

## جک دوستون هیدرولیک ۵/۳ تن - بدون پایه

HTL 352 سری

اندازب رنگ مود نظر



## اطلاعات فنی

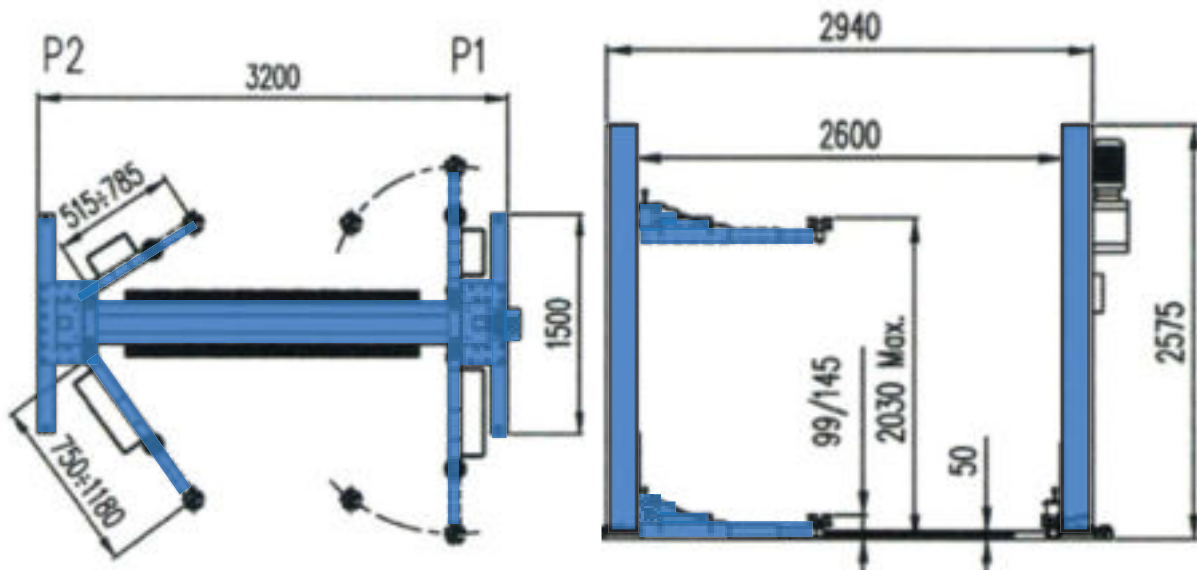
- گارد محافظ پای کاربر
- دارای گواهینامه استاندارد
- مجهز به قفل کن اتوماتیک
- سیستم قفل اتوماتیک بازوها
- کفشهای پیچی قابل تنظیم
- سیستم ایمنی در مقابل اضافه بار
- شیر هیدرولیک ایمنی سقوط جک
- عملکرد جک با دو سیلندر هیدرولیک
- بازوئی دو تکه (HTL 352 , HTL B 352)
- بازوئی سه تکه (HTL 353 , HTL B 353)
- شیر اطمینان جهت موارد کاهش ناگهانی فشار روغن
- ولتاژ ۲۴ ولت مدار فرمانجهت حفاظت در برابر برق گرفتگی
- اتصالات سیلندرهای هیدرولیک از بالای جک (HTL 352 , HTL 353)
- اتصالات سیلندرهای هیدرولیک از پایین جک (HTL B 353 , HTL B 352)

اطلاعات	HTL 352
حداکثر ظرفیت (کیلوگرم)	۳۵۰۰
زمان بالارفتن (ثانیه)	۳۹
زمان پایین آمدن (ثانیه)	۳۹
مشخصات الکتروموتور	۴۰۰-۵۰ hz - ۲/۶ kw
تعداد سیلندر	۲
حداکثر فشار کاری (بار)	۲۲۰
ولتاژ مدار کنترل (ولت)	۲۴

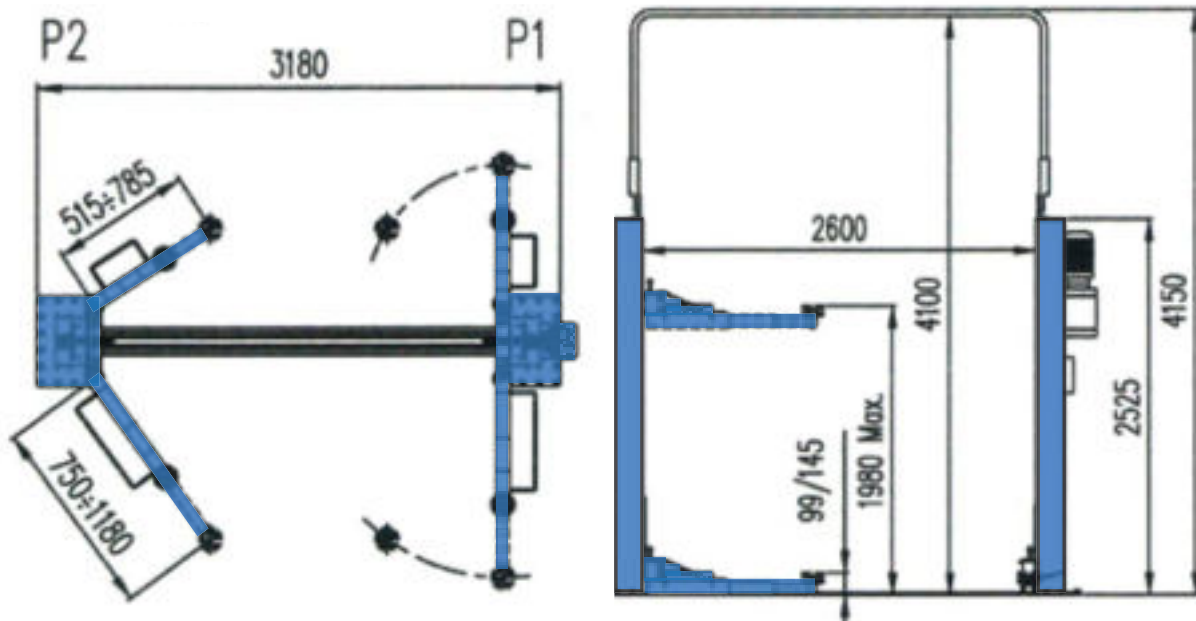
\* تک فاز و سه فاز به انتخاب مشتری



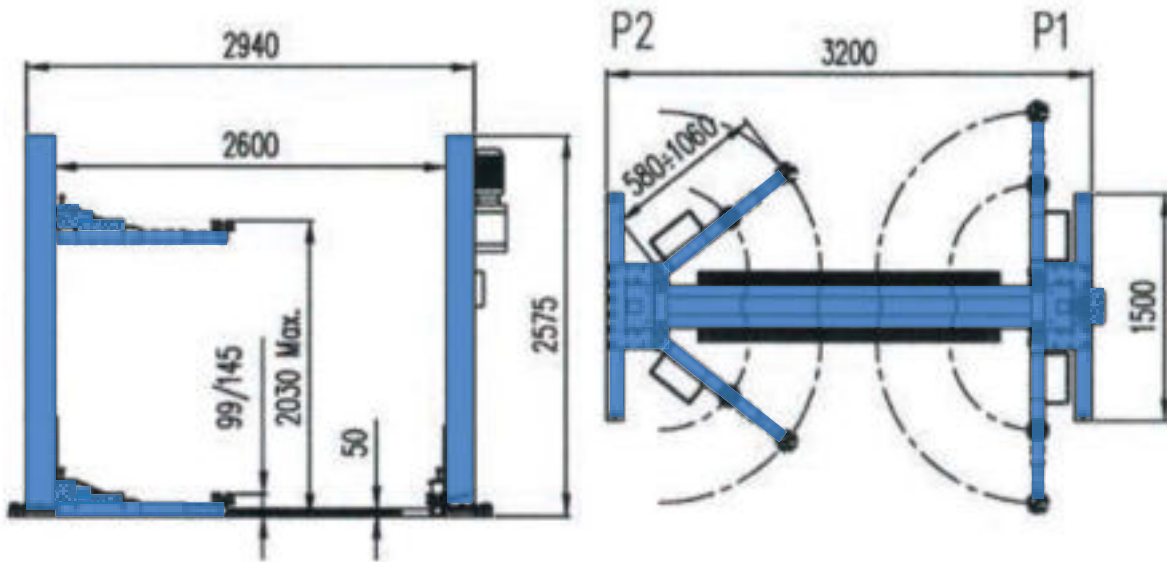
HTL B 352



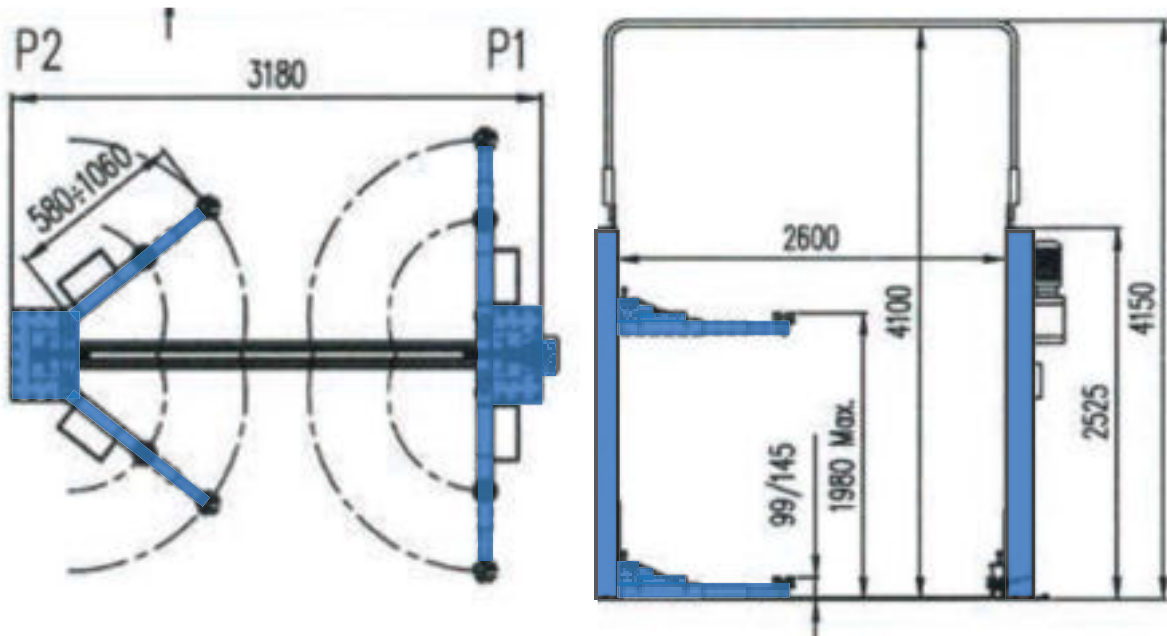
HTL 352



HTL B 353



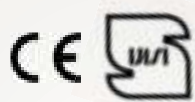
HTL 353



## جگ دوستون هیدرولیک عا تن ( متفاون )

HTL 400 CS

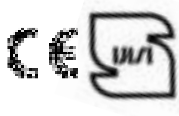
ا تنداب رنگ مواد نظر



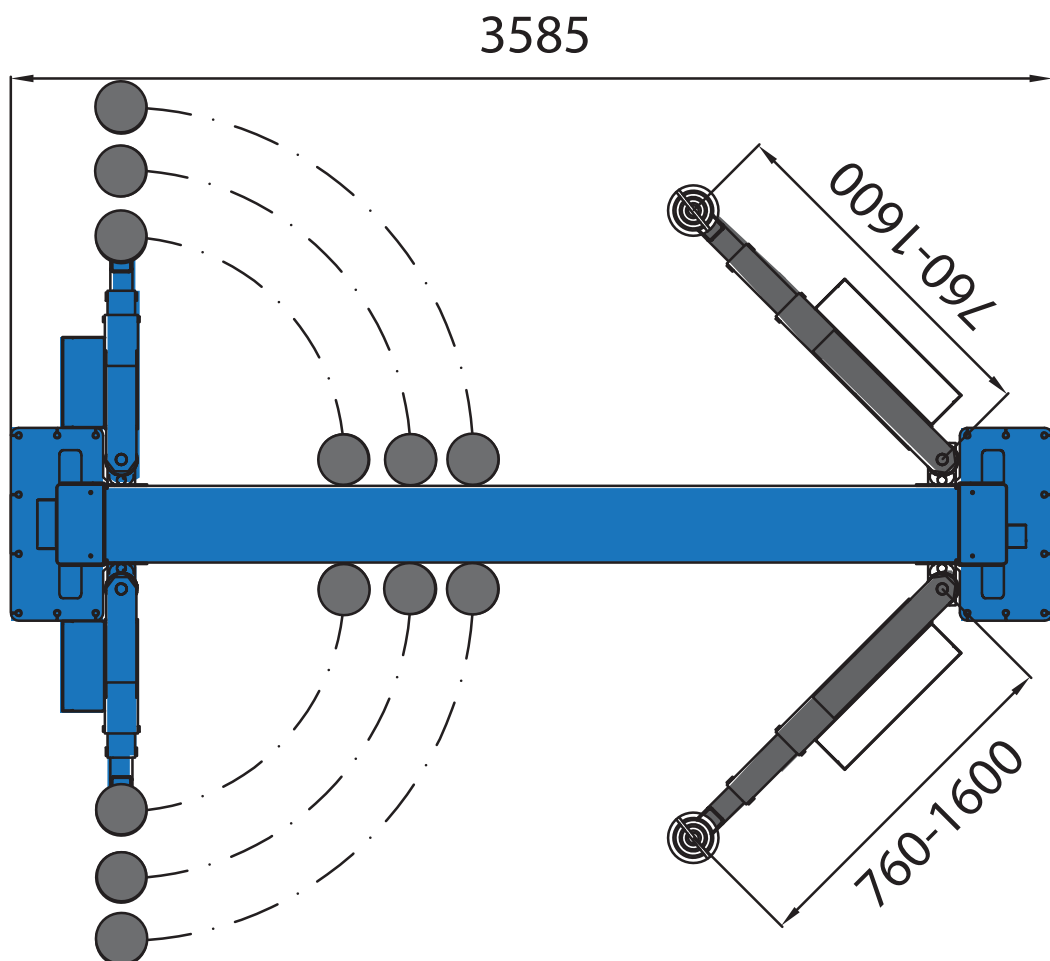
# اطلاعات فنی

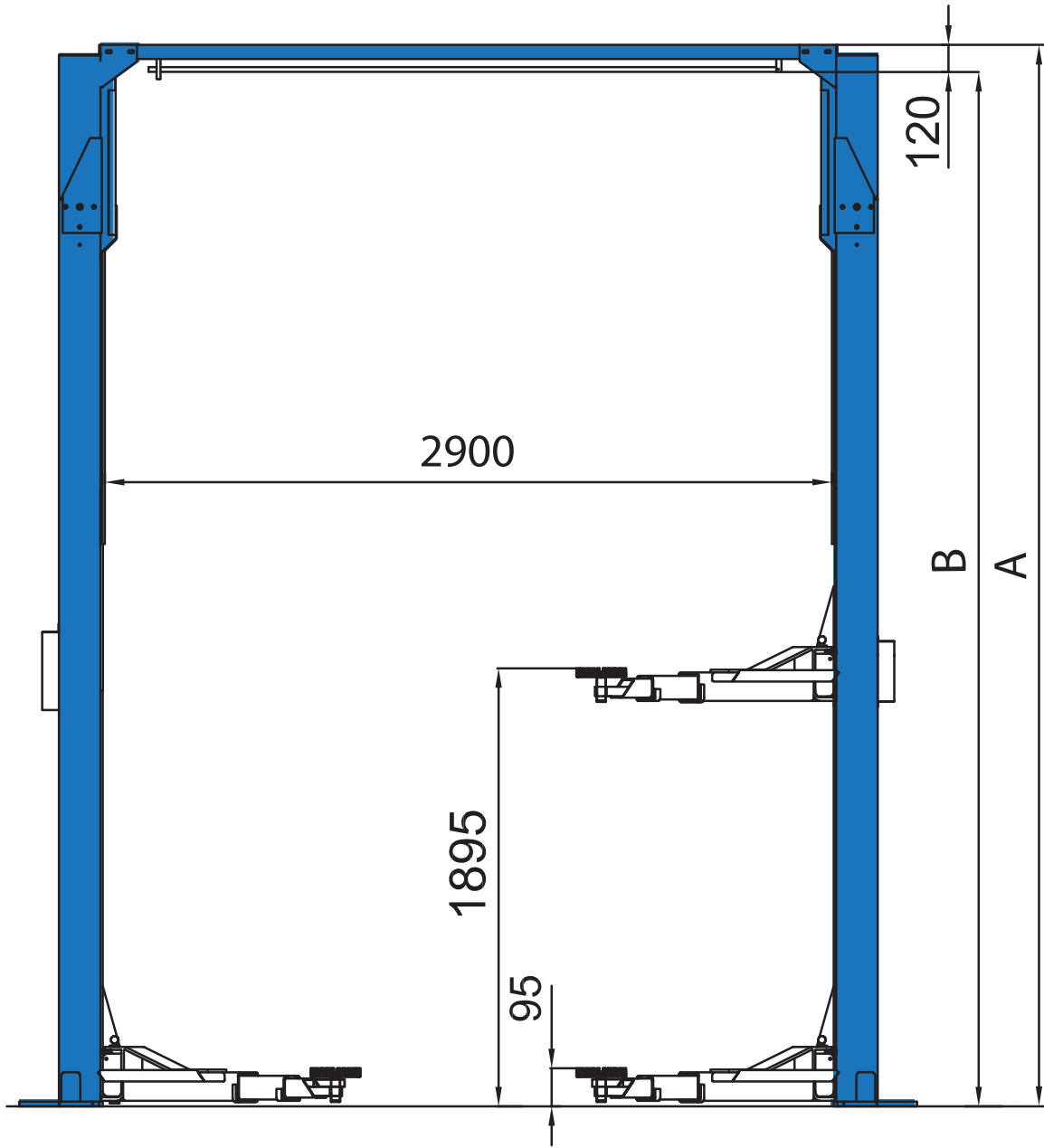
- ساختار قدرتمند
- دارای گواهینامه استاندارد
- نیاز کم به تعمیر و نگهداری
- سیستم ایمنی در مقابل اضافه بار
- میکروسوئیچ ایمنی در حداقل ارتفاع
- سیستم خروج از قفل اتوماتیک بازوها
- ساختار ۳ قسمتی بازوها با کفشهای قابل تنظیم
- سیستم ایمنی هیدرولیکی در مقابل خارج شدن بازویی‌ها از همترازی
- شیر اطمینان جهت موارد کاهش ناگهانی فشار روغن و پارگی شلنگ‌ها
- سیستم ایمنی جهت جلوگیری از برخورد سقف خودرو به طاق بالای جک

اطلاعات	HTL 401	HTL 402	HTL 403
حداکثر ظرفیت (کیلوگرم)	۴۰۰۰		
زمان بالا رفتن (ثانیه)	۴۵		
زمان پایین آمدن (ثانیه)	۴۲		
حداقل ارتفاع با کفشك (میلی متر)	۹۵/۱۵۰/۲۵۰		
حداکثر ارتفاع با کفشك (میلی متر)	۱۸۹۵/۱۹۵۰/۲۰۵۰		
فاصله بین ستون‌ها (میلی متر)	۲۹۰۰		
حداکثر ارتفاع جک (میلی متر) A	۳۸۷۰	۴۴۷۰	۵۰۷۰
حداکثر ارتفاع مفید جک (میلی متر) B	۳۷۵۰	۴۳۵۰	۴۹۵۰
برق مورد نیاز	۴۰۰ - ۵۰ Hz ولت سه فاز		
توان الکتروموتور (کیلووات)	۲/۲		



**HTL 401 , HTL 402 , HTL 403**





## جگ دوستون هیدرولیک ۵ تن ( متنقان )

HTL 500 سر

اتتھاب رئھ مود نظا



# اطلاعات فنی

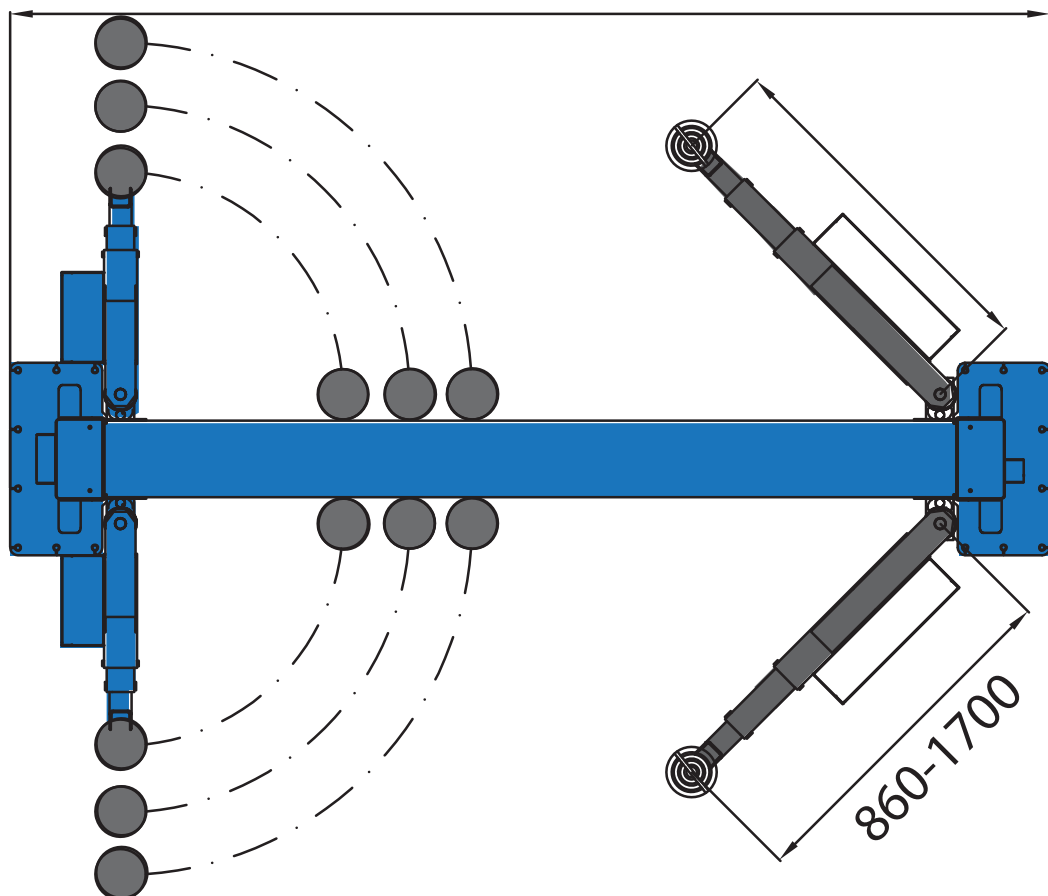
- ساختار قدرتمند
- دارای گواهینامه استاندارد
- نیاز کم به تعمیر و نگهداری
- سیستم ایمنی در مقابل اضافه بار
- میکروسوئیچ ایمنی در حداقل ارتفاع
- سیستم خروج از قفل اتوماتیک بازوها
- ساختار ۳ قسمتی بازوها با ۳ کفشك با ارتفاع مختلف
- شیر اطمینان جهت موارد کاهش ناگهانی فشار روغن و پارگی شیلنگ ها
- سیستم ایمنی الکتروهیدرولیکی در مقابل خارج شدن بازویی ها از همترازی
- سیستم میله ایمنی جهت جلوگیری از برخورد سقف خودرو به طاق بالای جک

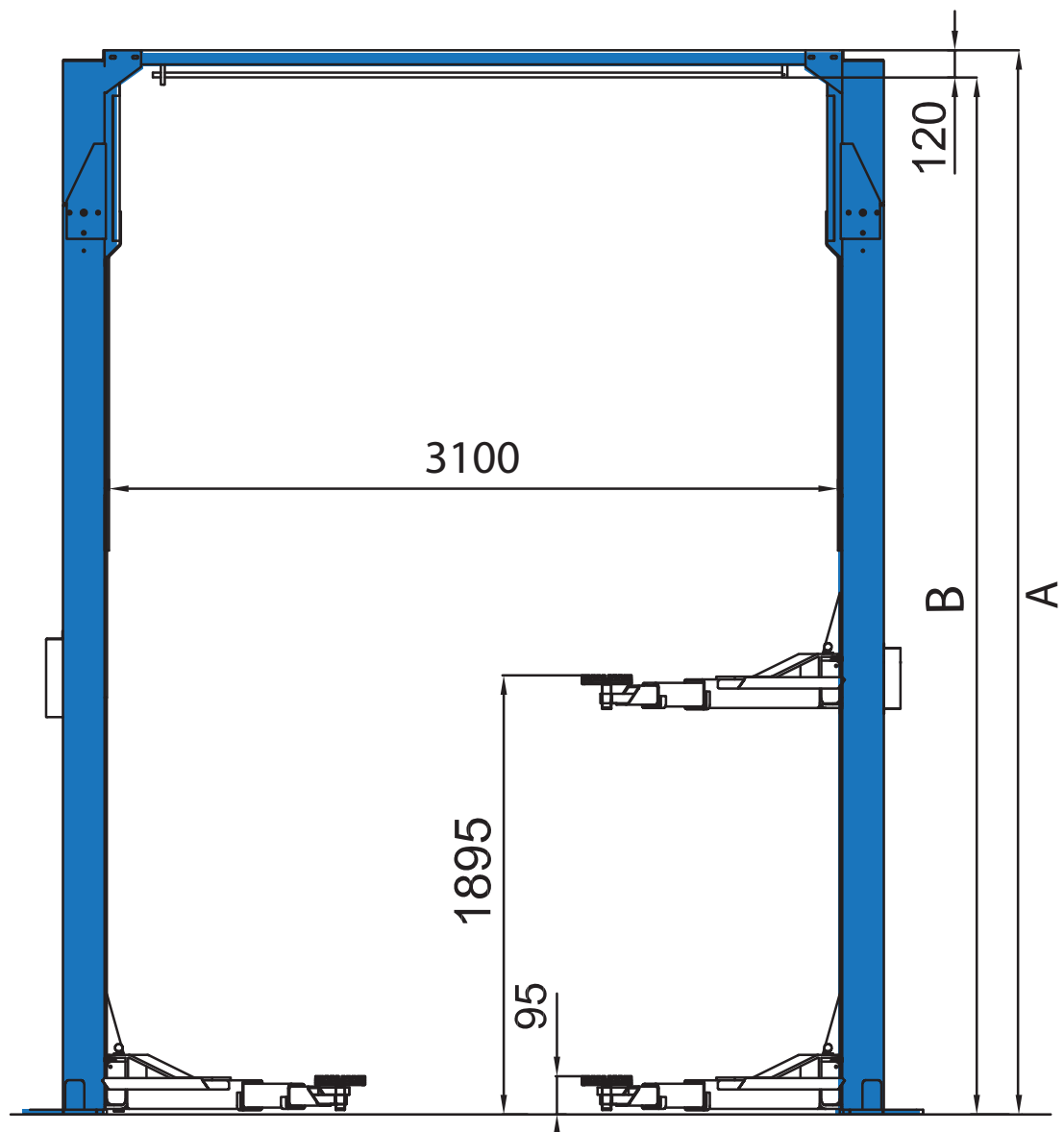
اطلاعات			
HTL 501	HTL 502	HTL 503	
۵۰۰۰		حداکثر ظرفیت (کیلوگرم)	
۴۵		زمان بالا رفتن (ثانیه)	
۴۲		زمان پایین آمدن (ثانیه)	
۹۵/۱۰۰/۲۵۰		حداقل ارتفاع با کفشك (میلی متر)	
۱۸۹۵/۱۹۵۰/۲۰۵۰		حداکثر ارتفاع با کفشك (میلی متر)	
۳۱۰۰		فاصله بین ستون ها (میلی متر)	
۳۸۷۰	۴۴۷۰	۵۰۷۰	حداکثر ارتفاع جک (میلی متر) (A)
۳۷۵۰	۴۳۵۰	۴۹۵۰	حداکثر ارتفاع مفید (میلی متر) (B)
۴۰۰ - ۵۰ Hz ولت سه فاز		برق مورد نیاز	
۲/۶		توان الکترو موتور (کیلو وات)	



**HTL 501, HTL 502 , HTL 503**

3785



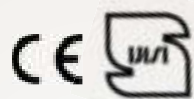


## چک دوستون هیدرولیک ۷ تن ( متنقان )

HTL 700 CSX



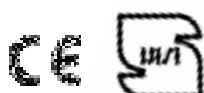
لیست اسعار ( قیمت مخاب نظر )

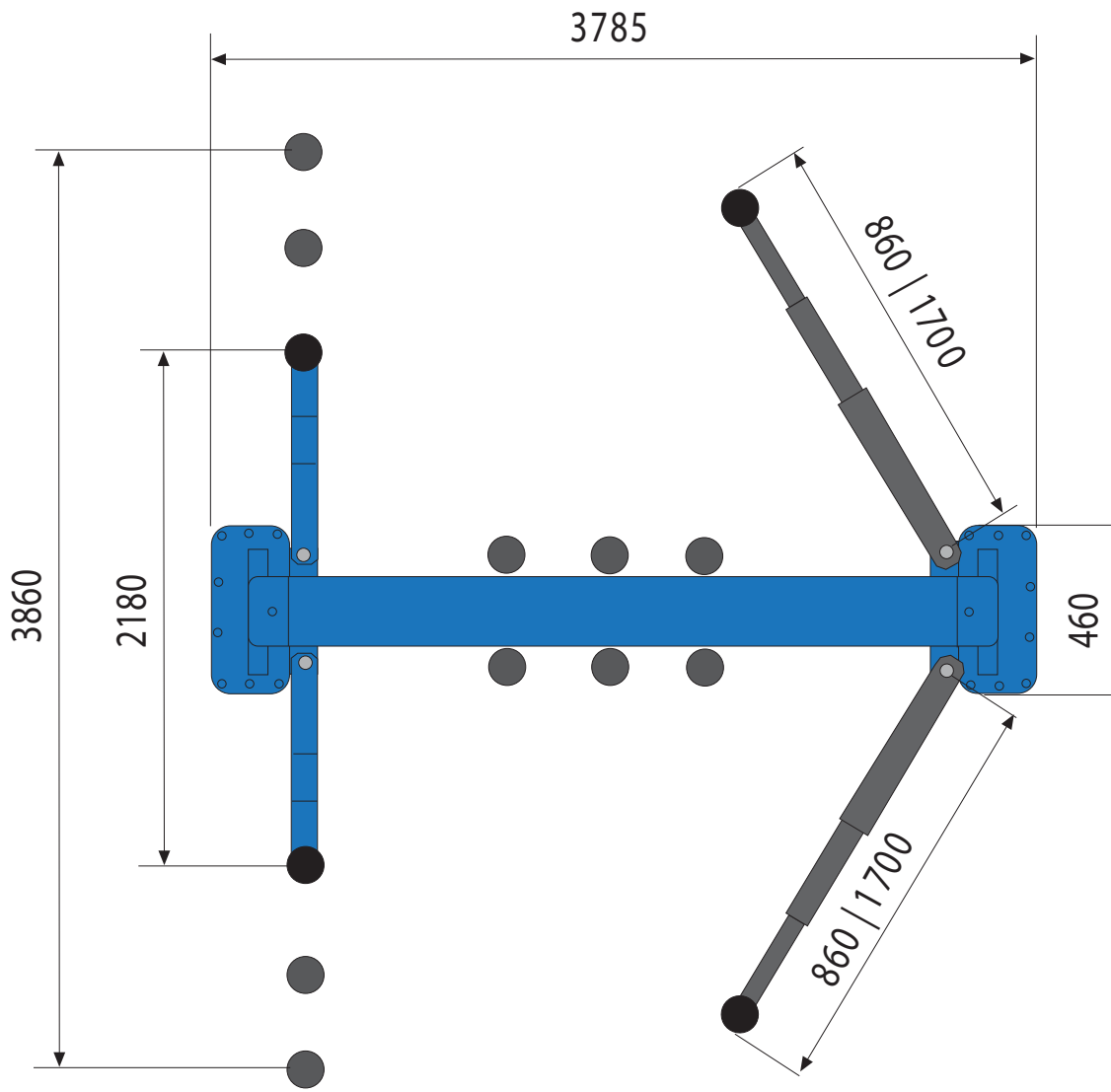


## اطلاعات فنی

- ساختار قدرتمند
- دارای گواهینامه استاندارد
- نیاز کم به تعمیر و نگهداری
- سیستم ایمنی در مقابله با اضافه بار
- میکروسوئیچ ایمنی در حداقل ارتفاع
- سیستم خروج از قفل اتوماتیک بازوها
- ساختار ۳ قسمتی بازوها با ۳ کفشدک با ارتفاع مختلف
- شیر اطمینان جهت موارد کاهش ناگهانی فشار روغن و پارگی شیلنگ ها
- سیستم ایمنی الکتروهیدرولیکی در مقابله خارج شدن بازویی ها از همترازی
- سیستم میله ایمنی جهت جلوگیری از برخورد سقف خودرو به طاق بالای جک

		اطلاعات
HTL 701	HTL 703	
۷۰۰۰		حداکثر ظرفیت (کیلوگرم)
۵۰		زمان بالا رفتن (ثانیه)
۴۵		زمان پایین آمدن (ثانیه)
۱۰۵		حداقل ارتفاع با کفشدک (میلی متر)
۲۱۰۰		حداکثر ارتفاع با کفشدک (میلی متر)
۳۱۰۰		فاصله بین ستون ها (میلی متر)
۳۸۷۰	۵۰۲۰	حداکثر ارتفاع جک (میلی متر) (A)
۳۷۵۰	۴۹۵۰	حداکثر ارتفاع مفید (میلی متر) (B)
۴۰۰۰ - ۵۰ Hz		برق مورد نیاز
۲/۶		توان الکتروموتور (کیلو وات)

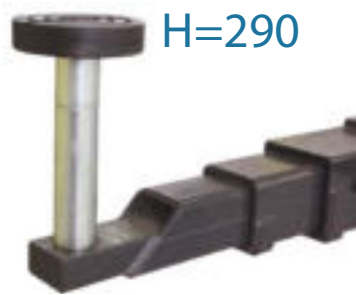


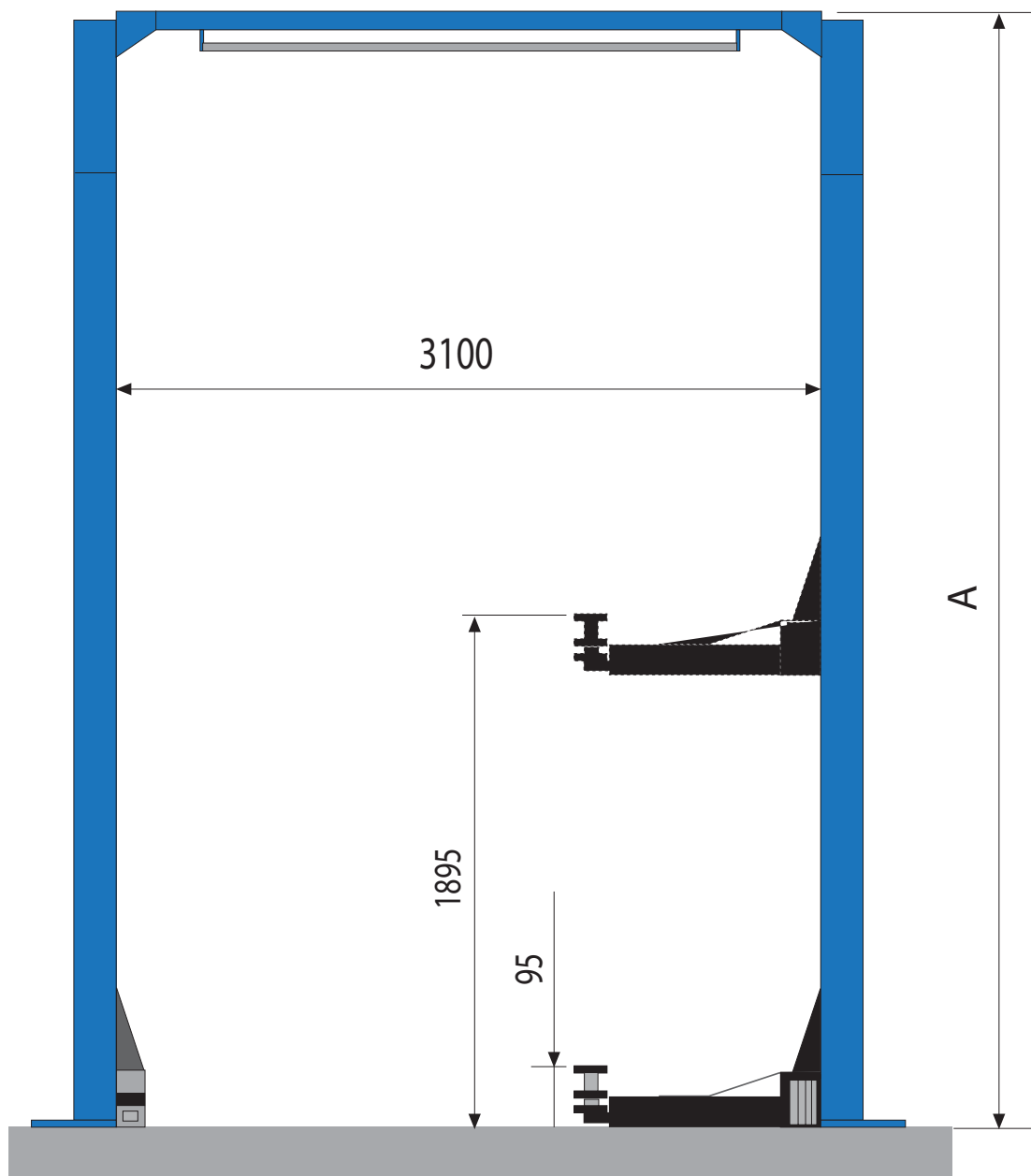


$H=230$



$H=290$





H=70



H=90

