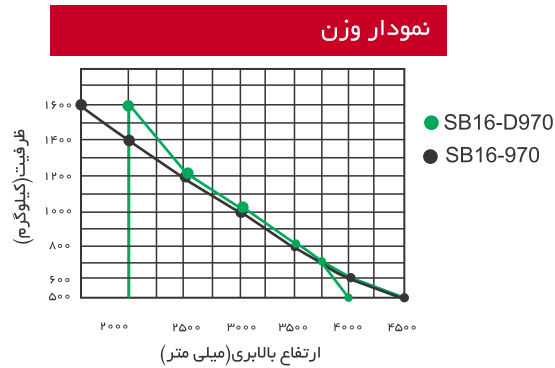


استکربرقی با وزنه ی تعادلی مدل:

SB16-D970/970



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.

مزیت ها

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
- ● سویچ محدودیت بالابری باعث افزایش طول عمر باتری و موتور می شود .

ایمنی:

- ● کاهش سرعت به صورت اتوماتیک و طی یک منحنی خاص 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
- ● سویچ ترمز اضطراری ، دکمه حرکت معکوس
- ● ابزار کاهش دهنده اتومات با ایمنی بالا



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	

Feature

Model		SB20	SB16	مشخصات
Configuration No.		D970	970	مدل شماره سری
Type		Counterbalanced / وزنه ی تعادلی		نوع
Mast type		Standard 2 Stage دومرحله ای استاندارد	Full free 3-stage دومرحله ای استاندارد	نوع دکل
Load capacity	kg	1600		ظرفیت
Load center	mm	500		مرکز ثقل بار
Wheel base	mm	1529		فاصله محور جلو و عقب
Operating type		walkie/stand on پیاده/ایستاده		نوع کنترلر اپراتور

Wheels

Wheels type		پلی اورتان / PU	نوع چرخ ها
Wheel quantity Driving wheel/Balance wheel/Bearing wheel		1/0/2	تعداد چرخ ها (شاخک-تعادل-حرکتی)

Dimension

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 (length/width/thickness)		mm	1070/100/40		ابعاد شاخک (طول-عرض-ضخامت)
Overall length		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 انتها 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. Asle width for pallets 800 x 1200		mm	3140/3520		عرض راهرو بارگذاری پالت ۸۰۰ X ۱۲۰۰
Min. Asle 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

Performance

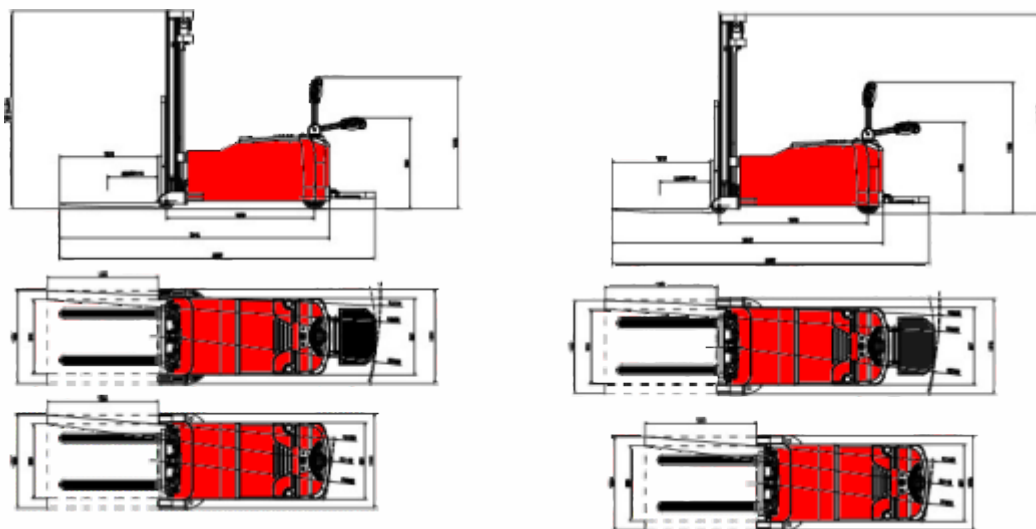
Travel speed, laden/unladen	Km/h	5/5	سرعت حرکت (بدون بار/با بار)
Lift speed, laden/unladen	mm/s	130/180	سرعت بالابری (بدون بار/با بار)
Lowering, speed laden/unladen	mm/s	100/230	سرعت پایین آمدن (بدون بار/با بار)
Gradeability, laden/unladen	%	5/7	شیب مجاز

Electrical configuration

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	نوع ترمز
Controller			Curtis	کنترلر حرکتی

Weight

Battery weight	kg	245	وزن باتری
Service weight with battery	kg	1900	وزن کل با باتری
		2010	



TMS علامت تجاری ثبتی شرکت تسهیل ماشین صنعت 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.