

فرم شماره 3 مشخصات فنی

سیستم راهبر پرتابل واگن حمل اکتیو پارت به داخل کوره

- محصول مورد نظر یک دستگاه سیستم راهبر حمل واگنی مسطح با ظرفیت تحمل بار به میزان 30 تن می باشد که می بایست توسط حداقل 10 چرخ موازی مجهز شده و به داخل کوره هدایت شود.
- سیستم راهبر می بایست به سهولت قابلیت جدا شدن از واگن را داشته باشد.
- مسیر انتقال از سطح سالن به داخل کوره مسطح و مسیر انتقال مستقیم می باشد.
- طول مسیر حدود 10 متر و سرعت حرکت واگن به صورت رفت و برگشتی معادل حدود 5 متر بر دقیقه می باشد.
- ابعاد سطح واگن برابر با طول 3400 میلیمتر و عرض 2000 میلیمتر می باشد.
- ریل های نصب شده در طول مسیر به ابعاد 40 در 40 می باشد و فاصله ی ریل ها 1995 میلیمتر می باشد.
- ارتفاع سطح واگن از سطح ریل حداکثر 200 میلیمتر می باشد.
- فاصله ی کف واگن و ادوات غیر دوار نصب شده روی ریل می بایست از سطح ریل 30 میلیمتر فاصله دارد
- محصول قابل حمل توسط واگن مذکور اکتیو پارت ترانسفورماتور می باشد که ابعاد در سفارشات مختلف متفاوت خواهد بود.
- سیستم راهبر می بایست بر اساس واگن موجود طراحی و ساخته شود.