



Electro-hydraulic lift with four columns and spare wheel car model: EHFL

> Specifications

- Personal lift Height 18 m
 - Electro-hydraulic system
 - The Karhmzman Dvyas•h Nfrdrartfa
 - Ability to work with AC and DC battery
 - The use of hardened aluminum for light rails in the machine
 - Azjus 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
 - Vhml trailer capable of being easily
 - Azmg used car or epoxy to prevent corrosion in different weather conditions
 - All components used in accordance with standard equipment, design and production has been
 - Designed to save you time
- ### > 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
- Optional Accessories:
- Available with DC battery
- Provided the platform from sliding forward, a useful platform to promote and increase access
- 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
- 2 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	EHFL1800	EHFL1600	EHFL1400	EHFL1200	EHFL1000
Maximum Height (cm)	1800	1600	1400	1200	1000
Maximum platform height (cm)	1620	1420	1220	1020	820
Standing the dimensions (height, width, height) (cm)	325*185*295	325*185*295	265*185*295	265*185*295	225*185*295
Width in kg	385	385	385	385	385
Platform dimensions (height, width, height) (cm)	125*90*200	125*90*200	125*90*200	125*90*200	125*90*200
Allowable load capacity (kg)	250	250	250	250	250
The approximate weight (kg)	1630	1535	1420	1305	1225

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



بالا بر الکترو هیدرولیک چهار ستونه با چرخ خودرویی و قابل یدک مدل EHFL

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

مشخصات دستگاه

- بالا بر مخصوص نفر با ارتفاع کاربردی تا ۱۸ متر
- مجهز به سیستم الکترو هیدرولیک
- جهت کار همزمان دوپایه نفر در ارتفاع
- قابلیت کار با برق شهری DC و با باتری AC
- 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 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 اتکا آگسترده ایمن توسط بازوهای اطراف دستگاه
- دارای قابلیت یدک شدن و حمل آسان
- استفاده از رنگ خودرویی و یا اپوکسی به منظور جلوگیری از پوسیدگی در شرایط مختلف جویا

ایمنی دستگاه

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

مدل	EHL1000	EHL1200	EHL1400	EHL1600	EHL1800
حداکثر ارتفاع کاربردی (سانتی متر)	1000	1200	1400	1600	1800
حداکثر ارتفاع سطح سکو (سانتی متر)	820	1020	1220	1420	1620
ابعاد دستگاه در حالت ایستاده (عرض، طول) (سانتی متر)	22.5*18.5*29.5	26.5*18.5*29.5	26.5*18.5*29.5	32.5*18.5*29.5	32.5*18.5*29.5
عرض دستگاه در حالت کاربردی (سانتی متر)	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5
ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی متر)	12.5*9.0*2.00	12.5*9.0*2.00	12.5*9.0*2.00	12.5*9.0*2.00	12.5*9.0*2.00
ظرفیت بار مجاز (کیلو گرم)	250	250	250	250	250
وزن تقریبی دستگاه (کیلو گرم)	1225	1305	1420	1535	1630