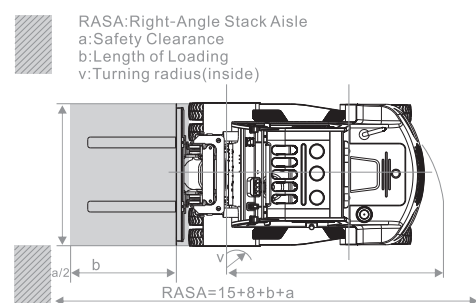
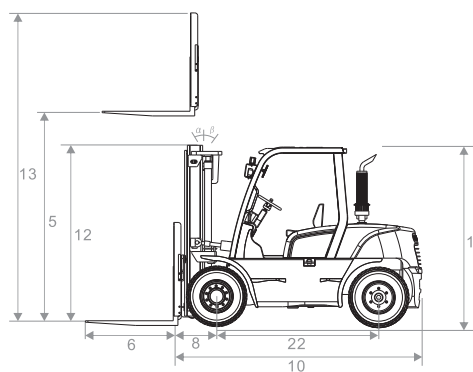
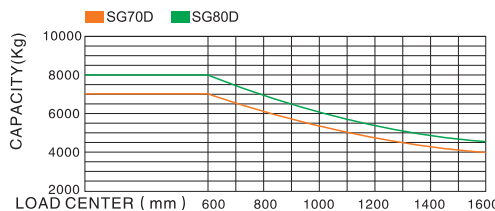


# لیفتراک‌های دیزلی ۷ و ۸ تن



جدول ابعاد دکل (میلیمتر)					ظرفیت در ارتفاع بالابری در راستای عمودی		انواع دکل	
ارتفاع بالابری	دکل در حالت کاملاً بسته	دکل در حالت کاملاً باز	بالابری آزاد	mm	kg	لیفتراک تن ۷	لیفتراک تن ۸	
۳۳۰۰	۲۶۵۰	۴۷۰۰	۱۱۰	۷۰۰۰	۸۰۰۰			واحد
۴۰۰۰	۳۰۵۰	۵۴۰۰	۱۱۰	۶۶۰۰	۷۳۰۰			استاندارد (دکل دو مرحله‌ای همراه با بالابری آزاد استاندارد)
۵۰۰۰	۳۵۵۰	۶۴۰۰	۱۱۰	۶۵۰۰	۷۱۰۰			تریپلکس (دکل سه مرحله‌ای همراه با بالابری آزاد کامل)
۶۰۰۰	۳۲۰۵	۷۴۰۰	۲۱۴۵	۶۲۰۰	۶۸۰۰			

مرکز ثقل از دیواره شاخک مشخص می‌گردد که جدول مقابله برای یک بار مکعبی شکل به ابعاد ۱۲۰۰ میلیمتر می‌باشد (بافرض اینکه مرکز ثقل دقیقاً در مرکز بار باشد) همچنین در نظر داشته باشید که برای دکل‌هایی که به سمت جلو مایل شده و از راستای عمودی خارج شده باشند مقدار ظرفیت کاهش می‌یابد. مقدار ظرفیت با نسبت الحاقیه، شاخک‌های بلند، بارها با ابعاد غیر منظم و استثنایی و ارتفاعات بالابری بیشتر از آنچه قید گردیده نیز ممکن است کاهش یابد که برای کسب اطلاعات بیشتر با شرکت سپاهان لیفتراک تماس حاصل فرمائید.



آدرس کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی مورچه خورت، خیابان شیخ بهایی، خیابان بوعلی ۳، پلاک ۴۷۳ تلفن: ۰۳۱-۴۵۶۴۳۱۰۴ فکس: ۰۳۱-۴۵۶۴۳۰۵۱  
دفتر مرکزی: اصفهان، خیابان آمادگاه، کوچه سوره، پلاک ۳۳ تلفن: ۰۳۱-۳۲۲۲۲۹۴۴ و ۰۳۱-۳۲۲۲۴۵۳ فکس: ۰۳۱-۳۲۲۰۹۵۵

دفتر تهران: تهران، خیابان ایرانشهر شمالی، کوی شهید ملکیان، پلاک ۲۱ تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۳۰۳۶۰ فکس: ۰۲۱-۸۸۸۳۹۶۴۳

# لیفتراک های دیزل

## با ظرفیت ۷ و ۸ تن



مشخصات	۱	مدل دستگاه	
	۲	نوع سوخت	
Kg	۳	ظرفیت باربرداری	
mm	۴	فاصله مرکز ثقل بار تا دیوار شاخک	
mm	۵	ارتفاع بالابری استاندارد	
mm	۶	سایز شاخک	
۱۲۲۰ × ۱۵۰ × ۷۰	۷	زاویه دکل (جلو / عقب)	
۱۲°۶°	۸	فاصله مرکز چرخ جلو تا دیواره شاخک	
۵۹۵	۹	فاصله زیر دکل لیفتراک تا سطح زمین	
۲۰۰	۱۰	طول کلی لیفتراک تا دیواره شاخک	
۳۵۶۰	۱۱	عرض لیفتراک	
۲۰۱۰	۱۲	ارتفاع دکل کاملا بسته	
۲۶۵۰	۱۳	ارتفاع دکل کاملا باز	
۴۷۰۰	۱۴	ارتفاع فاصله زمین تا سقف اتاق	
۲۴۷۰	۱۵	شعاع چرخش لیفتراک	
mm	۱۶	سرعت حرکت بدون بار	
km/h	۱۷	سرعت بالابری با بار	
mm/s	۱۸	شیب حرکت (در حالت با بار کامل)	
%	۱۹	نوع تایر	
P پنوماتیک - S سوپر الستیک	۲۰	سایز تایر جلو	
۳۰	۲۱	سایز تایر عقب	
۴۶۰	۲۲	فاصله بین محور چرخهای جلو و عقب	
۱۰	۲۳	وزن لیفتراک	
mm	۲۴	مدل موتور	
S6S	۲۵	سازنده موتور	
MITSUBISHI	۲۶	توان موتور	
۶۳/۹ - ۲۳۰۰	۲۷	تعداد سیلندر	
۶	۲۸	حجم سیلندر	
۴/۹۹۶	۲۹	حجم مخزن سوخت	
۱۴۰	۳۰	نوع ترانسمیشن	
هیدرودینامیک - اتوماتیک	۳۱	تعداد دنده ترانسمیشن (جلو / عقب)	
۲/۲			