



## بالابر الکترو هیدرولیک دوبلکس با چرخ خودرویی و کارگاهی مدل EHD و EHDL

### اضطراری کلید برق

- قابل کنترل از داخل سکو و بیرون دستگاه
- مجهز به مدار کنترل ۲۴ ولت جهت ایمنی اپراتور
- قطع خودکار در حداکثر ارتفاع
- استفاده از کلید محافظ جان جهت ایمنی اپراتور

### تجهیزات قابل سفارش دستگاه

- قابل ارائه با باتری DC
- قابل ارائه با سکوی کشویی از جلو ، جهت افزایش سطح مفید سکو و افزایش دسترسی

● قابل ارائه با سیستم ضد انفجار جهت کار در پالایشگاهها و مکانهای حساس

### ارائه خدمات

- دارای ۱۲ ماه بیمه شخص ثالث که به مدت ۱۰ سال قابل تمدید خواهد بود

● دارای ۱۲ ماه گارانتی از زمان تحویل دستگاه

● دارای ۱۵ سال خدمات پس از فروش پس از اتمام دوره گارانتی و ارائه

و تامین قطعات یدکی دستگاه

### مشخصات دستگاه

- بالا بر مخصوص نفر با ارتفاع کاربردی تا ۱۲ متر
- مجهز به سیستم الکتر و هیدرولیک
- جهت کار همزمان دو نفر در ارتفاع
- قابلیت کار با برق شهری AC با باتری DC
- استفاده از آلومینیوم سخت شده در ساختار و پلها جهت سبکی دستگاه
- شاسی دستگاه دارای پوششی از جنس ورق آهن می باشد که توسط دستگاه خم شده و پرروری پروفیل های شاسی انداخته می شود که علاوه بر ایجاد ظاهری زیبا، باعث افزایش ضریب ایمنی و استقامت دستگاه می شود
- سهولت استقرار و بکارگیری توسط یک نفر در زمان کوتاه
- ایجاد سطح اتکاء گسترده ایمن توسط بازوهای اطراف دستگاه
- استفاده از رنگ خودرویی و اپوکسی به منظور جلوگیری از پوسیدگی
- در شرایط مختلف جوی
- کلیه قطعات به کار رفته در دستگاه مطابق با استانداردها، طراحی و تولید شده است

### ایمنی دستگاه

- دارای سیستم فرود اضطراری در صورت قطع برق
- توقف کامل سیستم در مواقع اضطراری با استفاده از شاسی STOP

مدل	EHD800/EHDL	EHD900/EHDL	EHD1000/EHDL	EHD1200/EHDL
حداکثر ارتفاع کاربردی (سانتی متر)	800	900	1000	1200
حداکثر ارتفاع سطح سکو (سانتی متر)	620	720	820	1020
ابعاد جمع شده (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی متر)	195*110*200 280*155*220	195*110*200 280*155*220	195*110*215 280*155*220	205*125*250 280*155*260
عرض دستگاه در حالت کاربردی (عرض، طول) (سانتی متر)	215/200	215/200	215/200	275/200
ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی متر)	200*65*125	200*65*125	200*65*125	200*65*125
ظرفیت بار مجاز (کیلو گرم)	200	200	200	200
وزن دستگاه (کیلو گرم)	530/620	550/650	580/670	620/740