

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ЕД. ИЗМ. С650Н

Диаметр бурения	дюйм	6-1/2 - 8
	мм	165 - 178
Диаметр штанги	дюйм	5
	мм	127
Глубина однозаходного бурения		
Стандартная Мачта	фут (м)	25 (7.62)
Мачта "Tall" (Высокая)	фут (м)	30 (9.14)
Глубина многозаходного бурения		
Стандартная мачта, кассета 3/6 штанг	фут (м)	100 (30.5) / 175 (53.34)
Мачта "Tall", кассета 1/3 штанги	фут (м)	60 (18.3) / 120 (36.6)
Компрессор	куб. фут/мин - фунт/кв. дюйм	900 / 1100 - 350
	куб. м - Бар	25.5 / 31.2 - 24.1
Усилие подачи	фунт	30,000
	кг	13,600
Усилие подъема	фунт	22,000
	кг	9,980
Скорость подачи	фут/мин	55
	м/мин	16.8
Крутящий момент	фунт/дюйм	40,000
	кг/м	461
Частота вращения	об/мин	0 - 90
Двигатель Cummins	л.с.	530 / 554
Двигатель CAT	л.с.	540 / 600
Ходовая тележка		
Давление на грунт	мПа	0.080 - 0.093
Скорость хода (склон/равнина)	км/ч	1.2 - 1.5 / 2.4 - 3.0



C650H

C650H

	ОПИСАНИЕ	C650 H
A	Высота - с поднятой мачтой, дюйм (м)	560 (14.22)
B	Высота - с опущенной мачтой, дюйм (м)	192 (4.88)
	Высота - без мачты, дюйм(м)	136 (3.45)
C	Длина - с поднятой мачтой, дюйм (м)	504 (12.8)
D	Длина - с опущенной мачтой, дюйм (м)	360 (9.14)
E	Ширина - с кабиной оператора, дюйм (м)	220 (5.6)
F	Ширина - без кабины оператора, дюйм (м)	140 (3.56)

