

استکربرقی با وزنه‌ی تعادلی مدل:
SB16-D970/970



مزیت‌ها

ساختار و عملکرد:

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

سوییچ محدودیت بالابری باعث افزایش طول عمر باتری و موتور می‌شود.

ایمنی:

کاهش سرعت به صورت اتوماتیک و طی یک منحنی خاص باعث ایمنی بیشتر دستگاه می‌شود.

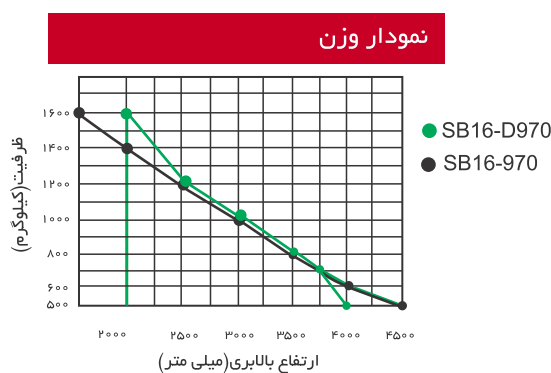
کاهش اتوماتیک سرعت در ارتفاع بالا

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:

- Electronic power steering system ,light and low noise.
- 2-way magnetic value,three drop speed mode.
- Ac driving system ,No carbon brush free maintenance.
- USA CURTIS driving controller.
- Electromagnetic ,regenerative braking system
- Automatic lifting limit,proximity switch,long life.

Safety:

- Curve automatic deceleration devices,more safe.
- Vehicle decelerates automatically at higher position.
- Stepless speed control system.safe and quiet.
- Controller with Multiple automatic protection.
- Emergency reversing device/Emergency brake switch
- High position automatic reduction device.



AC | EPS

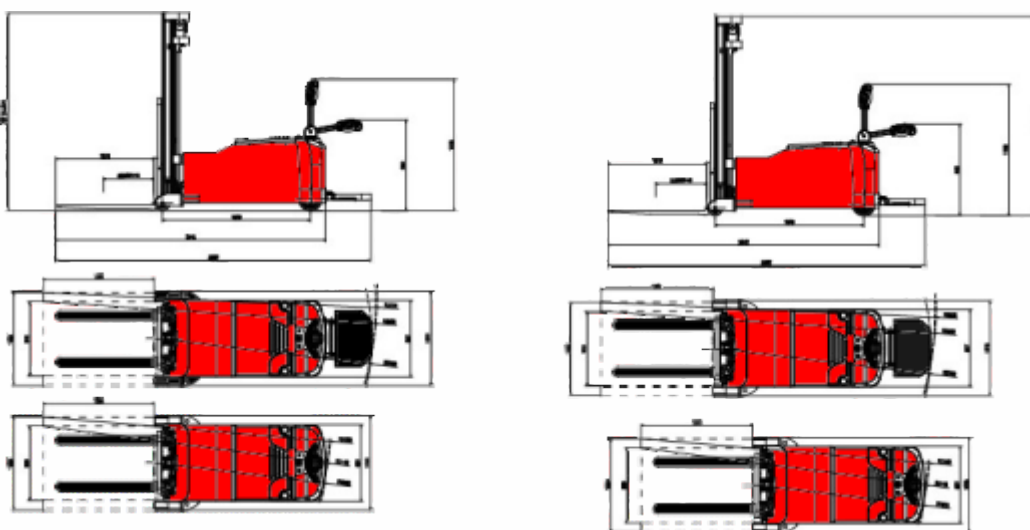
Free-maintained battery

Options Fork tilt device

Counter-balanced electric stacker

مدل	ارتفاع بالابری(میلی متر)	نوع دکل	قابل سفارش
SB16-D970	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	استاندارد دو مرحله ای	ابزار زاویه دکل
SB16-970	3700/3900/4200/4500	سه مرحله ای با ارتفاع آزاد	

مشخصات				
Model	SB20	SB16		مدل
Configuration No.	D970	970		شماره سری
Type	Counterbalanced / وزن های تعادلی /			نوع
Mast type	Standard 2 Stage دو مرحله ای استاندارد	Full free 3-stage دو مرحله ای استاندارد		نوع دکل
Load capacity	kg	1600		ظرفیت
Load center	mm	500		مرکز شغل بار
Wheel base	mm	1529		فاصله محور جلو و عقب
Operating type	پیاده/ایستاده walkie/stand on			نوع کنترل اپراتور
چرخ ها				
Wheels type	PU/پلی اورتان			نوع چرخ ها
Wheel quantity Driving wheel/Balance wheel/Bearing wheel	1/0/2			تعداد چرخ ها(شاخک-تعادل-حرکتی)
ابعاد				
Standard lift height	mm 1400/2000/2500/3000 3300/3600/4000	3700/3900/4200/4500		ارتفاع بالابری
Lowered fork height	mm	55		حداقل ارتفاع شاخک
Fork size(lenght/width/tickness)	mm	1070/100/40		ابعاد شاخک(طول-عرض-ضخامت)
Overall lenght	mm	2942/3362		طول کلی دستگاه
Overall width	mm	1015		عرض کلی دستگاه
Max.extended width	mm 2400/3000/3500/4000/ 4300/4600/5000	4350/4550/4650/5150		حداکثر ارتفاع دستگاه وقتی شاخک تا انتهای بالاست
Mast lowered height	mm 1230/1580/1780/2030/ 2130/2330/2545	1817/1917/2002/2102		حداکثر ارتفاع دستگاه وقتی شاخک پایین است
Min.tuning radius	mm	1808/2200		حداقل شعاع گردش
Min.Aisle width for pallets 800 x 1200	mm	3140/3520		عرض راهرو بارگذاری پالت ۸۰۰ X ۱۲۰۰
Min.Aisle width for pallets 1000 x 1200	mm	3160/3538		عرض راهرو بارگذاری پالت ۱۰۰۰ X ۱۲۰۰
Min ground clearance	mm	80		حداقل ارتفاع دستگاه از زمین
عملکرد				
Travel speed,laden/unloaded	Km/h	5/5		سرعت حرکت(بدون بار/با بار)
Lift speed,laden/unloaded	mm/s	130/180		سرعت بالابری(بدون بار/با بار)
Lowering,speed laden/unloaded	mm/s	100/230		سرعت پایین آمدن(بدون بار/با بار)
Gradeability,laden/unloaded	%	5/7		شبیه مجاز
سیستم الکترونیکی				
Drive motor/lift motor/steering motor	Kw	AC1.5/DC3/DC0.15		موتور فرمان/موتور بالابری/موتور حرکتی
Battery voltage	V	24		ولتاژ باتری
Battery capacity	Ah	270		ظرفیت باتری
Brake	Electromagnetic/regenerative/احیا شونده-مغناطیسی			نوع ترمز
Controller	Curtis			کنترلر حرکتی
وزن				
Battery weight	kg	245		وزن باتری
Service weight with battery	kg	1900	2010	وزن کل با باتری



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.