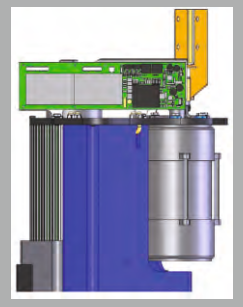
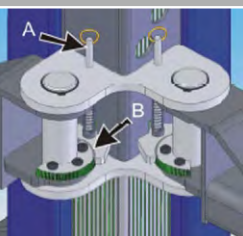
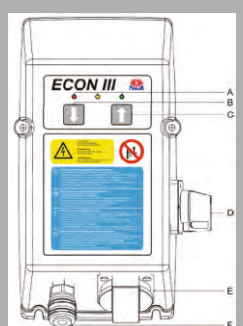


## دستگاه جک دو ستون (ماردونی)

ECON III  
3.0 / 3.5 t

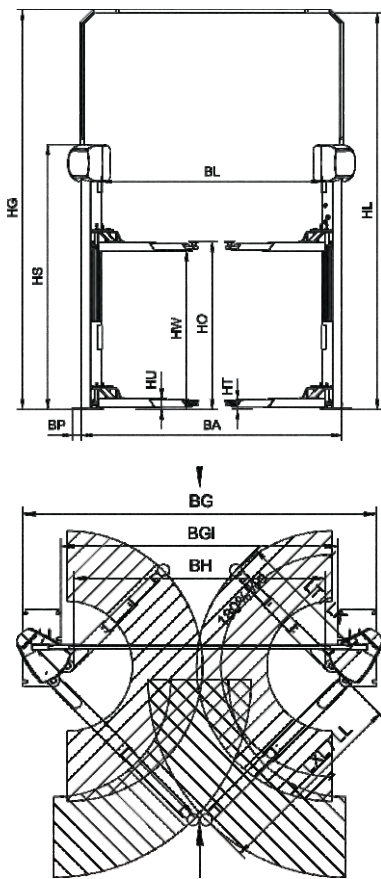


تمایشگاه و فروشگاه :  
تهران، خیابان آزادی، پلاک ۱۵۵ (بعد از اسکندری شمالی)  
تلفن: ۰۲۸۲۵۵۶۶ فاکس: ۰۲۹۴۹۷۶۶۹۳  
شرکت توان سازان ایران :  
کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، خیابان ۶۱  
دارویخانه کوچه ششم، پلاک ۲۷  
تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۸۸۷۶۵ فاکس: ۰۲۱-۱۸۰۹۴۹۸  
Email: info@tavansazan.com



تovan سازان ایران  
(با مسئولیت محدود)  
[www.tavansazan.com](http://www.tavansazan.com)

## مشخصات فنی



ردیف	شرح	مقدار (جک ۳ تن)	مقدار (جک ۵/۳ تن)
۱	ظرفیت بارگیری CE	۳ تن	۳/۵ تن
۲	حداکثر ارتفاع بالابری HO	۱۹۹۰ میلیمتر	۱۹۹۰ میلیمتر
۳	حداکثر ارتفاع بالرفتن HU	۸۵ میلیمتر	۱۰۵ میلیمتر
۴	ارتفاع پایه جک HS	۲۸۸۸ میلیمتر	۲۸۸۸ میلیمتر
۵	ارتفاع جک با لوله انتقال کابل از قسمت بالای جک HG	۴۴۹۰ میلیمتر	۴۴۹۰ میلیمتر
۶	حداکثر حرکت بازوها HW	۱۸۸۰ میلیمتر	۱۸۸۰ میلیمتر
۷	دامنه قابل تنظیم دیسک های جک HT	۱۱۰-۸۵ میلیمتر	-
۸	دامنه تنظیم بازوها نگهدارنده کوچک LK	۸۵۴-۵۴۰ میلیمتر	-
۹	دامنه تنظیم بازوها نگهدارنده دوگانه LT	۱۱۸۰-۵۶۰ میلیمتر	۱۱۸۰-۵۶۰ میلیمتر
۱۰	دامنه تنظیم بازوها نگهدارنده کوچک با آداتور منوازی الاضلاع	۸۱۵-۵۷۰ میلیمتر	-
۱۱	دامنه تنظیم بازوها نگهدارنده بزرگ LL	۱۵۰۵-۹۴۵ میلیمتر	۱۵۰۵-۹۴۵ میلیمتر
۱۲	فاصله خارجی بین دو صفحه نگهدارنده جک BG	۳۱۰۰ میلیمتر	۳۱۰۰ میلیمتر
۱۳	فاصله خارجی بین دو پایه جک BA	۳۰۶۰ میلیمتر	۳۰۶۰ میلیمتر
۱۴	فاصله داخلی بین دو پایه جک BL	۲۶۰۰ میلیمتر	۲۶۰۰ میلیمتر
۱۵	حداکثر فاصله بین دو اهرم بازوی نگهدارنده کوچک BH	۲۳۲۳ میلیمتر	۲۳۲۳ میلیمتر
۱۶	زمان بالا و پایین آمدن جک	۴۰ ثانیه / ۴۰ ثانیه	۴۰ ثانیه / ۴۰ ثانیه
۱۷	وزن دستگاه	۶۲۰ کیلوگرم	۶۵۰ کیلوگرم
۱۸	قدرت موتور	۲×۲/۴ کیلووات	۳×۳ کیلووات
۱۹	ولتاژ مورد نیاز	۳ فاز، ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز	۳ فاز، ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز
۲۰	کلید محافظ	۱۶ آمپر تأخیری	۱۶ آمپر تأخیری

## 2 Post Lift



جک دو ستون  
**ECON III**

### ویژگی های دستگاه

- ساخت شرکت MAHA آلمان
- جک دو ستون با دو الکتروموتور مستقل و هماهنگ
- سیستم الکترونیکی ریزپردازنده برای هم ترازی بازوها
- سیستم کنترل مداربسته و هشدار دهنده
- نشانگ LED جهت نمایش وضعیت جک و پیام های خطا
- قفل کن اتوماتیک بازوها
- سیستم حفظ ایمنی دستگاه در مقابل موانع
- سازه محکم و بادوام
- بازوهای غیر متقاضن برای تأمین فضای بیشتر تعمیرات و دسترسی به خودرو
- بازوهای کوتاه با امکان چرخش ۱۸۰ درجه
- مهره های ایمنی تحمل بار با قابلیت تعویض آسان
- بدون نیاز به روانکاری مداوم مهره و ماردون
- رنگ پودری الکترواستاتیک



توات سازات ایران

(با مسئولیت محدود)