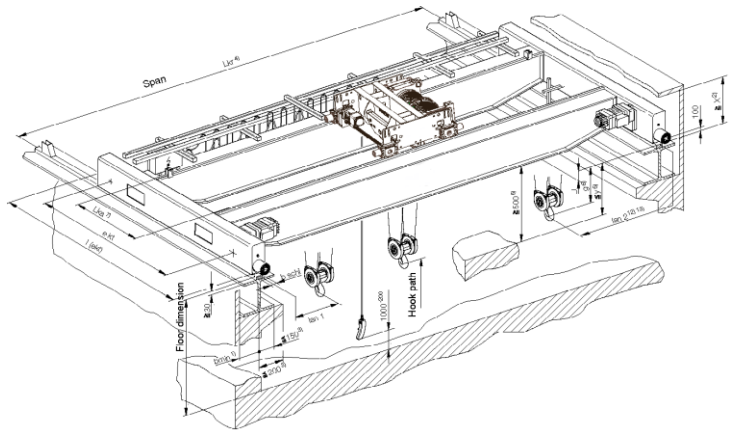
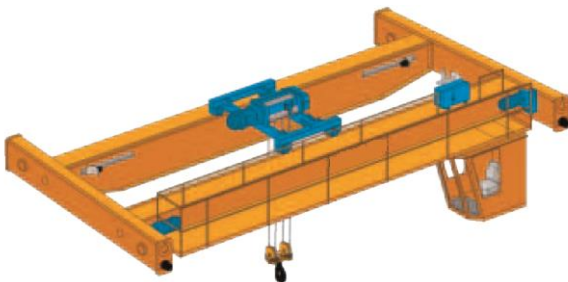


جرثقیل های سقفی تک دوپل: DOUBLE GIRDER OVERHEAD CRANES



موارد کاربرد:

• APPLICATION NOTES:

TO SPECIAL FOR FABRICATION AND INSTALLATION AT DIFFERENT WORKING ENVIRONMENTS AND DIFFERENT WORKING HIEGHTS WITH ALL KINDS OF HEAVY DUTY CYCLES WILL BE APPLIED. FOR ITS SPECIAL, DOUBLE GIRDER OVERHEAD CRANES ' VE GOT THE AMORTIZATION MORE THAN THE SINGLE GIRDER CRANES.

• GENERAL INFORMATION:

- 1- FABRICATION CAPACITY : 2 ~ 100 TON
- 2- SPAN : 6 ~ 36 m
- 3- STANDRD HEIGHT : 4 ~ 36 m
- 4- LIFTING SPEEDS : SINGLE OR DOUBLE
- 5- MOVEMENT SPEEDS : SINGLE OR DOUBLE
- 6- MANUFACTURING AND DESIGN STANDARDS: DIN, ISO, FEM, AISC, AWS...

• OPTIONAL INFORMATION:

- 1- INSTALLATION OF TRAVEL AND TRAVERSE LIMITS SWITCHES.
- 2- SPECIAL PAINTING: EPOXY UP TO 120 MICRON.
- 3- INSTALLATION OF FREQUENCY INVERTER SETS.
- 4- INSTALATION OF ANTI COLLISION AND UNTI IMPACT SENSORS.
- 5- INSTALLATION OF REMOTE CONTROLLERS.
- 6- INSTALLATION OF FIXED OR MOVABLE CABINS
- 7- INSTALLATION OF REPAIR GANGWAYS.
- 8- INSTALLATION OF ELECTRICAL PROTECTION DEVICES FOR SPECIAL WORKING ENVIRONMENTS.
- 9- EQUIPED TO SPECIAL WORKING SPEEDS, HIEGHTS, AND WORKING AT HEAVY DUTY CYCLES
- 10- INSTALLATION OF DIGITAL WEIGHT INDICATORS, LOAD CELLS AND MECHANICAL LOAD LIMITED DEVICES.

قابلیت اجرا و نصب در انواع محیط های کاری و در انواع ارتفاعات کاری مختلف و با حجم عملکرد بالا از ویژگی های این نوع جرثقیل بشمار آید. بدلیل ساختار خاص آن از استهلاک بالاتری نسبت به جرثقیلهای تک پل برخوردار است

مشخصات کلی:

- ۱ ظرفیت طراحی و ساخت: ۲ الی ۱۰۰ تن
- ۲ دهانه: ۶ متر الی ۳۶ متر
- ۳ ارتفاع استاندارد: ۴ الی ۳۶ متر
- ۴ سرعت بالابری: تک یا دو سرعت
- ۵ سرعت جابجایی عرضی و طولی: تک یا دو سرعت
- ۶ استاندارد مرجع طراحی و ساخت: DIN ; FEM , AISC ; AWS

مشخصات فنی اختیاری:

- ۱ میکروسوئیچ های حدی عرضی و طولی.
- ۲ رنگ آمیزی اپوکسی.
- ۳ سرعت های جابجایی بالا و استفاده از سیستم مبدل اینورتر.
- ۴ سنسورهای عدم تصادم و برخورد
- ۵ عملکرد با دستگاه ریموت کنترلر.
- ۶ نصب کابین ثابت و تجهیزات وابسته به آن
- ۷ نصب راهروی های تعمیرات
- ۸ تجهیزات حفاظت الکتریکی برای محیط های غیر معمول
- ۹ سرعت، ارتفاع بالابری و حجم کارکرد در شرایط خاص.
- ۱۰ استفاده از لودسل حفاظتی، اورلود مکانیکی و سیستم توزین بار

Head Office:

No.5, Dr. Shariati St., Shaikh-safi St.,
 Golpayeganiha Alley, Tehran, Iran.
 Tel: +98 21 8814 4232, +98 21 8814 4232~34
Workshop: In Front of Existing Sorkkeh-
 Hesar, Ab-e-Ali Road, Tehran, Iran
 Fax: +9821 8814 4234, Tel: +98 912 175 7517



آدرس دفتر مرکزی:

تهران، خیابان دکتر شریعتی، باغ صبا، شیخ صفی، کوی گلپایگانی، پلاک ۵
 تلفن: +98 21 8814 4232 و +98 21 8814 4232~34 کارگاه: +98 912 175 7517
 آدرس کارگاه: تهران، ابتدای جاده آبعلی، رودری خروجی سرزنه حصار.