



# بالان صنعت

## بالابر نفربر همیدرولیکی تک دگله با چرخ خودرویی

MODELS :

**EHL**

**EHL-SCP** (سکوی سیزری)

 حداکثر ارتفاع  
دسترسی **11 m**

 حد اکثر  
ظرفیت بار **130 kg**



۰۹۱۷۳۱۸۱۴۳۶

۰۷۱۳۷۷۴۵۱۵۱-۷

[www.balansanat.com](http://www.balansanat.com)

مدیریت فروش:  
**خانم دیالمه**



## بالابر نفربر هیدرولیکی تک دکله با چرخ خودرویی

MODEL : **EHL, EHL-SCP** (سکوی سیزری)

- 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
- ایجاد سطح اتکاء گسترده و مطمئن به وسیله جک های استقرار
- با شناسی و چرخ های بزرگ قابل یدک
- استفاده از قطعات الکتریکی و هیدرولیکی ویژه از نوع ضد انفجار (EX) با درجه حفاظت بالا، در صورت سفارش مشتری
- دارای سکوی آهنی یا آلومینیومی با سفارش مشتری امکان آماده به کار شدن سریع دستگاه توسط یک نفر

۱



۰۹۱۷ ۳۱۸ ۱۴ ۳۶

۰۷۱۳۷۷۴۵۱۵۱-۷

[www.balansanat.com](http://www.balansanat.com)

مدیریت فروش:  
**خانم دیالمه**

## بالابر نفربر هیدرولیکی تک دگله با چرخ خودرویی

MODEL : **EHL, EHL-SCP** (سکوی سیزری)

مدل: **EHL**



EHL 800	EHL 900	EHL 100	EHL 1100	مدل
800	900	1000	1100	حداکثر ارتفاع کاربردی (cm)
620	720	820	920	حداکثر ارتفاع کف سکو تا زمین (cm)
130	130	130	130	ظرفیت بار (kg)
60×60×110	60×60×110	60×60×110	60×60×110	ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (cm)
180×125×205	180×125×225	180×125×245	180×125×265	ابعاد جمع شده دستگاه در حالت ایستاده (ارتفاع، عرض، طول) (cm)
175×190	175×190	175×190	175×190	ابعاد شاسی در حالت کاربردی (عرض، طول) (cm)
340	360	380	400	وزن دستگاه (kg)

۲

## بالابر نفربر هیدرولیکی تک دگله با چرخ خودرویی

MODEL : **EHL, EHL-SCP** (سکوی سیزری)

### مدل : EHL-SCP دارای سکوی سیزری



- برای دسترسی بیشتر کاربر به محل مورد نظر هنگام کار در ارتفاع (به میزان ۶۰ سانتیمتر)

مدل	EHL-SCP 700
حداکثر ارتفاع کاربردی (cm)	700
حداکثر ارتفاع کف سکو تا زمین (cm)	520
ظرفیت بار (kg)	130
ابعاد سکو (ارتفاع، عرض، طول) (cm)	60×60×110
ابعاد جمع شده دستگاه در حالت ایستاده (ارتفاع، عرض، طول) (cm)	180×125×265
ابعاد شاسی در حالت کاربردی (عرض، طول) (cm)	175×190
وزن دستگاه (kg)	406

۳