



# سپاٹاؤن لئفٹر

استاگر برقی

SWE140

BT Staxio Series

با ظرفیت ۱/۴ تن





برقی	مشخصات		BT
SWE140		مدل دستگاه	۱-۱
۱۴۰۰	Q (Kg)	ظرفیت بار	۱-۲
۶۰۰	C (mm)	فاصله مرکز ثقل بار تا دیواره شاخک	۱-۳
۶۳۹	X (mm)	فاصله مرکز چرخ های جلو تا دیواره شاخک	۱-۴
۱۲۴۷	Y (mm)	فاصله بین مرکز چرخ های جلو و عقب ( Wheelbase )	۱-۵
۹۳۰	Kg	وزن دستگاه با باتری	۲-۱
۴۵۰ / ۴۵۰	Kg	حداکثر بار روی چرخ حرکت ( بدون بار / با بار )	۲-۲
۲۴۵ / ۲۰۰	Kg	حداکثر بار روی چرخ های تعادلی ( بدون بار / با بار )	۲-۳
۱۶۴۰ / ۲۸۵	Kg	حداکثر بار روی چرخ های جلو ، زیر شاخک ( بدون بار / با بار )	۲-۴
* (Vulkollan / Vulkollan / Power friction)		نوع چرخ حرکت / تعادلی / زیر شاخک	۳-۱
Ø ۲۳۰ × ۷۰		قطر چرخ حرکت	۳-۲
Ø ۱۲۵ × ۵۰		قطر چرخ های تعادلی	۳-۳
Ø ۸۵ × ۹۵		قطر چرخ های جلو ، زیر شاخک	۳-۴
۲ / ۲ / ۱		تعداد چرخ های حرکت / تعادلی / زیر شاخک	۳-۵
۵۵۰	mm	فاصله بین چرخ های جلو ، زیر شاخک ( مرکز به مرکز )	۳-۶
۳۹۰	mm	فاصله بین چرخ های تعادلی ( مرکز به مرکز )	۳-۷
۱۵۰	h7 (mm)	ارتفاع جایگاه راننده تا سطح زمین ( Option )	۴-۸
۱۲۳۵ / ۸۶۵	h14 (mm)	ارتفاع بازوی فرمان ( حداقل / حداکثر )	۴-۹
۹۰	h13 (mm)	ارتفاع شاخک از سطح زمین ( در پائین ترین موقعیت )	۴-۱۵
۱۹۰۱	I1 (mm)	طول کلی استاکر ( بدون جایگاه راننده )	۴-۱۹
۲۳۷۶ / ۱۹۸۶	I1 (mm)	طول کلی استاکر ( جایگاه راننده بسته / جایگاه راننده باز )	۴-۱۹
۷۵۸	I2 (mm)	طول کلی استاکر تا دیواره شاخک ( بدون جایگاه راننده )	۴-۲۰
۱۲۳۳ / ۸۴۳	I2 (mm)	طول کلی استاکر تا دیواره شاخک ( جایگاه راننده بسته / جایگاه راننده باز )	۴-۲۰
* ۷۷۰	b1 (mm)	عرض استاکر	۴-۲۱
* ۱۱۵۰ / ۱۸۰ / ۷۰	mm	ابعاد شاخک ( ضخامت / عرض / طول )	۴-۲۲
۶۷۴	b3 (mm)	عرض کریبیج	۴-۲۴
* ۵۷۰	b5 (mm)	فاصله عرضی تیغه های شاخک	۴-۲۵
۲۷	m1 (mm)	حداقل فاصله انتهای دکل تا زمین هنگامی که استاکر حامل بار است	۴-۳۱
۲۷	m2 (mm)	فاصله زیر استاکر تا زمین	۴-۳۲
۲۲۹۷	mm <sup>2</sup>	راهرو مورد نیاز برای جابجایی با پالت ۱۲۰۰*۱۰۰۰ (بدون جایگاه راننده)	۴-۳۳
۲۷۸۲ / ۲۳۸۲	mm <sup>2</sup>	راهرو مورد نیاز برای جابجایی با پالت ۱۲۰۰*۱۰۰۰ (جایگاه راننده بسته / جایگاه راننده باز)	۴-۳۳
۱۳۹۷	Wa (mm)	شعاع چرخش ( بدون جایگاه راننده )	۴-۳۵
۱۸۸۲ / ۱۴۸۲	Wa (mm)	شعاع چرخش ( جایگاه راننده بسته / جایگاه راننده باز )	۴-۳۵
۶ / ۶	Km/h	سرعت حرکت ( با بار / بدون بار )	۵-۱
۰/۳۸ / ۰/۱۱	m/sec	سرعت بالابری ( با بار / بدون بار )	۵-۲
۰/۳۸ / ۰/۳۷	m/sec	سرعت پایین آمدن ( با بار / بدون بار )	۵-۳
۱۲ / ۸	%	درصد شیب حرکت ( با بار / بدون بار )	۵-۴
الکترو مغناطیس		سیستم ترمز / ترمز پارک	۵-۵
۱/۵	Kw	توان موتور حرکت (AC)	۶-۱
۲/۲	Kw	توان موتور هیدرولیک (DC)	۶-۲
۲۴ ولت / ۲۲۵ آمپر ساعت	V,Ah	ظرفیت باتری دستگاه	۶-۳
۲۵۰ / ۱۸۹	Kg	وزن باتری ( حداقل / حداکثر )	۶-۴

تذکر :

• گزینه های مختلف قابل ارائه بوده و با مقادیر دیگر عرضه می گردد.

اندازه ها و عملکرد ها نامی بوده و دارای تolerانس می باشد.

اعداد فوق ممکن است با برخی موارد انتخابی مصرف کننده تغییر یابد.

اعداد و مشخصات فوق مربوط به شرایط کار عادی می باشد.

## ویژگی های دستگاه

### Regenerative Brake System

- ❖ سیستم ذخیره انرژی ترمز : این سیستم موجب شارژ مجدد باتری و جلوگیری از اتلاف انرژی می شود ، در این حالت موتور حرکت در هنگام ترمز گرفتن ، انرژی حرکتی را به الکتریکی تبدیل و در باتری ذخیره می نماید.

### Fingertip Controls

- ❖ سیستم کنترل انگشتی جهت عملکردهای حرکت و هیدرولیک

### Keypad

### Programmable Performance

### Electronic Braking System

### Electronic Speed Control

### Automatic Switch-off

- ❖ **Keypad** جهت روشن کردن و سیستم کد گذاری دستگاه : به وسیله این سیستم پارامترهای قابل تنظیم دستگاه (سرعت ، شتاب ، ترمز الکتریکی ، خاموش کننده خودکار و...) بر روی یک کد تعریف می گردند و با روشن کردن دستگاه با هر کد ، تنظیمات تعریف شده برای آن کد قابل اجراست و به میزان ۱۰ کد قابل تعریف است.

### Information Display

### Fault Diagnosis Facility

- ❖ نمایشگر اطلاعات (درصد شارژ باتری ، ساعت کارکرد ، زمان سرویس دستگاه ، مشاهده لیست خطاها) و سیستم عیب یاب هوشمند

### Automatic Parking Brake

- ❖ سیستم ترمز پارک اتوماتیک

### Emergency Switch

- ❖ کلید قطع کن اضطراری

### Operator Safety

- ❖ ایمنی راننده

### Storage Compartments

- ❖ مخصوص کار در فضاهای انبار با سطح صاف

### Click-2-Creep

- ❖ حرکت به محض فشردن شدن کلید

### Easy Access For Maintenance

- ❖ قابلیت دسترسی راحت به منظور تعمیرات

### Flip-up Operator Platform (Option)

- ❖ جایگاه مخصوص راننده با قابلیت باز شدن (اختیاری)

### Coldstore Version (Option)

### Hydraulic Oil For Low Temperatures (Option)

- ❖ مشخصات و روغن هیدرولیک مخصوص جهت کار در محیط های (سردخانه) با دمای پایین تر از ۳۵ درجه سانتی گراد (اختیاری)



دفتر مرکزی:  
تهران ، خیابان ایرانشهر شمالی ، کوی شهید ملکیان ،  
شماره ۲۱ - کد پستی ۱۵۸۴۷-۸۵۷۱۱  
تلفن : ۰۲۱-۸۸۸۳۰۳۶۰-۱  
دورنگار : ۰۲۱-۸۸۸۳۹۶۴۳

دفتر مرکزی:  
اصفهان ، خیابان آمادگاه ، کوی سوره ، شماره ۳۳  
کد پستی ۸۱۴۴۹-۱۵۸۱۴  
تلفن : ۰۳۱-۳۲۲۲۲۴۵۳-۳۲۲۲۲۹۴۴  
دورنگار : ۰۳۱-۳۲۲۲۲۰۹۵۵

کارخانه و دفتر فروش :  
اصفهان ، شهرک صنعتی مورچه خورت ، خیابان بوعلی سوم  
شماره ۴۷۳ - کد پستی ۸۳۳۳۱-۱۴۸۸۸  
تلفن : ۰۳۱-۴۵۶۴۳۰۰۱-۴  
دورنگار : ۰۳۱-۴۵۶۴۳۱۰۴