

فرم شماره 3 مشخصات فنی

واگن حمل اکتیو پارت به داخل کوره

- محصول مورد نظر یک دستگاه واگن 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.
- 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. (در صورت وجود محدودیت برای تغییر ابعاد پس از مشاوره با کارشناس کارفرما امکان به صورت محدود وجود دارد)
- 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 میباشد. (در صورت وجود محدودیت برای تغییر ابعاد پس از مشاوره با کارشناس کارفرما امکان به صورت محدود وجود دارد)
- فاصله ی کف واگن و ادوات غیر دوار نصب شده روی ریل می بایست از سطح ریل حداقل 30 میلیمتر فاصله داشته باشد.
- واگن مذکور می بایست قابلیت اتصال به سیستم راهبر جهت حرکت داشته باشد.
- محصول قابل حمل توسط واگن مذکور اکتیو پارت ترانسفورماتور میباشد که ابعاد در سفارشات مختلف متفاوت خواهد بود.