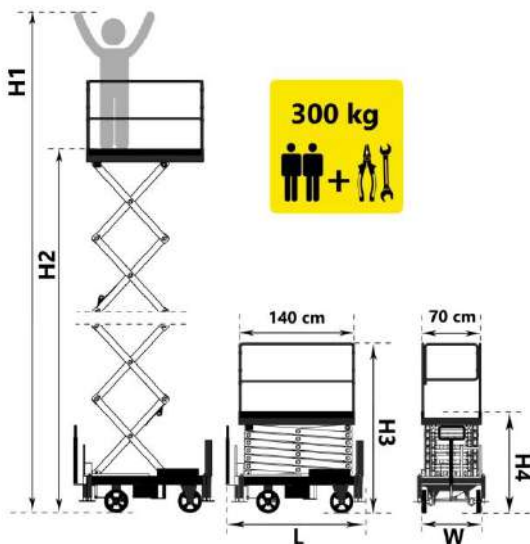


### مشخصات فني دستگاه

ابعاد كلي در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقريبي دستگاه (Kg)	ظرفيت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابري H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسي H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
177×81×97	415	300	70×140	179	300	500	ES500

ساير ويژگيها:

1. شاسي: متحرک و قابل جابجايي توسط نفر ، داراي 4 عدد چرخ کارگامی توپر با قطر 28 سانتيمتر و اهرم فرمان
2. جک های تثبیت: مجهز به 4 عدد جک جانبي پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده 65 سانتيمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
3. بازوها : ساخته شده از پروفيل های فولادی صنعتی ، سوراخکاری شده توسط ليزر و داراي درپوش لاستيکی
4. پلاتفرم(سکو): ساخته شده از پروفيل های فولادی و حفاظ به ارتفاع 110 سانتيمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع به همراه درب فتر دار(فضای کار مناسب برای دو نفر)
5. مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) داراي مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گريس خور، استفاده از بلوک تفلونی ضدسایش در زیر پلاتفرم و روی شاسي جهت حرکت روان و ایمن بالابر، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.
6. رنگ: اسيد شويی ، چربي زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای
7. جک های هیدرولیک: داراي یک عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبندي، لوله سنگ خورده فابريك و شافت کرم سخت شده اروپايی
8. يونيت هیدرولیک: الکتروموتور 1.5 KW, 220VAC ، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 160 bar مارک آرافن نائين ، شیر برقی بلوکی Lifting Valve ، داراي شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلوبی کنترل جریان روغن ، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق
9. تابلو برق و فرمان : داراي قطعات کنتاكتور ، فيوز ، بی متال ( مارک های تله مکانیک- اشنايدر) و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری ، ترانس ، قابليت فرمان از روی شاسي و پلاتفرم با برق 24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلارم صوتی هنگام کاهش ارتفاع
10. گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و 10 سال خدمات پس از فروش

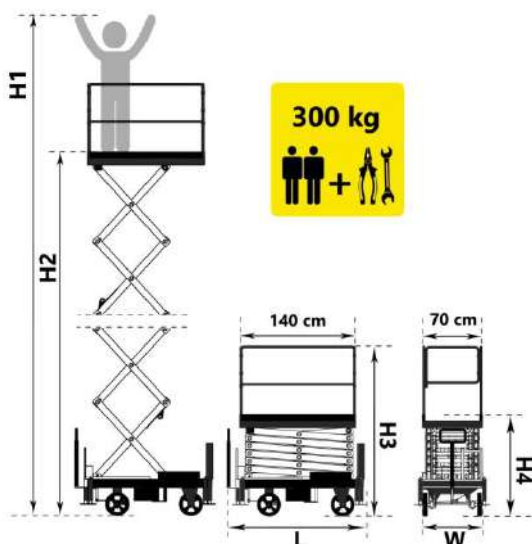


### مشخصات فنی دستگاه

ابعاد کلی در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقریبی دستگاه (Kg)	ظرفیت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابری H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسی H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
177×81×119	500	300	70×140	214	400	600	ES600

سایر ویژگی‌ها:

- شاسی: متحرک و قابل جابجایی توسط نفر، دارای 4 عدد چرخ کارگاهی توپر با قطر 28 سانتیمتر و اهرم فرمان
- جک های تثبیت: مجهز به 4 عدد جک جانبی پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده 65 سانتیمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
- بازوها: ساخته شده از پروفیل های فولادی صنعتی، سوراخکاری شده توسط لیزر و دارای درپوش لاستیکی
- پلاتفرم (سکو): ساخته شده از پروفیل های فولادی و حفاظ به ارتفاع 110 سانتیمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع به همراه درب فتر دار (فضای کار مناسب برای دو نفر)
- مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) دارای مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گریس خور، استفاده از بلوک تفلونی ضدسایش در زیر پلاتفرم و روی شاسی جهت حرکت روان و ایمن بالابر، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.
- رنگ: اسید شویی، چربی زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای
- جک های هیدرولیک: دارای یک عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبندی، لوله سنگ خورده فابریک و شافت کرم سخت شده اروپایی
- یونیت هیدرولیک: الکتروموتور 1.5 KW, 220VAC، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 160 bar مارک آرافن نائین، شیر برقی بلوکی Lifting Valve، دارای شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلوبی کنترل جریان روغن، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق
- تابلو برق و فرمان: دارای قطعات کنتاکتور، فیوز، بی متال (مارک های تله مکانیک- اشناپدر) و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری، ترانس، قابلیت فرمان از روی شاسی و پلاتفرم با برق 24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلام صوتی هنگام کاهش ارتفاع
- گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و 10 سال خدمات پس از فروش

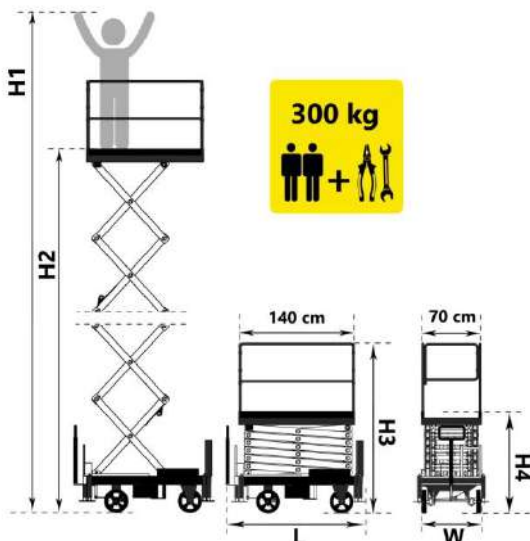


### مشخصات فنی دستگاه

ابعاد کلی در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقریبی دستگاه (Kg)	ظرفیت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابری H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسی H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
177×81×129	575	300	70×140	224	500	700	ES700

#### سایر ویژگی‌ها:

- شاسی: متحرک و قابل جابجایی توسط نفر، دارای 4 عدد چرخ کارگاهی توپر با قطر 28 سانتیمتر و اهرم فرمان
- جک های تثبیت: مجهز به 4 عدد جک جانبی پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده 65 سانتیمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
- بازوها: ساخته شده از پروفیل های فولادی صنعتی، سوراخکاری شده توسط لیزر و دارای درپوش لاستیکی
- پلاتفرم (سکو): ساخته شده از پروفیل های فولادی و حفاظ به ارتفاع 110 سانتیمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع به همراه درب فتر دار (فضای کار مناسب برای دو نفر)
- مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) دارای مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گریس خور، استفاده از بلوک تفلونی ضدسایش در زیر پلاتفرم و روی شاسی جهت حرکت روان و ایمن بالابر، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.
- رنگ: اسید شویی، چربی زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای
- جک های هیدرولیک: دارای 2 عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبندی، لوله سنگ خورده فابریک و شافت کرم سخت شده اروپایی
- یونیت هیدرولیک: الکتروموتور 1.5 KW, 220VAC، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 160 bar مارک آرافن نائین، شیر برقی بلوکی Lifting Valve، دارای شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلوبی کنترل جریان روغن، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق
- تابلوبرق و فرمان: دارای قطعات کنتاکتور، فیوز، بی متال (مارک های تله مکانیک- اشناپدر) و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری، ترانس، قابلیت فرمان از روی شاسی و پلاتفرم با برق 24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلام صوتی هنگام کاهش ارتفاع
- گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و 10 سال خدمات پس از فروش

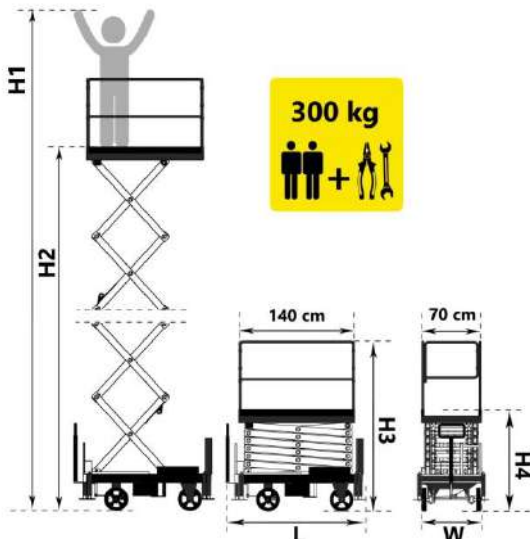


### مشخصات فنی دستگاه

ابعاد کلی در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقریبی دستگاه (Kg)	ظرفیت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابری H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسی H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
177×81×139	650	300	70×140	234	600	800	ES800

سایر ویژگی‌ها:

- شاسی: متحرک و قابل جابجایی توسط نفر، دارای 4 عدد چرخ کارگاهی توپر با قطر 28 سانتیمتر و اهرم فرمان
- جک های تثبیت: مجهز به 4 عدد جک جانبی پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده 65 سانتیمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
- بازوها: ساخته شده از پروفیل های فولادی صنعتی، سوراخکاری شده توسط لیزر و دارای درپوش لاستیکی
- پلاتفرم (سکو): ساخته شده از پروفیل های فولادی و حفاظ به ارتفاع 110 سانتیمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع به همراه درب فتر دار (فضای کار مناسب برای دو نفر)
- مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) دارای مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گریس خور، استفاده از بلوک تفلونی ضدسایش در زیر پلاتفرم و روی شاسی جهت حرکت روان و ایمن بالابر، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.
- رنگ: اسید شویی، چربی زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای
- جک های هیدرولیک: دارای 2 عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبندی، لوله سنگ خورده فابریک و شافت کرم سخت شده اروپایی
- یونیت هیدرولیک: الکتروموتور 1.5 KW, 220VAC، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 160 bar مارک آرافن نائین، شیر برقی بلوکی Lifting Valve، دارای شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلویی کنترل جریان روغن، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق
- تابلوبرق و فرمان: دارای قطعات کنتاکتور، فیوز، بی متال (مارک های تله مکانیک- اشناپدر) و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری، ترانس، قابلیت فرمان از روی شاسی و پلاتفرم با برق 24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلام صوتی هنگام کاهش ارتفاع
- گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و 10 سال خدمات پس از فروش

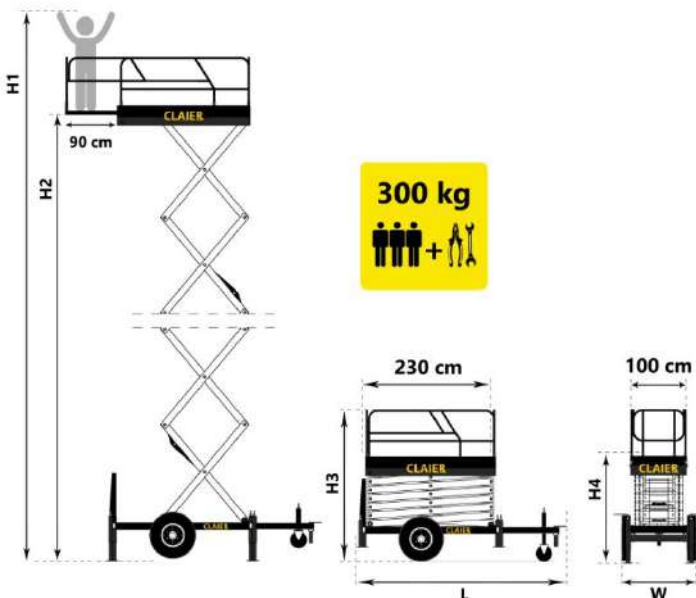


### مشخصات فنی دستگاه

ابعاد کلی در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقریبی دستگاه (Kg)	ظرفیت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابری H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسی H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
355×165×156	1215	300	100×230	253	600	800	EM800L

### سایر ویژگی‌ها:

- شاسی: متحرک و با قابلیت یدک و همچنین قابل جابجایی توسط نفر در سالنها، دارای ۲ عدد چرخ خودروئی نیسانی و مال بند
- جک های تثبیت: مجهز به ۴ عدد جک جانبی پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده ۸۰ سانتیمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
- بازوها: ساخته شده از پروفیل های فولادی صنعتی، سوراخکاری شده توسط لیزر و دارای درپوش لاستیکی
- پلاتفرم (سکو): ساخته شده از پروفیل های فولادی و حفاظ به ارتفاع ۱۱۰ سانتیمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع (فضای کار مناسب برای ۳ نفر) دارای سکوی کشویی به طول ۹۰ سانتیمتر با ظرفیت ۱۰۰ کیلوگرم
- مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) دارای مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گریس خور، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.
- رنگ: اسید شویی، چربی زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای



- جک های هیدرولیک: دارای یک عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبدی، لوله سنگ خورده فابریک و شافت کرم سخت شده
- یونیت هیدرولیک: الکتروموتور 2.2 KW, 220VAC، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 180 bar، شیر برقی بلوکی Lifting Valve، دارای شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلویی کنترل جریان روغن، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق
- تابلو برق و فرمان: دارای قطعات کنتاکتور، فیوز، بی متال (از مارک تله مکانیک و اشنايدر)، ترانس و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری، قابلیت فرمان از روی شاسی و پلاتفرم با برق 24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلام صوتی هنگام کاهش ارتفاع

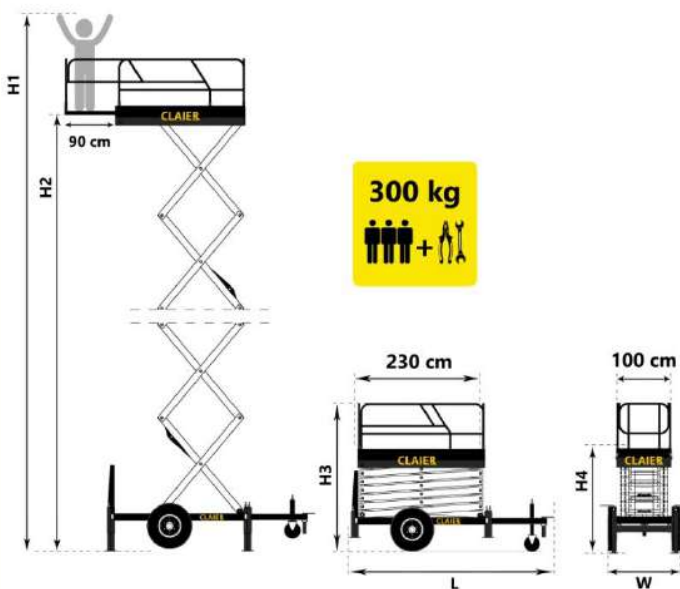
۱۰. گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

### مشخصات فنی دستگاه

ابعاد کلی در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقریبی دستگاه (Kg)	ظرفیت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابری H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسی H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
355×165×173	1330	300	100×230	270	800	1000	EM1000L

### سایر ویژگی‌ها:

- شاسی: متحرک و با قابلیت یدک و همچنین قابل جابجایی توسط نفر در سالنها، دارای ۲ عدد چرخ خودروئی نیسانی و مال بند
- جک های تثبیت: مجهز به ۴ عدد جک جانبی پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده ۸۰ سانتیمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
- بازوها: ساخته شده از پروفیل های فولادی صنعتی، سوراخکاری شده توسط لیزر و دارای درپوش لاستیکی
- پلاتفرم (سکو): ساخته شده از پروفیل های فولادی و حفاظ به ارتفاع ۱۱۰ سانتیمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع (فضای کار مناسب برای ۳ نفر) دارای سکوی کشویی به طول ۹۰ سانتیمتر با ظرفیت ۱۰۰ کیلوگرم
- مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) دارای مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گریس خور، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.
- رنگ: اسید شویی، چربی زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای



- جک های هیدرولیک: دارای یک عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبندی، لوله سنگ خورده فابریک و شافت کرم سخت شده
- یونیت هیدرولیک: الکتروموتور 2.2 KW, 220VAC، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 180 bar، شیر برقی بلوکی Lifting Valve، دارای شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلویی کنترل جریان روغن، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق
- تابلو برق و فرمان: دارای قطعات کنتاکتور، فیوز، بی متال (از مارک تله مکانیک و اشنایدر)، ترانس و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری، قابلیت فرمان از روی شاسی و پلاتفرم با برق

24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلام صوتی هنگام کاهش ارتفاع

- گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

### مشخصات فنی دستگاه

ابعاد کلی در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقریبی دستگاه (Kg)	ظرفیت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابری H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسی H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
355×165×190	1545	300	100×230	287	950	1150	EM1150L

### سایر ویژگی‌ها:

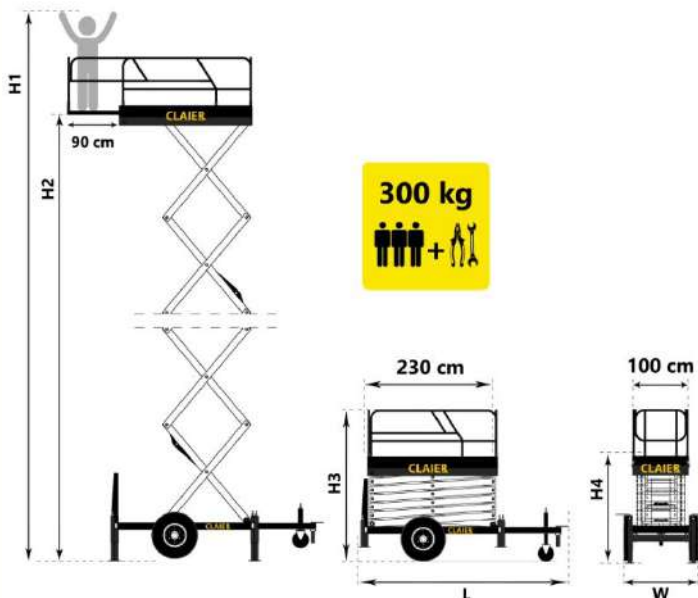
- شاسی: متحرک و با قابلیت یدک و همچنین قابل جابجایی توسط نفر در سالنها، دارای ۲ عدد چرخ خودروئی نیسانی و مال بند
- جک های تثبیت: مجهز به ۴ عدد جک جانبی پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده ۸۰ سانتیمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
- بازوها: ساخته شده از پروفیل های فولادی صنعتی، سوراخکاری شده توسط لیزر و دارای درپوش لاستیکی
- پلاتفرم(سکو): ساخته شده از پروفیل های فولادی و حفاظ به ارتفاع ۱۱۰ سانتیمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع (فضای کار مناسب برای ۳ نفر) دارای سکوی کشویی به طول ۹۰ سانتیمتر با ظرفیت ۱۰۰ کیلوگرم
- مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) دارای مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گریس خور، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.

- رنگ: اسید شویی، چربی زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای
- جک های هیدرولیک: دارای ۲ عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبندی، لوله سنگ خورده فابریک و شافت کرم سخت شده

- یونیت هیدرولیک: الکتروموتور 2.2 KW, 220VAC، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 180 bar، شیر برقی بلوکی Lifting Valve، دارای شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلویی کنترل جریان روغن، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق

- تابلو برق و فرمان: دارای قطعات کنتاکتور، فیوز، بی متال (از مارک تله مکانیک و اشنايدر)، ترانس و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری، قابلیت فرمان از روی شاسی و پلاتفرم با برق 24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلام صوتی هنگام کاهش ارتفاع

- گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش



### مشخصات فنی دستگاه

ابعاد کلی در حالت بسته شده (L×W×H <sub>4</sub> ) (Cm)	وزن تقریبی دستگاه (Kg)	ظرفیت (Kg)	ابعاد پلاتفرم (Cm)	ارتفاع بسته شده H <sub>3</sub> (Cm)	ارتفاع بالابری H <sub>2</sub> (Cm)	ارتفاع دسترسی H <sub>1</sub> (Cm)	مدل
355×165×202	1660	300	100×230	299	1100	1300	EM1300L

### سایر ویژگی‌ها:

- شاسی: متحرک و با قابلیت یدک و همچنین قابل جابجایی توسط نفر در سالنها، دارای ۲ عدد چرخ خودروئی نیسانی و مال بند
- جک های تثبیت: مجهز به ۴ عدد جک جانبی پیچی جهت استقرار دستگاه که در زمان استفاده ۸۰ سانتیمتر از هر طرف در راستای عرض باز می شود.
- بازوها: ساخته شده از پروفیل های فولادی صنعتی، سوراخکاری شده توسط لیزر و دارای درپوش لاستیکی
- پلاتفرم(سکو): ساخته شده از پروفیل های فولادی و حفاظ به ارتفاع ۱۱۰ سانتیمتر قابل جدا شدن جهت کاهش ارتفاع (فضای کار مناسب برای ۳ نفر) دارای سکوی کشویی به طول ۹۰ سانتیمتر با ظرفیت ۱۰۰ کیلوگرم
- مکانیزم بالاروی: بصورت آکاردئونی (Scissor lift) دارای مفاصل با پین های فولادی از جنس CK45 سنگ خورده و قابل تعویض و بوش های GG15 با غلاف فولادی به همراه گریس خور، کلیه جوشکاری ها با دستگاه جوش CO<sub>2</sub> می باشد.

۶. رنگ: اسید شویی، چربی زدایی و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای

۷. جک های هیدرولیک: دارای ۲ عدد جک پیستونی یک طرفه با لوازم آبندی، لوله سنگ خورده فابریک و شافت کرم سخت شده

۸. یونیت هیدرولیک: الکتروموتور 2.2 KW, 220VAC، پمپ دنده ای با حداکثر فشار 180 bar، شیر برقی بلوکی Lifting Valve، دارای شیر کنترل حداکثر بار مجاز و شیر گلویی کنترل جریان روغن، شیر تخلیه اضطراری در زمان قطع برق

۹. تابلو برق و فرمان: دارای قطعات کنتاکتور، فیوز، بی متال (از مارک تله مکانیک و اشنايدر)، ترانس و میکروسوییچ قطع کن اتوماتیک حد بالا و کلید توقف اضطراری، قابلیت فرمان از روی شاسی و پلاتفرم با برق 24V جهت ایمنی اپراتور به همراه آلام صوتی هنگام کاهش ارتفاع

۱۰. گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

