



## بالابر الکترو هیدرولیک تک ریله با چرخ خودرویی قابل یدک و چرخ کارگاهی مدل EHL

### مشخصات دستگاه

- با قابلیت یدک کردن بالا برتا ۱۱ متر
- بالا بر مخصوص نفر با ارتفاع کاربردی
- مجهز به سیستم الکترو هیدرولیک
- با قابلیت کار با برق شهری DC و با برق AC
- استفاده از آلومینیوم سخت شده در ساختار ریل ها جهت سبکی دستگاه
- شاسی دستگاه دارای پوششی از جنس ورق آهن می باشد که توسط
- دستگاه خم شده و بر روی 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 یا اپوکسی به منظور جلوگیری از پوسیدگی
- در شرایط مختلف جوی
- کلیه قطعات به کار رفته در دستگاه مطابق با استاندارد، 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 اضطراری کلید برق

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

### تجهیزات قابل سفارش دستگاه

- قابل ارائه با باتری DC
- 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 ۱۰ سال خدمات پس از فروش پس از اتمام دوره گارانتی و ارائه و تامین قطعات یدکی دستگاه

مدل	EHL1100	EHL1000	EHL900	EHL800
حداکثر ارتفاع کاربردی (سانتیمتر)	1100	1000	900	800
حداکثر ارتفاع سطح سکو (سانتیمتر)	920	820	720	620
ابعاد دستگاه در حالت ایستاده (ارتفاع، عرض، طول) (سانتیمتر)	175*125*225	175*125*225	175*125*225	175*125*225
ابعاد شاسی در حالت کاربردی (عرض، طول) (سانتیمتر)	235*165	235*165	235*165	235*165
ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (سانتیمتر)	60*60*110	60*60*110	60*60*110	60*60*110
ظرفیت بار مجاز (کیلوگرم)	130	130	130	130
وزن تقریبی دستگاه (کیلوگرم)	430	400	380	360
برق مورد نیاز	220V AC OR ACDC	220V AC OR ACDC	220V AC OR ACDC	220V AC OR ACDC



## ➤ **Electro-hydraulic lift with single Rylh Khvdvryy and spare wheel Model: EHL**



### ➤ **Specifications**

- Lift off the trailer with EHL
- Personal lift Height 11 m
- Electro-hydraulic system
- Ability to work with AC and DC battery
- The use of hardened aluminum for light rails in the machine
- Azjns sheet metal chassis with a cover that is machine bent on a chassis, cast profiles Brayjadzahry empathize with the beauty, the devices will increase the safety factor Vastqamt
- Ease of deployment and use by people in a short time
- Establish a safe level of reliance by the arms around the
- Azrng used car or epoxy to prevent corrosion in different weather conditions
- All components used in accordance with standard equipment, design and production has been

### ➤ **Safety**

- System in case of power failure emergency landing
- Complete stop in emergency situations using emergency STOP switch chassis
- Control of the platform and sets out

- Equipped with 24 volt control circuit for operator safety
- Automatically stop at minimum and maximum height
- The key to protecting the lives and safety of the operator

### ➤ **Accessories**

- Available with DC battery
- Available with explosion-proof system to work in refineries and sensitive locations

### ➤ **Services**

- 12 months, third party insurance, which will be extendable to 10 years
- 12 month warranty from the time of delivery device
- 15 years after completion of warranty and provide after sales service and spare parts supply system

Model	<b>EHL800</b>	<b>EHL900</b>	<b>EHL1000</b>	<b>EHL1100</b>
Maximum Height (cm)	800	900	1000	1100
Maximum platform height (cm)	620	720	820	920
Standing the dimensions (height, width, height) (cm)	175*125*225	175*125*225	175*125*225	175*125*225
Chassis dimensions in practical mode (width, height) (cm)	235*165	235*165	235*165	235*165
Platform dimensions (height, width, height) (cm)	60*60*110	60*60*110	60*60*110	60*60*110
Allowable load capacity (kg)	130	130	130	130
The approximate weight (kg)	360	380	400	430
Power Requirements	220V AC OR ACDC	220V AC OR ACDC	220V AC OR ACDC	220V AC OR ACDC