

Буровая установка Atlas Copco Boomer L2 C

Гидравлическая буровая проходка **Boomer L2 C** предназначена для работ в подземных выработках и туннелях среднего сечения до 104 м². Для оптимальной производительности буровая установка оснащена перфораторами **COP** и двумя стрелами **BUT 35**. Управление процессом бурения осуществляется с помощью **RCS** – системой компьютерного контроля с интеллектуальными функциями.



Буровая установка Boomer L2 C

Преимущества:

Для продления срока эксплуатации бурового инструмента перфораторы COP 2238, COP 1638 или COP 1838, которые используются в зависимости от вида горной породы, оснащены системой двойной амортизации; Стрелы BUT 35 обеспечивают быстрое, простое и прямое позиционирование в тяжелых условиях выработки; Максимальный угол поворота стрелы $\pm 45^\circ$, подъема $+70^\circ / -45^\circ$; Кабина, оборудованная по стандарту FOPS.

Технические характеристики

Стрела:	2x BUT 35
Переворачивание податчика:	360°
Угол подъема, макс.:	+70°/ -45°
Двигатель:	Deutz, 4-цилиндровый, TCD 2013 L04 (Tier 3/Stage IIIA)
Номинальная мощность:	120 кВт при 2300 об/мин
Электрический двигатель:	2x75 кВт
Шины:	14,00xR24
Радиальный зазор осей:	14° сзади, 19° спереди
Система управления:	RCS
Высота с кабиной:	3123 мм
Высота при поднятой крыше:	3098 мм
Высота при опущенной крыше:	2460 мм
Длина:	14361 мм с ВМН 6914
Ширина:	2543 мм

Клиренс:	334 мм
Радиус поворота, наружный:	8200 мм
Радиус поворота, внутренний:	4800 мм
Буровой перфоратор:	COP 1638, COP 1838ME, COP 2238

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>