

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。

www.car60.com