



## ATLAS 3 Ton Diesel Forklift

### اطلس لیفتراک ۳ تن دیزل

#### مشخصات:

- دکل عریض دو مرمه ای، ارتفاع بالابری ۳ متر دو کشو یا ۴.۵ متر سه کشو، کانتینررو مجهز به سایه شیفیت
- موتور چهار سیلندر ISUZU
- گیربکس اتوماتیک، همراه با توربین و شیر کنترل برقی (هیدرودینامیک) تکنولوژی TCM ژاپن
- دارای شیر کنترل بالابر هیدرولیک، جهت افزایش راندمان و راحتی راننده
- صندلی کاملا ارگونومی و مجهز به کمربند ایمنی جهت ایمنی و راحتی راننده
- پنل جلو ماوی اطلاعات کامل از وضعیت کاری دستگاه
- فضای مناسب در محدوده کابین برای راننده همراه با پروفیل های ممتک برای مفاصل ایمنی راننده
- دارای سیستم پیشرفته خارج کننده گیربکس از مدار حرکت در هنگام فعال سازی ترمز (نیم کلاچ)
- سیستم روشنایی شامل چراغ های جلو، چراغ های راهنما جلو و عقب، چراغ ترمز و چراغ و بوق و آژیر دنده عقب
- فرمان تمام هیدرولیک همراه با قابلیت رگلاژ فرمان بوسیله اپراتور
- دارای اکسل فرمان دو تکه با اتصال چهار شافه؛ بسیار مقاوم با سافتار مخصوص، با دقت بالا جهت جلوگیری از سایش غیر متعارف لاستیک
- سیستم فنک کننده مجهز به رادیاتور آب و روغن که به کمک پروانه موتور، گیربکس و موتور همزمان فنک می گردند.
- لیفتراک ۳ تن دیزل دارای سنسور هوشمند گازوئیل جهت تعویض فیلتر گازوئیل

### مشخصات فنی لیفتراک ۳ تن مدل CPCD3۰H

مقدار	واحد	شرح
دیزل	-	نوع سوخت
۳۰۰۰	Kg	ظرفیت اسمی
۵۰۰	mm	فاصله مرکز بار
۳۰۰۰	mm	ارتفاع بالابری
۱۶۵	mm	ارتفاع آزاد بالابر
۱۲۲۰×۱۲۵×۵۰	mm	سایز شاخ
۶/۱۲	-	زاویه شیب دکل
۲۵۵۰	mm	کمتترین شعاع گردش
۴۰۲۵	mm	کمتترین میزان فضای مورد نیاز لیفتراک
۲۷۵۰	mm	کمتترین پهنای راهرو مورد استفاده لیفتراک
۱۳۰	mm	کمتترین فاصله از زمین
۲۰۹۰	mm	ارتفاع گارد بالاسری
۴۷۵	mm	برآمدگی (جلو)
۲۰	Km/h	بیشترین سرعت حرکت
۴۷۰/۵۲۰	mm/s	بیشترین سرعت بالا بردن
۲۰	KN	حداکثر کشش میله
۱۵	%	شیب بالاروی
۲۷۶۵	mm	طول کلی
پنوماتیک	-	نوع لاستیک(جلو/عقب)
۲/۲	-	تعداد چرخ ها(جلو/عقب)
۱۲۳۰	mm	پهنای کلی
۴۲۳۰	mm	ارتفاع شاخک در بیشترین بالا رفتن
۲۰۷۵	mm	ارتفاع دکل
۲۸×۹-۱۵-۱۴PR	-	چرخ جلو
۶.۵۰-۱۰-۱۰PR	-	چرخ عقب
۱۷۶۰	mm	فاصله دو محور
۱۰۰۰/۹۷۰	mm	فاصله مرکز تا برها
۴۱۴۰	Kg	وزن خالص لیفتراک
۱۲/۸۰	V/Ah	باتری
ISUZU CY4۰PKJ	-	مدل
۳۴.۳/۲۵۰۰	Kw/R.P.M	توان اسمی
۱۳۷.۷/۱۸۰۰	KN/R.P.M	گشتاور اسمی
۹۰×۱۰۰	mm	کورس پیستون
۴	-	تعداد سیلندرها
۲.۳۶۹	L	حجم موتور
۵۵	L	ظرفیت مخزن سوخت
۱/۱ دستی	-	سیستم انتقال قدرت (محور محرک جلو/عقب)
۱۷.۵	MPa	فشار کاری
۶۲۷۰/۸۷۰	Kg	توزیع بار روی محورها (بیشترین بار)
۱۶۴۰/۲۵۰۰	Kg	توزیع بار روی محورها(بدون بار)