



سپاهان لفتیر

ریچتراک برقی

RRE140 / RRE160 / RRE180 / RRE200 / RRE250

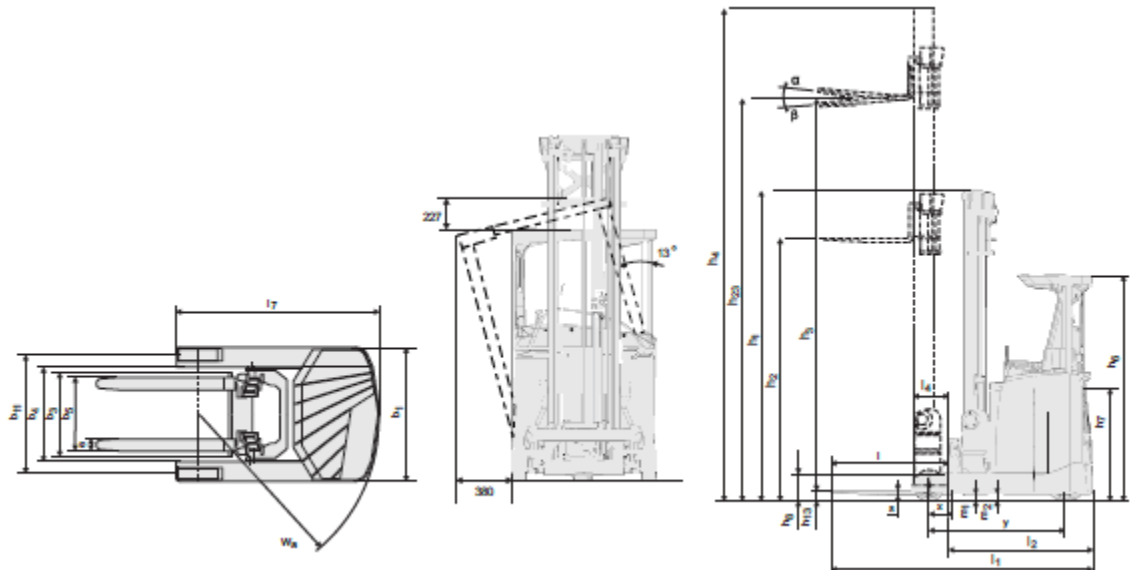
BT Reflex Series

با ظرفیت ۱/۴ الی ۲/۵ تن



RRE		Triplex Hi-Lo دکل سه مرحله ای با بالابری آزاد													
ارتفاع دکل بالابری از سطح زمین		h23 (mm)	۴۴۰۰	۴۶۰۰	۴۸۰۰	۵۴۰۰	۵۷۰۰	۶۳۰۰	۶۷۵۰	۷۰۰۰	۷۱۵۰	۷۵۰۰	۸۰۰۰	۸۵۰۰	۹۰۰۰
RRE140	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	۲۰۶۷	-	۲۲۰۰	۲۴۰۰	۲۵۰۰	۲۷۴۲	-	۳۰۷۴	۲۹۹۱	۳۲۴۱	۳۴۰۸	۳۵۷۴	۳۷۴۱
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	۱۰۱۶	-	۱۱۴۹	۱۳۴۹	۱۴۴۹	۱۶۹۱	-	۲۰۲۳	۱۹۴۰	۲۱۹۰	۲۳۵۷	۲۵۲۳	۲۶۹۰
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	۵۰۵۰	-	۵۴۵۰	۶۰۵۰	۶۳۵۰	۶۹۵۰	-	۷۶۵۰	۷۴۵۰	۸۱۵۰	۸۶۵۰	۹۱۵۰	۹۶۵۰
RRE160	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	۲۰۶۷	-	۲۲۰۰	۲۴۰۰	۲۵۰۰	۲۷۴۲	۲۹۹۱	۳۰۷۴	۲۹۹۱	۳۲۴۱	۳۴۰۸	۳۵۷۴	۳۷۴۱
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	۱۰۱۶	-	۱۱۴۹	۱۳۴۹	۱۴۴۹	۱۶۹۱	۱۹۴۰	۲۰۲۳	۱۹۴۰	۲۱۹۰	۲۳۵۷	۲۵۲۳	۲۶۹۰
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	۵۰۵۰	-	۵۴۵۰	۶۰۵۰	۶۳۵۰	۶۹۵۰	۷۴۰۰	۷۶۵۰	۷۴۵۰	۸۱۵۰	۸۶۵۰	۹۱۵۰	۹۶۵۰
RRE180	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	-	۲۱۷۵	۲۲۴۲	۲۴۴۲	۲۵۴۲	۲۷۴۲	۲۹۹۱	۳۰۷۴	۲۹۹۱	۳۲۴۱	۳۴۰۸	۳۵۷۴	۳۷۴۱
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	-	۱۱۲۴	۱۱۹۱	۱۳۹۱	۱۴۹۱	۱۶۹۱	۱۹۴۰	۲۰۲۳	۱۹۴۰	۲۱۹۰	۲۳۵۷	۲۵۲۳	۲۶۹۰
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	-	۵۲۵۰	۵۴۵۰	۶۰۵۰	۶۳۵۰	۶۹۵۰	۷۴۰۰	۷۶۵۰	۷۴۵۰	۸۱۵۰	۸۶۵۰	۹۱۵۰	۹۶۵۰
RRE200	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	-	۲۱۷۵	۲۲۴۲	۲۴۴۲	۲۵۴۲	۲۷۴۲	۲۹۹۱	۳۰۷۴	۲۹۹۱	۳۲۴۱	۳۴۰۸	۳۵۷۴	۳۷۴۱
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	-	۱۱۲۴	۱۱۹۱	۱۳۹۱	۱۴۹۱	۱۶۹۱	۱۹۴۰	۲۰۲۳	۱۹۴۰	۲۱۹۰	۲۳۵۷	۲۵۲۳	۲۶۹۰
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	-	۵۲۵۰	۵۴۵۰	۶۰۵۰	۶۳۵۰	۶۹۵۰	۷۴۰۰	۷۶۵۰	۷۴۵۰	۸۱۵۰	۸۶۵۰	۹۱۵۰	۹۶۵۰
RRE250	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	-	-	۲۲۸۱	۲۴۸۱	-	۲۷۸۱	-	۳۰۱۴	-	-	۳۳۴۸	۳۵۱۴	۳۶۸۱
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	-	-	۱۲۹۱	۱۴۹۱	-	۱۷۹۱	-	۲۰۲۵	-	-	۲۳۵۷	۲۵۲۵	۲۶۹۱
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	-	-	۵۳۹۱	۵۹۸۱	-	۶۸۹۱	-	۷۵۹۱	-	-	۸۵۹۱	۹۰۹۱	۹۵۹۱

RRE		Triplex Hi-Lo دکل سه مرحله ای با بالابری آزاد								
ارتفاع دکل بالابری از سطح زمین		h23 (mm)	۹۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۸۰۰	۱۱۰۰۰	۱۱۵۰۰	۱۲۰۰۰	۱۲۵۰۰
RRE160	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	۳۹۰۸	۴۳۰۰	۴۴۶۷	-	-	-	-	-
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	۲۸۵۷	۳۲۴۹	۳۴۱۶	-	-	-	-	-
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	۱۰۱۵۰	۱۰۶۵۰	۱۱۱۵۰	-	-	-	-	-
RRE180	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	۳۹۰۸	۴۴۶۷	۴۸۰۰	-	۴۸۰۰	-	-	-
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	۲۸۵۷	۳۴۱۶	۳۷۴۹	-	۳۷۴۹	-	-	-
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	۱۰۱۵۰	۱۰۶۵۰	۱۱۱۵۰	-	۱۱۶۵۰	-	-	-
RRE200	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	۳۹۰۸	۴۰۱۴	۴۱۸۱	۴۲۸۱	۴۸۰۰	۴۵۱۴	۴۶۸۱	۴۸۴۸
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	۲۸۵۷	۳۰۲۵	۳۱۹۱	۳۲۹۱	۳۷۴۹	۳۵۲۳	۳۶۹۰	۳۸۵۷
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	۱۰۱۵۰	۱۰۵۹۱	۱۱۰۹۱	۱۱۳۹۱	۱۱۶۵۰	۱۲۰۹۱	۱۲۵۹۱	۱۳۰۹۱
RRE250	ارتفاع دکل کاملاً بسته	h1 (mm)	۳۸۴۸	۴۰۱۴	۴۱۸۱	۴۲۸۱	-	۴۵۱۴	۴۶۸۱	۴۸۴۸
	ارتفاع بالابری آزاد	h2 (mm)	۲۸۵۷	۳۰۲۵	۳۱۹۱	۳۲۹۱	-	۳۵۲۳	۳۶۹۰	۳۸۵۷
	ارتفاع دکل کاملاً باز	h4 (mm)	۱۰۰۹۱	۱۰۵۹۱	۱۱۰۹۱	۱۱۳۹۱	-	۱۲۰۹۱	۱۲۵۹۱	۱۳۰۹۱



برقی					مشخصات		BT
RRE250	RRE200	RRE180	RRE160	RRE140	مدل دستگاه	۱-۱	
۲۵۰۰	۲۰۰۰	۱۸۰۰	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ظرفیت بار	۱-۲	
نشسته					وضعیت اپراتور	۱-۳	
۶۰۰					C (mm)	۱-۴	
۰ ۳۳۵	۰ ۴۴۶	۰ ۴۰۶	۰ ۳۴۷	۰ ۳۰۵	فاصله مرکز چرخ های جلو تا دیواره شاخک	۱-۵	
۱۵۷۵	۱۵۱۵	۱۴۷۵	۱۳۳۵	۱۲۹۵	فاصله بین مرکز چرخ های جلو و عقب (Wheelbase)	۱-۶	
۴۸۰۵	۴۰۴۶	۳۸۶۳	۳۳۷۰	۳۳۶۹	وزن دستگاه با باتری	۱-۷	
* Vulkollan					نوع چرخ حرکت و چرخ جلو	۳-۱	
Ø ۴۰۰					قطر چرخ حرکت	۳-۲	
Ø ۳۵۰					قطر چرخ های جلو	۳-۳	
۲ / ۱					تعداد چرخ های حرکت / چرخ جلو	۳-۴	
۱۱۳۴					b11 (mm)	۳-۵	
* $\beta = -2, \alpha = 4$					deg	۴-۱	
* ۶۳۰۰					h23 (mm)	۴-۴	
۲۲۶۰					h6 (mm)	۴-۷	
۱۱۹۳					h7 (mm)	۴-۸	
۳۳۰					h8 (mm)	۴-۱۰	
۴۵					h13 (mm)	۴-۱۵	
۴۰					I1 (mm)	۴-۱۹	
۲۶۰۷	۲۴۴۶	۲۳۶۵	۲۳۶۲	۲۳۶۲	I2 (mm)	۴-۲۰	
۱۵۰۲	۱۳۳۱	۱۲۵۵	۱۲۵۲	۱۲۵۲	b1 (mm)	۴-۲۱	
* ۱۲۷۰					mm	۴-۲۲	
* ۱۱۵۰ / ۱۲۰ / ۴۰					ابعاد شاخک (ضخامت / عرض / طول)	۴-۲۳	
Class IIA					انطباق مدل شاخک	۴-۲۴	
۷۳۸ / ۲۵۰					b5 (mm)	۴-۲۵	
* ۹۰۰					b4 (mm)	۴-۲۶	
۰ ۵۷۱	۰ ۶۷۰	۰ ۶۱۴	۰ ۴۷۴	۰ ۴۳۴	I4 (mm)	۴-۲۸	
۸۸	۶۸				m1 (mm)	۴-۳۱	
۷۷					m2 (mm)	۴-۳۲	
۷۴					mm ²	۴-۳۳	
۲۹۳۳	۲۷۹۴	۲۷۸۱	۲۶۸۴	۲۶۷۵	راهرو مورد نیاز برای جایجایی با پالت ۱۲۰۰*۱۰۰۰	۴-۳۴	
۱۸۳۷	۱۷۷۷	۱۷۳۷	۱۵۹۷	۱۵۵۷	شعاع چرخش	۴-۳۵	
۲۰۳۳	۱۹۷۳	۱۹۳۳	۱۷۶۸	۱۷۲۸	طول دستگاه تا انتهای بازوهای نگهدارنده	۴-۳۷	
۱۱ / ۱۱					Km/h	۵-۱	
۰/۷۰ / ۰/۳۵					m/sec	۵-۲	
۰/۵۵ / ۰/۵۵					m/sec	۵-۳	
۰/۲۵ / ۰/۲۵					m/sec	۵-۴	
۱۵ / ۱۰					%	۵-۵	
الکترو مغناطیس					سیستم ترمز / ترمز پارک	۵-۶	
۹					Kw	۶-۱	
۱۵					Kw	۶-۲	
۴۸					V	۶-۳	
۰ ۷۷۵	۰ ۶۲۰			۰ ۴۶۵	Ah	۶-۴	
۰ ۱۱۵۰	۰ ۹۴۰			۰ ۷۲۵	Kg	۶-۴	

RRE250	RRE200	RRE180	RRE160	RRE140	ابعاد و مشخصات با باتری در ظرفیت های متفاوت	
۴۸					V	ظرفیت باتری دستگاه (ولتاژ)
۹۳۰	۷۷۵	۹۳۰	۷۷۵	۶۲۰	۷۷۵	۶۲۰
۱۵۷۴	۱۵۰۲	۱۴۷۵	۱۴۰۳	۱۳۳۱	۱۴۰۳	۱۳۳۱
۲۹۸۷	۲۹۳۳	۲۸۹۷	۲۸۴۴	۲۷۹۴	۲۸۳۳	۲۷۸۱
۲۶۳	۲۳۵	۲۰۲	۲۷۴	۴۴۶	۳۳۴	۴۰۶
۹۳۰	۷۷۵	۹۳۰	۷۷۵	۶۲۰	۷۷۵	۶۲۰
۱۵۷۴	۱۵۰۲	۱۴۷۵	۱۴۰۳	۱۳۳۱	۱۳۳۱	۱۲۹۴
۲۹۸۷	۲۹۳۳	۲۸۹۷	۲۸۴۴	۲۷۹۴	۲۸۳۳	۲۷۸۱
۲۶۳	۲۳۵	۲۰۲	۲۷۴	۴۴۶	۳۳۴	۴۰۶
۹۳۰	۷۷۵	۹۳۰	۷۷۵	۶۲۰	۷۷۵	۶۲۰
۱۵۷۴	۱۵۰۲	۱۴۷۵	۱۴۰۳	۱۳۳۱	۱۳۳۱	۱۲۹۴
۲۹۸۷	۲۹۳۳	۲۸۹۷	۲۸۴۴	۲۷۹۴	۲۸۳۳	۲۷۸۱
۲۶۳	۲۳۵	۲۰۲	۲۷۴	۴۴۶	۳۳۴	۴۰۶

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.

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

Storage Compartments

❖ مخصوص کار در فضاهای انبار با سطح صاف

Easy Access For Maintenance

❖ قابلیت دسترسی راحت به منظور تعمیرات

❖ دارای سایید شيفتر با توان حرکت هیدرولیکی شاخک به سمت چپ و راست

❖ دارای فرمان الکتریکی و قابل تنظیم با قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه

❖ دارای پدال ایمنی جهت جلوگیری از آزاد بودن پای چپ راننده (در صورتی که پای چپ راننده روی این پدال نباشد دستگاه حرکت نمی کند)

❖ دارای پانل الکترونیکی (دیجیتال) با قابلیت برنامه ریزی برای سه شیفت کاری به صورت جداگانه و تنظیمات دستگاه از جمله منحنی سرعت ، شتاب و سرعت بالابری دکل و ...

❖ دارای گیربکس و سیستم حرکت مناسب برای کارهای سنگین

Height Per Selector (Option)

❖ قابلیت حافظه جهت ذخیره ارتفاع بالابری (اختیاری)

Height Indicator (Option)

❖ قابلیت نشانگر ارتفاع بار (اختیاری)

Load Info Display (Option)

❖ قابلیت نشانگر وزن بار (اختیاری)

Drive-in System (Option)

❖ اتاق و کریج مخصوص جهت کار در سیستم انبارش درآبویین (اختیاری)

Camera and Monitor (Option)

❖ قابلیت دوربین و مانیتور جهت ارتفاعات بالا (اختیاری)

Tilting Overhead Guard (Option)

❖ قابلیت زاویه گیری اتاق دستگاه (اختیاری)

Cabin & Heated Seat (Option)

❖ کابین کامل و گرم کن صندلی (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)



کارخانه و دفتر فروش :

دفتر مرکزی:

دفتر تهران :

اصفهان ، شهرک صنعتی مورچه خورت ، خیابان بوعلی سوم

اصفهان ، خیابان آمادگاه ، کوی سوره ، شماره ۳۳

تهران ، خیابان ایرانشهر شمالی ، کوی شهید ملکیان ،

شماره ۴۷۳ - کد پستی ۱۴۸۸۸-۸۳۳۳۱

کد پستی ۱۵۸۱۴-۸۱۴۴۹

شماره ۲۱ - کد پستی ۸۵۷۱۱-۱۵۸۴۷

تلفن : ۰۳۱-۴۵۶۴۳۰۰۱-۴

تلفن : ۰۳۱-۲۲۲۲۲۴۵۳-۲۲۲۲۲۹۴۴

تلفن : ۰۲۱-۸۸۸۳۰۳۶۰-۱

دورنگار : ۰۳۱-۴۵۶۴۳۱۰۴

دورنگار : ۰۳۱-۲۲۲۲۰۹۵۵

دورنگار : ۰۲۱-۸۸۸۳۹۶۴۳

www.Sepahanlifter.com
Sales@Sepahanlifter.com

www.bt-forklifts.com