



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 Vastgamt

- 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	EHL800	EHL900	EHL1000	EHL1100
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

To improve the quality of the devices may be created to change without notice



بالابر الکترو هیدرولیکی چند منظوره با چرخ خودرویی و قابل یدک مدل EHML

◀ 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 وزاویه
- استفاده از کلید محافظ جان جهت ایمنی اپراتور

◀ تجهیزات قابل سفارش دستگاه

- DC قابل ارائه با باتری
- 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 نقر با ارتفاع کاربردی تا ۱۶ متر تحت زاویه
- مجهز به سیستم الکترو هیدرولیک
- DC و با باتری AC قابلیت کار با برق شهری
- قابلیت کار از زاویه ۳۰ درجه تا ۸۰ درجه نسبت به سطح افق
- سهولت استقرار و بکار گیری توسط یک نفر در زمان کوتاه
- شاسی دستگاه دارای پوششی از جنس ورق آهن می باشد که توسط دستگاه خم شده و بر روی پر و فیل های شاسی انداخته می شود که علاوه بر ایجاد ظاهری زیبا، باعث افزایش ضریب ایمنی و استقامت دستگاه می شود
- ایجاد سطح اتکاً گسترده ایمن توسط بازوهای اطراف دستگاه
- استفاده از رنگ خود روئی 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
- قسمت بلند کردن بوم دستگاه و بیرون آمدن ریلهای دستگاه توسط سیستم الکترو هیدرولیک صورت می پذیرد
- قابل عبور در محل های کم ارتفاع

مدل	EHML1000	EHML1200	EHML1200	EHML1200	EHML1200	مدل
حداکثر ارتفاع کاربردی (سانتی متر)	1000	1200	1400	1400	1600	حداکثر ارتفاع کاربردی (سانتی متر)
حداکثر ارتفاع سطح سکو (سانتی متر)	820	1020	1220	1220	1420	حداکثر ارتفاع سطح سکو (سانتی متر)
ابعاد دستگاه در حالت ایستاده (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی متر)	300*155*200	300*155*200	300*155*200	300*155*200	400*185*230	ابعاد دستگاه در حالت ایستاده (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی متر)
عرض دستگاه در حالت کاربردی (سانتی متر)	175	175	175	175	205	عرض دستگاه در حالت کاربردی (سانتی متر)
ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی متر)	60*60*110	60*60*110	60*60*110	60*60*110	60*60*110	ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی متر)
ظرفیت بار مجاز (کیلو گرم)	130	130	130	130	130	ظرفیت بار مجاز (کیلو گرم)