

Deutz TCD 2013

Гидравлическая проходческая буровая проходка **Boomer L1 C** предназначена для работ в тоннелях и подземных выработках с средним сечением до 64 м². Управление процессом бурения осуществляется с помощью современной компьютерной системы управления с интеллектуальными функциями – **RCS**, которая обеспечивает снижение затрат, повышение производительности и гарантирует точность работ.



Станок снабжен одной стрелой **BUT 35** и перфоратором **COP**.

Буровая установка Boomer L1 C

Преимущества:

Гидравлические перфораторы COP 2238, COP 1638 или COP 1838 оснащены системой двойной амортизации; Максимальный угол поворота стрелы BUT 35 $\pm 45^\circ$, угол подъема $+70^\circ / -45^\circ$; Система управления предлагает заказчику несколько уровней автоматизации, в зависимости от потребностей; Кабина оборудована по стандарту FOPS и обеспечивает удобство и простоту обслуживания оператором.

Технические характеристики

Стрела:	1 x BUT 35G
Податчик:	1 x BMH 6814, 6816, 6818, 6821
Буровая система:	RCS
Мощность электродвигат.:	1 x 75 кВт
Установленная мощность:	83 кВт
Шины:	12,00 x R24
Длина:	14 232 мм с BMH 6814
Ширина:	2245 мм
Высота:	3019/2303 мм
Радиус поворота:	8200/4800 мм
Вес:	19000-21 000 кг
Клиренс:	260 мм

Шины:

12,00 x R24

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>