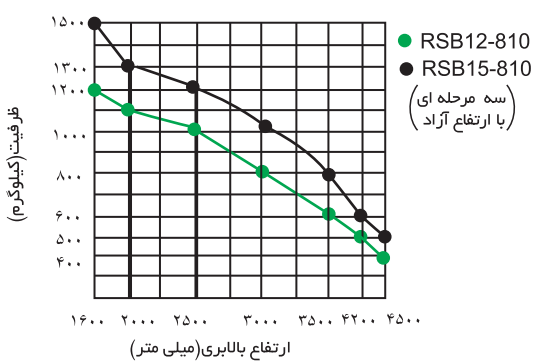
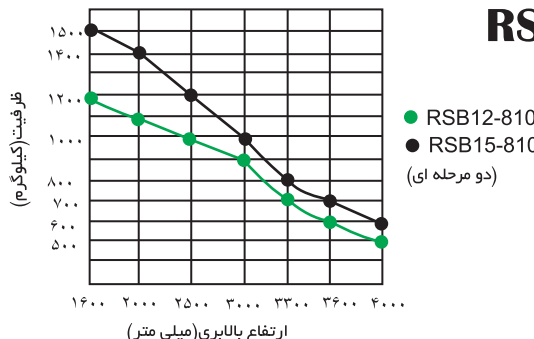


تمودار وزن
ریچ استکر تمام برقی مدل:

RSB12/15-810

مزیت ها
ساختار و عملکرد:



تجهیز به سیلندر روغن دوبل برای حرکت نرم زاویه دکل

کنترل هیدرو الکتریک به هم پیوسته ، دسته کنترلی با چندین کارکرد

سیستم فرمان برقی با عملکرد آسان و صدای کمتر

شیر مغناطیسی دو طرفه ، سه حالت تنظیم سرعت

موتور حرکتی AC ، بدون نیاز به تعویض زغال ، بی نیاز از تعمیر و نگهداری

سیستم کنترل حرکتی Curtis آمریکا

سیستم ترمز الکترو مغناطیسی احیا شونده

محدودیت بالابری اتومات که باعث افزایش طول عمر باتری و موتور می شود .

ایمنی:

کاهش سرعت به صورت اتوماتیک و طی یک منحنی خامص که باعث ایمنی بیشتر دستگاه می شود

کاهش اتوماتیک سرعت در ارتفاع بالا

سیستم کنترل سرعت پیوسته ، ایمن و بی صدا

کنترل الکتریکی با محافظت های اتوماتیک چندگانه

سوییچ ترمز اضطراری ، دکمه حرکت معکوس

ابزار کاهش دهنده اتومات با ایمنی بالا

Advantages:
Configuration and performance

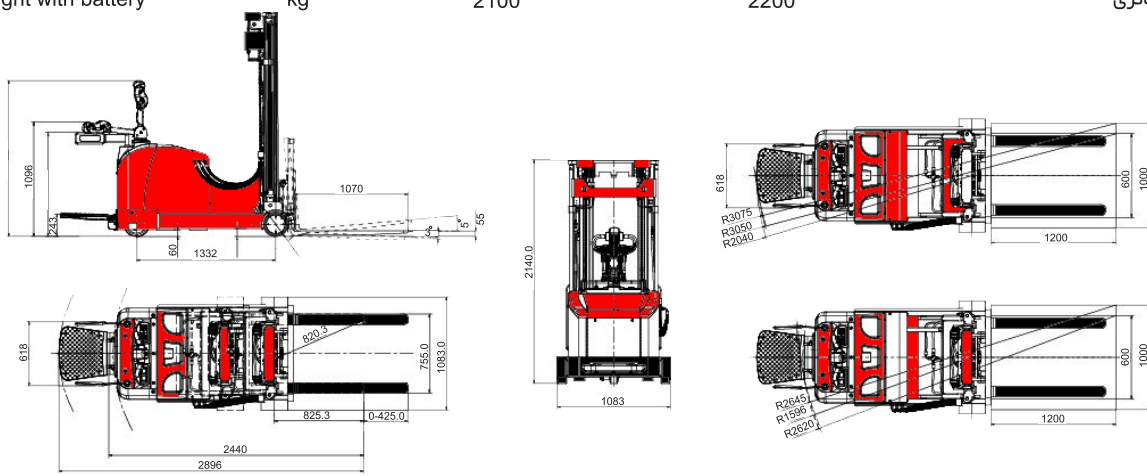
- Fork tilt,double oil cylinder more smoothly.
- Electro-hydraulic integrated control,multi-function handle.
- Electronic power steering system,light and low noise.
- Two way magnetic valve,three drop speed mode.
- AC driving system,No carbon brush,maintenance free.
- USA CURTIS driving controller.
- Electromagnetic,regenerative braking system.
- Automatic lifting limit,proximity switch,long life.

AC-EPS
Down mode at 3speeds
Standard fork tilt device


مدل	ارتفاع بالابری(میلی متر)	فاصله بیرونی دو شاخک(میلی متر)	نوع دکل	فاصله درونی دو شاخک(میلی متر)
RSB12/15-810	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	دو مرحله ای		200-755
RSB12/15-810	3700/3900/4200/4500/4700	سه مرحله ای		0-555

در ارتفاع بالابری ۰-۳۳۰ میلی متر زاویه دکل نصب نمی گردد.

مشخصات	Feature	RSB12/15	RSB12/15
مدل	Model	RSB12/15	RSB12/15
شماره سری	Configuration No.	810	810
نوع	Type	reach	reach
نوع دکل	Mast type	دو مرحله ای استاندارد	سه مرحله ای با ارتفاع آزاد
ظرفیت	Load capacity	1200/1500 kg	1200/1500
مرکز ثقل بار	Load center	500 mm	500
فاصله محور جلو و عقب	Wheel base	1332 mm	1332
نوع کنترل اپراتور	Operating type	Stand on/ایستاده	
چرخ ها	Wheels		
نوع چرخ ها	Wheels type	پلی اورتان/PU	
تعداد چرخ ها(شانک-تعادل-حرکتی)	Wheel quantity Driving wheel/ Balance wheel/Bearing wheel	1/0/2	
ابعاد	Dimension		
طول دسترسی	Reach distance	mm 0-425	
ارتفاع بالابری	Standard lift height	mm 1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	3700/3900/4200/4500
حداکثر ارتفاع وقتی دکل تا انتهای بالا رفته است	Max.extend height	mm 2235/2835/3335/3835/4135/4435/4835	4580/4780/5080/5380
حداکثر ارتفاع دستگاه وقتی شانک پایین است	Mast lowered height	mm 1490/1790/2040/2290/2440/2590/2790	1870/1940/2040/2140
حداکثر ارتفاع شانک	Lowered fork height	mm 55	
ابعاد شانک(ضخامت/عرض/طول)	Fork size(lenght/width/thickness)	mm 1070/100/40	
طول کلی دستگاه	Ovarall lenght	mm 2440/2896	
عرض کلی دستگاه	Ovarall width	mm 1083	
فاصله بیرونی شانک ها	Outside width between forks	mm 200-755	
زاویه شانک(عقب/جلو)	Tilt of fork(F/B)	mm 3/5	
حداکثر شعاع گردش	Min.turning radius	mm 1596/2040	
عرض راهرو بارگذاری پالت ۸۰۰ × ۱۲۰۰	Min.Aisle width for pallets 800×1200	mm 2620/3050	۸۰۰ × ۱۲۰۰
عرض راهرو بارگذاری پالت ۱۰۰۰ × ۱۲۰۰	Min.Aisle width for pallets 1000×1200	mm 2645/3075	۱۰۰۰ × ۱۲۰۰
حداکثر ارتفاع دستگاه از زمین	Min.ground clearance	mm 60	
عملکرد	Performance		
سرعت حرکت(بدون بار/با بار)	Travel speed,laden/unladen	km/h 5.5/5	
سرعت بالابری(بدون بار/با بار)	Lift speed,laden/unladen	mm/s 180/130	
سرعت پایین آمدن(بدون بار/با بار)	Lowering speed,laden/unladen	mm/s 180/100	
شب مجاز(بدون بار/با بار)	Gradeability,laden/unladen	% 5/3	
سیستم الکترونیکی	Electrical configuration		
موتور فرمان/موتور بالابری/موتور حرکتی	Drive motor/lift motor/steering motor	Kw AC1.5/DC0.3/DC0.15	
ولتاژ باتری	Battery voltage	V 24	
ظرفیت باتری	Battery capacity	Ah 280	
نوع ترمز	Brake	الکترومغناطیسی / احیا شونده Electromagnetic/regenerative	
کنترلر حرکتی	Controller	Curtis	
وزن	Weight		
وزن باتری	Battery weight	kg 235	
وزن کل با باتری	Service weight with battery	kg 2100 2200	



TMS علامت تجاری ثبتی شرکت تسهیل ماشین صنعتی می باشد. استفاده کنندگان غیر مجاز از علامت ثبتی تحت تعقیب قرار می گیرند.
با توجه به بهبود مستمر محصولات TMS مشخصات دستگاه می تواند بدون اطلاع قبلی تغییر نماید.