

Atlas Copco 履带式全液压露天钻机

ROC L6 孔径范围92-152mm

潜孔式钻机，适用于软及中等岩石条件的采石场。配以高压空压机，提供高生产性能和良好的工作条件。



Atlas Copco

ROC L6和ROC L6H

通用技术参数

推荐的孔深范围		
COP 34	95-105 mm	3 1/2"-4 1/8"
COP 44	110-130 mm	4 1/16"-5 1/16"
COP 54	134-152 mm	5 1/4"-6"
钻管		
直径	76/89/102mm	3"-3 1/2"
长度	5 m	16' 5"
孔深		
最大孔深	45 m	147'
液压回转头DHR 48H-45		
最大回转速度		136 r/min
回转速度		0-112 r/min
最大扭矩	3250 Nm	2397 lb/ft
推进梁		
总长	8760 mm	28' 9"
推进行程	5420 mm	17' 9"
推进梁补偿	1300 mm	4' 3"
最大推进速度	0.92 m/s	180 ft/min
最大推进力	20 KN	4496 lbf
行走性能		
最大速度	3.4 km/h	2.1 mph
最大牵引力	120 KN	26980 lbf
爬坡角度		20°
履带架摆动角度		10°/8°
离地间隙	405 mm	16"
运输尺寸		
宽度	2500 mm	8' 2"
长度*	10650 mm	34' 11"
高度*	4075 mm	13' 37"
长度**	13600 mm	44' 7"
高度**	3110 mm	10' 2"

ROC L6

柴油发动机 CAT C11		
2000 rpm时输出功率	287 KW	384 hp
油箱容积	780 L	206 US gal
Atlas Copco 螺杆式空压机 XRV9		
工作压力	25 bar	363 psi
排量(FAD)	295 l/s	625 cfm
重量		
大约***	19000 kg	41900 lb

ROC L6 High

柴油发动机 CAT C13		
2000 rpm时输出功率	328 KW	440 hp
油箱容积	780 L	206 US gal
Atlas Copco 螺杆式空压机 XRV9		
工作压力	25 bar	363 psi
排量	405 l/s	858 cfm
重量		
大约***	19200 kg	42300 lb

*推进梁顶置 **推进梁前置 ***选配件未包括

标准配置

- 空调及加热器
- 符合ROPS和FOPS要求的安全驾驶室
- 容量为8根钻管的自动换杆器
- 集尘器及预分离器
- 推进补偿装置
- 空气流量控制开关
- 防卡钻系统
- 推进压力自动控制系統
- 自动开孔装置
- 双速行走马达
- 双扶杆器及液压力夹杆器
- 重型履带架
- 液压力腿
- 电子角度深度指示仪
- 底部孔装置

选配件

- 电动燃油加油泵
- 单齿履带板履带链
- 集中润滑系统
- 水雾冲渣系统, 225L增压水箱
- 水雾冲渣系统, 400L非增压水箱
- 发动机预热装置
- 发动机乙醚启动装置

