

## استاکر برقی



شرکت سپاهان لیفت مجموعه‌ای از تجهیزات انباری با بازوی فرمان کوتاه را معرفی نموده که حاصل تجربیات و پژوهش‌های سال‌های اخیر شرکت می‌باشد و با استفاده از تجهیزات پیشرفته آمده ارائه بهترین عملکرد برای مشتریان خود می‌باشد.

در طول مراحل طراحی چندین اولویت از جمله بهبود طول عمر تجهیزات و عملکرد دستگاه‌ها، نگهداری آسان به همراه سادگی تعویض قطعات و قیمت مناسب در تمامی محصولات تولیدی در نظر گرفته شده است.

تجهیز نشان می‌دهد استفاده از تجهیزات بهترین برندها از تامین کنندگان شناخته شده نه تنها باعث ارتقاء سطح اطمینان بلکه باعث ایجاد اعتماد از جانب مشتریان گردیده که به همین سبب محصولات را در سطح جدیدی قرار داده است. به همین دلیل تقریباً تمام اجزاء کلیدی به کار رفته در مجموعه محصولات، از برندهای معروف با سوابق ارزشمند در عرصهٔ صنعت تجهیزات جایگایی تهیه گردیده است.

استاکرهای برقی، مجموعه مدل دستگاههایی با ظرفیت ۱۶۰۰ کیلوگرم و ارتفاع بالابری ۵۵۰ میلیمتر هستند، یکی از ویژگی‌های کلیدی استاکر در طراحی و ساختار منحصر به فرد است که این محصول را در بین شرکتهای دیگر متمایز می‌کند.

ساختار چهار گوش باعث کاهش میزان عرض کاری بدون از دست رفتن پایداری و ظرفیت آن شده است. این مدل استاکرهایی توانند بدون هیچگونه مشکلی در راهروهای باریک و کم عرض حرکت نمایند. بدون شک مشتریان می‌توانند از راحتی عملکرد در راهروهای باریک و سرعت بهبود یافته در مسافت‌های طولانی از این مدل ها لذت برند.

جدول ابعاد دکل (میلیمتر)				انواع دکل
ارتفاع بالابری	دکل در حالت کامل‌بسته	دکل در حالت کامل‌آغاز	ارتفاع بالابری آزاد	
h3	h1	h4	h2	
mm	mm	mm	mm	
۳۲۰۰	۲۱۰۸	۳۶۸۰	-	دو مرحله‌ای Duplex Tele
۳۶۰۰	۲۳۰۸	۴۰۸۰	۱۷۴۰	دو مرحله‌ای با بالابری آزاد Duplex Hi-Lo
۳۴۰۰	۱۷۰۸	۳۸۸۰	۱۱۰۰	
۴۰۰۰	۱۹۰۸	۴۴۸۰	۱۳۰۰	تربیplex (دکل سه مرحله‌ای همراه با بالابری آزاد کامل) Triplex Hi-Lo
۴۶۰۰	۲۱۰۸	۵۰۸۰	۱۵۰۰	
۵۵۰۰	۲۴۱۰	۶۱۱۰	۱۸۰۰	

\* موتور حرکت از نوع AC به همراه جعبه دندنه با کیفیت بسیار بالا و سیستم ترمز الکترو-مغناطیسی تجهیز گردیده است. در این دستگاهها از چرخهای حرکت از جنس پلی اورتان با طول عمر بالا استفاده گردیده است.



\* دارای سیستم فرمان الکتریکی (EPS) با قدرت مانور بالا جهت کنترل دقیق و سریع چرخ حرکت



\* کنترلهای حرکت و فرمان تامین شده توسط بهترین برندهای اروپایی با سابقه‌ای طولانی در این صنعت که محصولاتی با سطح بالای عملکرد، اطمینان و اعطا ف تولید می‌کنند.



\* سوئیچ‌های غلتکی که جهت عملیات بالا و پایین بردن بار طراحی گردیده است، سبب عمر بالای فرمان می‌گردند.



\* استفاده از قابهای جلو با ضخامت ۸ میلیمتر باعث ظرافت شاسی و استحکام آن حتی در هنگام برخورد با سایر اشیا می‌شود. قاب مستحکم باطری ساخته شده از فلز، سطح بالایی از استحکام را برای این دستگاه به ارمغان می‌آورد.

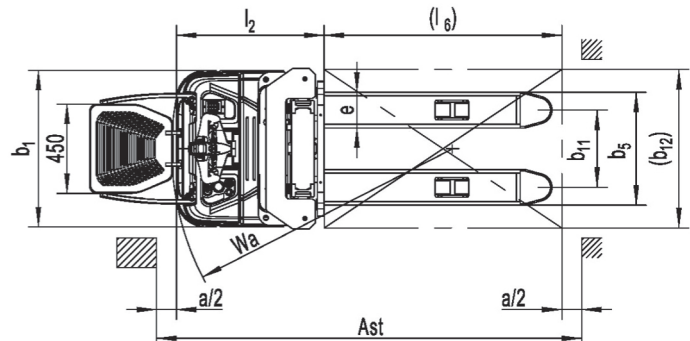
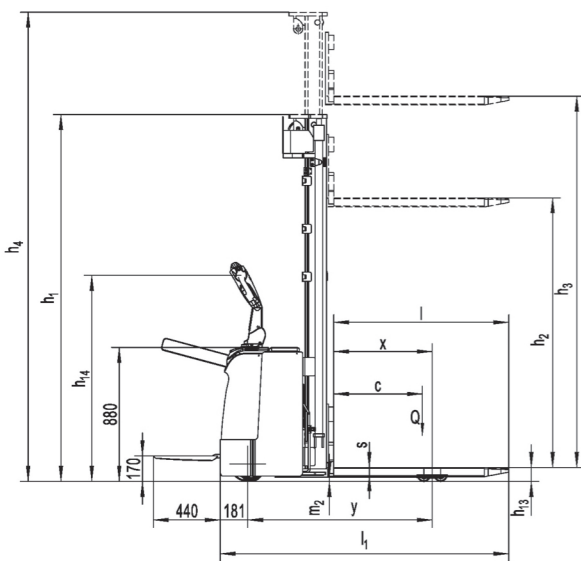


\* طراحی یکپارچه سکویی اپراتور و بازوهای محافظه به همراه ساختار داخلی جدید، از قطعات ظریف در امتداد طول دستگاه محافظت می‌کند و شعاع چرخش بسیار کمی را در مقایسه با محصولات دیگر شرکت‌ها ایجاد می‌نماید. به علاوه سیستم تعیق برای سکو باعث کمک به راحتی اپراتور می‌گردد.



\* سیستم کنترل هیدرولیک کمک می‌کند تا موقعیت دقیق شاخک‌ها را در حین بالا و پایین بردن بار کنترل نماید تا تغییر سرعت شاخک‌ها در حین بالابردن کالاهای شکستنی به طور ملایم انجام گیرد.





مشخصات		
پیاده / ایستاده	SES16	مدل دستگاه
1600	Platform	جایگاه اپراتور
600	Q (KG)	ظرفیت باربرداری
647	C (mm)	فاصله مرکز نقل بار تا دیوار شاخک
1215	X (mm)	فاصله مرکز چرخ های جلو تا دیوار شاخک
1280	Y (mm)	فاصله مرکز چرخهای جلو و عقب (Wheelbase)
1940 / 1040	kg	وزن دستگاه
440 / 940	kg	حداکثر بار روی چرخ با بار (جلو / عقب)
پلی اورتان	kg	حداکثر بار روی چرخ بدون بار (جلو / عقب)
Ø 230 × 70	PU	نوع چرخ
Ø 85 × 25	Ø x W (mm)	قطر چرخ حرکت
Ø 150 × 54	Ø x W (mm)	قطر چرخ شاخک
4 / 1 / 1	Ø x W (mm)	قطر چرخ تعادلی
390	b11 (mm)	تعداد چرخ های حرکت / تعادلی / زیر شاخک
5500	h3 (mm)	فاصله بین چرخهای جلو، زیر شاخک (مرکز به مرکز)
1800	h2 (mm)	حداکثر ارتفاع بالابری ( مطابق جدول دکل )
2410	h1 (mm)	ارتفاع بالابری آزاد ( مطابق جدول دکل )
6110	h4 (mm)	ارتفاع دکل در حالت کاملاً سنه ( مطابق جدول دکل )
1350 / 950	h14 (mm)	ارتفاع دکل در حالت کاملاً باز ( مطابق جدول دکل )
90	h13 (mm)	ارتفاع شاخک از سطح زمین (در پایین ترین موقعیت)
1896	l1 (mm)	طول کلی استاکر ( جایگاه راننده بسته )
746	l2 (mm)	طول استاکر تا دیوار شاخک ( جایگاه راننده بسته )
440	mm	طول پلت فرم
790	b1 (mm)	عرض دستگاه
60 / 180 / 1150	s/e/l (mm)	ابعاد شاخک ( طول / عرض / ضخامت )
570	b5 (mm)	فاصله پشت تا پشت شاخک
28	m2 (mm)	فاصله زیر استاکر تا زمین
2325	Ast (mm)	راهرو مورد نیاز برای جابجایی با پالت های ۱۰۰۰ * ۱۲۰۰ ( جایگاه راننده بسته )
2290	Ast (mm)	راهرو مورد نیاز برای جابجایی با پالت های ۸۰۰ * ۱۲۰۰ ( جایگاه راننده بسته )
1420	Wa (mm)	شعاع چرخش ( جایگاه راننده بسته )
716	km/h	سرعت حرکت ( با بار / بدون بار )
0.20 / 0.13	m/s	سرعت بالابری ( با بار / بدون بار )
0.23 / 0.28	m/s	سرعت پایین آمدن ( با بار / بدون بار )
12 / 6	%	درصد شیب حرکت ( با بار / بدون بار )
الکتروموتور		سیستم ترمز
1.4	kw	توان موتور حرکت
3.2	kw	توان موتور هیدرولیک
300 / 24	V/Ah	ظرفیت باتری دستگاه
260	kg	وزن باتری
AC		نوع موتور حرکت
<70	db (A)	میزان صدا