

已发布： 24-六月-2011

## 绞盘 - 绞盘 - 概述

说明和操作

### 概述

9.5XP 绞盘由美国的 WARN 制造。此绞盘采用 6 马力 (HP) 大功率输出并行系列 Wound 绞盘电机。

绞盘采用 3 级星形齿轮机构、全面接触卷筒密封、电机和端盖密封垫，具备超强防水性能。

规格：

- WARN 零件号: 70100 (12V)
- 额定缆绳拉力: 4310 公斤 (9,500 磅) — 单绳
- 目标用途: 车辆救援
- 电机: 12 伏、6 马力、大功率输出并行系列 Wound 电机
- 遥控器: 遥控开关、3.7 米 (12 英尺) 导线
- 齿轮组: 3 级行星齿轮; 传动比: 156:1
- 润滑剂: 76 Moly 低温润滑脂
- 离合器 (自由卷绕): 滑动环形齿轮
- 制动器: 全自动直驱式锥形制动器
- 缆绳: 长 30 米、直径 8 毫米 (长 100 英尺、直径 5/16 英寸)
- 导缆器: 锚链孔
- 建议的蓄电池: 绞拉操作最低需要 650 CCA
- 蓄电池导线: 2 号线径: 2.20 米 (85 英寸)
- 罩漆: 亮光暗灰粉涂层
- 卷筒直径 / 长度: 6.4 厘米 / 23 厘米 (2.5 英寸 / 9.0 英寸)
- 重量: 39.5 公斤 (87 磅) (仅含绞盘, 不含安装架)。

### 12 伏直流性能规格：

缆绳拉力 (磅 [公斤])	缆绳速度 (英尺 / 分钟 [米 / 分钟])	电机电流	每层拉力: 层 / 磅 (公斤)
0	38 (11,6)	70 安培	1/9500 (4313)
2000 (910)	16,8 (5,1)	175 安培	2/8650 (4927)
4000 (1818)	12,8 (3,9)	262 安培	3/7920 (3595)
6000 (2720)	10,1 (3,1)	335 安培	4/7400 (3359)
8000 (3630)	8,8 (2,7)	425 安培	5/6940 (3150)
9500 (4310)	7,6 (2,3)	480 安培	-

以上的性能数据基于卷筒的第一层。