

بالابر نفربر هیدرولیکی بالان صنعت

مدل : EHFL



Model : EHFL

ارتفاع کاربردی تا ۲۰ متر با ظرفیت ۲۵۰ کیلوگرم

- سامانه قدرت هیدرولیکی با برق تک فاز شهری یا باتری ۱۲ ولت
- آمیزه ای از فولاد و آلومینیوم و استفاده از قطعات استاندارد در ساخت
- شامل چهار دکل تلسکوپی متشکل از چند ریل آلومینیومی
- دارای سکوی استقرار نفر با حفاظ جمع شونده
- قابل کنترل از داخل سکو و بیرون دستگاه
- فراهم نمودن سطح اتکاء گسترده و مطمئن، توسط بازوهای اطراف دستگاه در هر شرایطی
- امکان برپا شدن کل دستگاه در زمانی کوتاه توسط دو نفر
- مدل های EHFL با شاسی و چرخ بزرگ و قابل یدک
- مناسب برای کار کردن دو یا سه نفر با یکدیگر
- استفاده از قطعات الکتریکی و هیدرولیکی ویژه از نوع ضد انفجار (EX) با درجه حفاظت بالا، در صورت سفارش مشتری
- امکان ساخت مدل EHFL-EP با سکوی کشویی و قابلیت پیشروی ۷۰ سانتیمتری سکو، مناسب جهت نقاطی که به علت وجود مانع، دسترسی کاربر به سطح کار وجود ندارد، در صورت سفارش مشتری
- کیفیت تولید تحت مدیریت و الزامات استاندارد ایزو (توف آلمان)

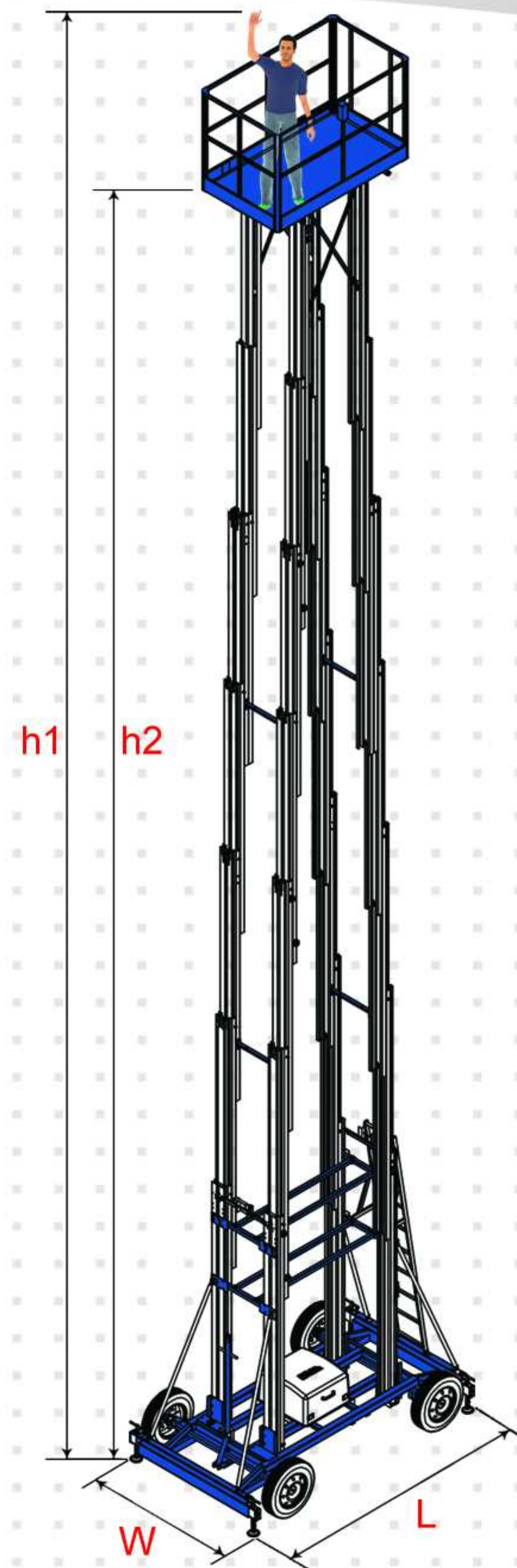
Model : EHFL





Model : EHFL-EP

* افزایش ۱۲ سانتیمتری ارتفاع جمع شده در مدل EP



Model : EHFL

Model	EHFL 1200	EHFL 1400	EHFL 1600	EHFL 1800	EHFL 2000	مدل
Height - Working max. (h 1)	1200	1400	1600	1800	2000	(cm) حداکثر ارتفاع کاربردی
Height - Platform (h 2)	1020	1220	1420	1620	1820	(cm) حداکثر ارتفاع کف سکو تا زمین
Capacity	250	250	250	250	250	(kg) ظرفیت بار
Platform dimentions	182×105×115	182×105×115	182×105×115	182×105×115	182×105×115	(cm) ابعاد سکو (ارتفاع ، عرض ، طول)
Dimention in upright position (L.W.H)	313×181×223	313×181×258	313×181×293	313×181×323	313×181×347	(cm) ابعاد جمع شده دستگاه در حالت ایستاده (ارتفاع ، عرض ، طول)
Chassis dimention - Working (L.W)	313×416	313×416	313×416	313×416	313×416	(cm) ابعاد شاسی در حالت کاربردی (عرض ، طول)
Machine weight	1340	1459	1584	1726	1885	(kg) وزن دستگاه