	3200	
Максимальная глубина бурения	m	120/100	Келли-штанга фрикционного типа/ Келли-штанга замкового типа
Привод ротора			
Максимальный крутящий момент	kN·m	485	
Скорость вращения при бурении	rpm	5~18	
Система давления			
Максимальное усилие погружения	kN	475	
Максимальное усилие извлечения	kN	475	
Ход поршня зажимного цилиндра	mm	10000	
Основная лебедка			
Максимальное усилие извлечения	kN	600	
Диаметр троса основной лебедки	mm	46	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	50	
Вспомогательная лебедка			
Максимальное усилие извлечения	kN	90	
Диаметр троса основной лебедки	mm	20	
Линейная скорость основной лебедки	m/min	70	
Наклон мачты			
Вперед/назад	°	90/15	
Боковой	°	±3	
Шасси			
Модель двигателя		CAT C-15	
Мощность двигателя	kW/rpm	403/1800	
Нормы токсичности выхлопных газов		COM III	
Рабочий объем	L	15.2	
Длина шасси	mm	8610	
Ширина в рабочем состоянии	mm	4900	
Ширина гусеницы	mm	900	
Радиус поворота задней части платформы	mm	5350	
Буровая установка			
Высота в рабочем состоянии	mm	32320	
Масса	t	174	
Транспортная ширина	mm	3600	
Транспортная высота	mm	3645	



■ Размеры буровой установки



■ Модель

Келли-штанга фрикционного типа	Глубина (м)
Ф630×6×20	108
Ф630×6×21	114
Ф630×6×22	120

Келли-штанга замкового типа	Глубина (м)
Ф630×4×20	72
Ф630×4×21	76
Ф630×4×22	80
Ф630×5×22	100