



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

مشخصات دستگاه

- بالابر مخصوص نفر 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 بکارگیری توسط یک نفر در زمان کوتاه
- 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
- ایجاد سطح اتکا آ 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
- قسمت بلند کردن بوم دستگاه و بیرون آمدن ریلهای دستگاه توسط سیستم
- الکترو هیدرولیک صورت می پذیرد
- قابل عبور در محل های کم ارتفاع

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 و زاویه
- 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

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



Electro-hydraulic lift multi-purpose car and the spare wheel Model: EHML

Specifications

- Personal lift height and angle applied to 16 Mtrtlt
 - Electro-hydraulic system
 - Ability to work with AC and DC battery
 - Ability to work from 30 degrees to 80 degrees angle to the horizontal plane
 - Ease of deployment and use by people in a short time
 - 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
 - Establish a safe level of reliance by the arms around the
 - The use of automotive paint or epoxy to prevent corrosion in different weather conditions
 - All components used in accordance with standard equipment, design and production has been
 - The odors of the sheets are bent with
- EHML1600 model was based on three (two in the rear axle and a front axle), which enables the user to be able to easily move the device
- The 1400 -1200 -1000 EHML are two axes (one axis at the rear and a front axle)

- Passable at low altitude

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 Vzavylh
- 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	EHML1200	EHML1200	EHML1200	EHML1000
Maximum Height (cm)	1600	1400	1200	1000
Maximum platform height (cm)	1420	1220	1020	820
Standing the dimensions (height, width, height) (cm)	400*185*230	300*155*200	300*155*200	300*155*200
Width in kg	205	175	175	175
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