

## بالابر نفربر الکترو هیدرولیکی تک دکله با چرخ کارگاهی مدل : EHS & EHS-C

ارتفاع کاربردی تا ۱۱ متر با ظرفیت ۱۳۰ کیلوگرم

- آمیزه ای از فولاد و آلومینیوم آنادایز شده با سختی بالا
- شامل یک دکل تلسکوپی مشکل از چند ریل آلومینیومی
- سامانه قدرت هیدرولیکی با برق تک فاز شهری یا باتری ۱۲ ولت
- دارای سیستم فرود اضطراری در صورت قطع برق
- قابل کنترل از داخل سکو و روی دستگاه
- جکهای تثبیت کننده جهت افزایش سطح اتکاء
- کل دستگاه می تواند توسط یک نفر به سرعت و در زمان کوتاه آماده به کار شود
- دارای تجهیزات کاهش ارتفاع
- دارای کلید استپ اضطراری
- حرکت و مانور عالی در محل های باریک
- فشرده، کم حجم، بادوام و سبک

Up to 11 m working height with 130 KG load capacity

- A combination of steel and anodized hard aluminum
- Including a telescopic mast composed of several aluminum rails
- Hydraulic power system operate with AC power or 12 volt battery
- Emergency desending system in power cut off
- Controlable from inside the cabin and outside the platform
- Equipped with stabilization jacks
- The lift could be get ready by one person in a short time
- Equipped with Altitude drop possibilities
- Equiped with emergency stop key
- Excellent movement in narrow spaces
- Compact , low volume , durable and light



## Hydraulic mast lift model : EHS & EHS-C

### Technical request options and customer order :

- Using special electric and hydraulic parts (EX) with maximum safety
- Can work with AC power and can be used by batteries (AC & DC)



### سامانه کاهش ارتفاع

■ دارای تجهیزات مخصوص کاهش ارتفاع جهت عبور از مکان های کم ارتفاع و حجم جمع شده به منظور حرکت و جابه جایی راحت و آسان در مدل های EHS

■ Equipped with special equipments for travelling, displacing all though easy operations in EHS models

■ عرض مدل های EHS-C بدون جک ۶۵ سانتیمتر است

■ Width of EHS-C series is 65 cm

■ ابعاد و اندازه بالاتر EHS-C به صورت چشمگیری کاهش یافته است

■ EHS-C models dimensions has been impressively decreased

■ بالابر تک نفره آسیابرج دارای ریل های آلومینیومی مقاوم و مفصل بندی تلسکوپی است که بر روی شاسی دستگاه که دارای پوششی کامل از جنس ورق آهن بوده و توسط دستگاه خم شده است، مستقر میگردد که علاوه بر ایجاد ظاهری زیبا منجر به افزایش ضریب ایمنی و استقامت دستگاه می شود.

■ AsiaBorj EHS lift has strong aluminum rails and telescopic junction which are installed on the chassis that has a full iron cover sheet which is bended by machine in addition to create a beautiful appearance will increase safety and strength of the device.

### موارد درخواستی و سفارش مشتری:

- استفاده از قطعات الکتریکی و هیدرولیکی ویژه از نوع ضد انفجار (EX) با درجه حفاظت بالا
- قابلیت نصب باطری بروی دستگاه جهت کار همزمان با برق شهر و باطری (AC & DC)

**فشرده، کم حجم و سبک**

**Compact, low volume and light**



Model	EHS-C800	EHS-C900	EHS800	EHS900	EHS1000	EHS1100	مدل
Height-working MAX (cm)	800	900	800	900	1000	1100	حداکثر ارتفاع کاربردی (سانتی)
Height-platform MAX (cm)	620	720	620	720	820	920	حداکثر ارتفاع سکو (سانتی)
Stored Height (cm)	185	195	215	215	215	265	ارتفاع جمع شده دستگاه (سانتی)
Length (cm)	120	120	141	141	141	141	طول دستگاه در حالت بسته (سانتی)
Width (cm)	65	65	75	75	75	75	عرض دستگاه در حالت بسته (سانتی)
Width-working (cm)	140×180	140×180	170×220	170×220	170×220	170×220	طول و عرض دستگاه در حالت کاربردی (سانتی)
Platform Dimension (cm)	45×60×110	45×60×110	60×60×110	60×60×110	60×60×110	60×60×110	ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (سانتی)
Capacity (kg)	130	130	130	130	130	130	ظرفیت بار (کیلوگرم)
Weight (kg)	330	345	350	365	380	395	وزن دستگاه (کیلوگرم)
Power Supply (volt)	220 v.AC	220 v.AC	220 v.AC	220 v.AC	220 v.AC	220 v.AC	برق مورد نیاز (ولت)

To improve and promote the quality of products, the specifications may be changed

جهت بهبود کیفیت دستگاه ها ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییراتی در آنها ایجاد گردد