



شرح خدمات فنی ساخت تسمه نقاله پرتابل هیدرولیکی - الکتریکی

- ۱- طراحی، ساخت و نصب استراکچر فلزی با چرخ گردان و پایه های جک از جنس لوله مانیسمان
- ۲- سیستم هیدرولیکی - الکتریکی
- ۳- انتقال توان بصورت زنجیری
- ۴- سرعت انتقال ۳۰ متر بر دقیقه
- ۵- طول کل ۱۶ متر
- ۶- عرض تسمه نقاله ۵۰ سانتیمتر
- ۷- ارتفاع تخلیه ۱۳ متر
- ۸- جک جلو هیدرولیکی - برقی
- ۹- جک عقب دنده ای
- ۱۰- کنترل با کلید گردان سه حالته رفت و برگشت
- ۱۱- کلاس حفاظتی موتورها IP54
- ۱۲- کلاس عایقی موتورها F
- ۱۳- جریان سه فاز
- ۱۴- ولتاژ قدرت 380V
- ۱۵- فرکانس 50Hz
- ۱۶- الکتروموتور ۴ کیلووات و گیربکس کتابی متناسب با اطلاعات فوق
- ۱۷- استفاده از کلید اضطراری جهت توقف دستگاه در مواقع خطر
- ۱۸- سیم سیار جمع شو شامل ۵۰ متر کابل 4*6mm و سایر متعلقات مربوطه
- ۱۹- رعایت کلیه استانداردهای ایمنی در ساخت و نصب بالابر و همچنین استفاده از تجهیزات با ضریب ایمنی بالا به خصوص در قطعات اصلی بالابر مثل شیلنگ هیدرولیک و ...
- ۲۰- در نظر گرفتن حفاظ (گارد) در طرفین تسمه نقاله جهت پیشگیری از سقوط محموله
- ۲۱- ارائه گواهی نامه تست و سلامت دستگاه (بالابر) پس از نصب
- ۲۲- کلیه مراحل طراحی، تأمین، ساخت، رنگ آمیزی و حمل متریال تا محل اجرا بعهده، هزینه و مسئولیت پیمانکار است.