

# بالابر نفربر هیدرولیکی بالان صنعت

مدل : EHS - C , EHS

## بالابر مخصوص نفر با ارتفاع کاربردی تا ۱۱ متر

- سامانه قدرت هیدرولیکی با برق تک فاز شهری یا باتری
- آمیزه ای از فولاد و آلومینیوم و استفاده از قطعات استاندارد در ساخت
- شامل یک دکل تلسکوپی متشکل از چند ریل آلومینیومی
- جک های استقرار دستگاه در هر شرایطی سطح اتکاء گسترده و مطمئنی را فراهم می کنند.
- پیش بینی های ایمنی لازم در دستگاه و قرار دادن کنترل کننده های الکتریکی در سیستم بازوهای جک استقرار، ضریب ایمنی استفاده از بالابر را افزایش داده است.
- در صورت سفارش، بالابر می تواند با کارگیری کلیه قطعات الکتریکی و هیدرولیکی از نوع ضد انفجار (EX) با درجه حفاظت بالا ارائه گردد.
- دارای تجهیزات ویژه بارگیری و کاهش ارتفاع
- دارای سکوی آهنی یا آلومینیومی با سفارش مشتری
- کل دستگاه می تواند به سرعت توسط یک نفر برپا شود.
- فشرده ، کم حجم و سبک
- کم هزینه و بادوام



مراحل بارگیری  
با بکارگیری تجهیزات ویژه دستگاه

Model : EHS





### سامانه کاهش ارتفاع

انتقال بالابر در حالت استفاده از تجهیزات کاهش ارتفاع در مدل های EHS1000 و EHS1100



Model : EHS - C



Model : EHS



- مجهز به چراغ های نشان دهنده وضعیت
- نصب صحیح جک ها روی جعبه برق بالابر
- نصب سنسور درون جک های استقرار و
- غلاف جک بالابر مدل EHS و عدم فعالیت بالابر در صورت نصب نادرست یکی از جک های استقرار

Model	EHS 600	EHS 800 - C	EHS 900 - C	EHS 1000	EHS 1100	مدل
Height - Working max.	600	800	900	1000	1100	حداکثر ارتفاع کاربردی (cm)
Height - Platform	420	620	720	820	920	حداکثر ارتفاع کف سکو تا زمین (cm)
Capacity	130	130	130	130	130	ظرفیت بار (kg)
Platform dimentions	60×45×110	60×45×110	60×45×110	60×60×110	60×60×110	ابعاد سکو (ارتفاع ، عرض ، طول) (cm)
Dimension in upright position (L.W.H)	107×64×156	106×65×180	106×65×190	144×73×229	144×73×249	ابعاد جمع شده دستگاه در حالت ایستاده (ارتفاع ، عرض ، طول) (cm)
Height when packed with reducing height system	—	—	—	188	196	ارتفاع جمع شده با سیستم کاهش ارتفاع (cm)
Chassis dimation - Working (L.W)	175×136	175×136	175×136	180×143	180×143	ابعاد شاسی در حالت کاربردی (عرض ، طول) (cm)
Machine weight	280	330	340	350	369	وزن دستگاه (kg)