



[صفحه اصلی](#) [معرفی شرکت](#) [خدمات فنی](#) [اطلاعات فنی](#) [فروش](#) [تماس با ما](#) [تصاویر](#) [نقشه سایت](#) [English page](#)

طراحی سازه پایه جرثقیل - طراحی پایه جرثقیل - ساخت سازه پایه جرثقیل - طراحی و ساخت جرثقیل دروازه ای - سازه جرثقیل دروازه ای

طراحی جرثقیل شامل دو موضوع سازه نگهدارنده و تجهیزات برقی و مکانیکی است. تجهیزات برحسب تناژ مورد نیاز و کاربری آن تعیین میشود. در اینجا در مورد تجهیزات بختی نمیشود

اما سازه یا پایه های نگهدارنده آن که تجهیزات روی آن سوار میشوند باید بتوانند غیر از تناژ کاربری جرثقیل ، وزن سازه و تجهیزات را هم تحمل کنند. برحسب نوع جرثقیل ، سازه های مختلفی طراحی میشود که می تواند شامل ستونها و ریلها ، نشیمنگاه های مخصوص جرثقیل و ریل ، ستون و ریل یکپارچه برای جرثقیل های متحرک و... باشد

آیین نامه های طراحی ویژه ای برای جرثقیل جهت بارگذاری و سازه وجود دارد. جرثقیل های نصب شده در محوطه های باز باید سقف یا پوشش مناسبی برای تجهیزات داشته باشند تا از پوسیدگی و اتصال مونور/دینام و تجهیزات برقی در زمستان جلوگیری کنند

شرکت ابرسازه های عماد با همکاری شرکتهای طراح تجهیزات برقی و مکانیکی جرثقیل ها ، آماده طراحی، ساخت و نصب انواع جرثقیلها می باشد. سازه نگهدارنده توسط این شرکت طراحی میشوند. کلیه مراحل طراحی در نرم افزارهای سازه ای معتبر انجام شده و نقشه های مربوطه در نرم افزارهایی مثل اتوکد، کتیا، سالیدورک یا اینونتور مدلسازی میشوند



توانمندیهای تحلیل و طراحی سازه های فلزی

- طراحی سازه ها و پایه های نگهدارنده (ستونها و تیرهای حامل) انواع جرثقیل
- ریل ها و نشیمنگاه های جرثقیل سقفی داخل کارگاه
- ستونها ، فونداسیون و ریل های جرثقیل سقفی و دروازه ای در محوطه باز
- جرثقیل های تک پایه کنسولی برای داخل کارگاه و محوطه های بیرون

<< سازه جرثقیل های متحرک چرخ دار با تناژهای مختلف
>> برای تمامی موارد فوق ، در صورت نیاز فونداسیون هم طراحی میشود

بخشی از پروژه های اجرا شده

< طراحی پایه و سازه نگهدارنده جرثقیل سقفی در ابعاد مختلف برای شرکت تراکتورسازی تبریز:
++ تصاویر نشان داده شده بخشی از نقشه های طراحی برای نشان دادن ابعاد کلی پروژه می باشد

- طراحی سازه نگهدارنده جرثقیل 5 تن با استفاده از ستون سازه موجود و پایه های جدید - شامل 4 صفحه نقشه اجرایی - دهانه 10/5 متر و طول 48 متر
[تصویر نقشه](#)

- طراحی سازه نگهدارنده جرثقیل 5 تن به همراه اصلاحات و تقویت سازه موجود سالن - شامل 9 صفحه نقشه اجرایی - دهانه 14/5 متر و طول 18 متر
[تصویر نقشه](#)

- طراحی سازه نگهدارنده جرثقیل 5 تن برای فضای باز - دهانه 18 متر و طول 38 متر
[تصویر نقشه](#)

- طراحی سازه نگهدارنده جرثقیل 5 تن برای فضای باز بدون ستون وسط در جهت طولی - دهانه 12 متر و طول 18 متر
[تصویر نقشه](#)

[دانلود این صفحه](#)  [دانلود](#)

[صفحه اصلی](#)

بازدید سایت: [Arr](#)

WWW.EHSCO.IR
EMAD HYPER STRUCTURES CO.(LTD)
TABRIZ-IRAN
COPYRIGHT © 2014(1393) BY EMAD HYPER STRUCTURES CO.
[Updated at 1398-11-26 / 2020-02-15]