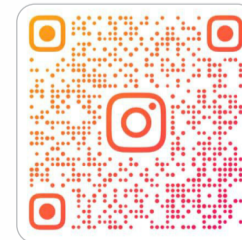




لیفتراک ۳ تن دوگانه سوز اطلس

- دکل عریض دو مرحله ای، ارتفاع بالابری ۳ متر دو کشو یا ۴/۵ متر سه کشو، کانتینررو مجهز به ساید شیفیت
- موتور چهار سیلندر NISSAN
- گیربکس اتوماتیک، همراه با توربین و شیر کنترل برقی (هیدرودینامیک) تکنولوژی TCM ژاپن
- دارای شیر کنترل بالابر هیدرولیک ، جهت افزایش راندها و راحتی راننده
- صندلی کاملاً ارگونومی و مجهز به کمر بند ایمنی جهت ایمنی و راحتی راننده
- پنل جلو حاوی اطلاعات کامل از وضعیت کاری دستگاه
- فضای مناسب در محدوده کابین برای راننده همراه با پروفیل های محکم برای حفظ 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 شاخه؛ بسیار مقاوم با ساختار مخصوص، با دقت بالا
- جهت جلوگیری از سایش غیر متعارف لاستیک
- سیستم خنک کننده مجهز به رادیاتور آب و روغن که به کمک پروانه موتور، گیربکس و موتور همزمان خنک می گردند
- لیفتراک ۳ تن دوگانه دارای سنسور هوشمند سوخت





مشخصات فنی لیفتراک ۳ تن دوگانه مدل CPQD30H

مقدار	واحد	شرح
بنزین / LPG	-	نوع سوخت
۳۰۰۰	kg	ظرفیت اسمی
۵۰۰	mm	فاصله مرکز بار
۳۰۰۰/۴۵۰۰	mm	ارتفاع بالابر
۱۶۵	mm	ارتفاع آزاد بالابر
۱۲۲۰/۱۲۵/۵۰	mm	سایز شاخ
۶/۱۲	درجه	زاویه شیب دکل
۲۵۵۰	mm	کمترین شعاع گردش
۴۰۲۵	mm	کمترین میزان فضای مورد نیاز لیفتراک
۲۷۵۰	mm	کمترین پهنای راهرو مورد استفاده لیفتراک
۱۳۰	mm	کمترین فاصله از زمین
۲۰۹۰	mm	ارتفاع کابین راننده
۴۷۵	mm	برآمدگی (جلو)
۲۰	km/h	بیشترین سرعت حرکت
۴۷۰/۵۲۰	mm/s	بیشترین سرعت لیفت
۲۰	KN	حداکثر کشش میله
۱۵	%	شیب بالاروی
۲۷۶۵	mm	طول کلی
پنوها تیک	-	نوع لاستیک (جلو / عقب)
۲/۲	-	تعداد چرخ ها (جلو / عقب)
۱۲۳۰	mm	پهنای کلی
۴۲۳۰	mm	ارتفاع شاخک در بیشترین بالارفتن
۲۰۷۵	mm	ارتفاع دکل
PR 28*9-15-14	-	چرخ جلو
PR 6/50-10-10	-	چرخ عقب
۱۷۶۰	mm	فاصله دو محور
۱۰۰۰/۹۷۰	mm	فاصله مرکز دو تایر
۴۳۴۰	kg	وزن خالص لیفتراک
۱۲/۸۰	V/Ah	ولتاژ / ظرفیت
NISSAN K25	-	مدل
۳۷/۴-۲۳۰۰	Kw/R.P.M	توان اسمی
۱۷۶/۱۸۰۰	KN/R.P.M	گشتاور اسمی
۱۰۰*۸۹	mm	کورس پیستون
۴	-	تعداد سیلندر ها
۲/۵	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 محور ها (بیشترین بار)
۱۶۴۰/۲۵۰۰	kg	توزیع بار روی محور ها (بدون بار)

دفتر مرکزی : تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، کوچه ۳۱، پلاک ۱۲، طبقه چهارم، واحد ۸
 کارخانه : منطقه ویژه اقتصادی گرمسار تلفن : ۰۲۱-۸۸۶۶۴۴۰۶-۷ واتس اپ : ۰۹۹۳۵۵۲۵۲۴۰

www.ATLASNIRO.com

info@atlasniro.com

www.ATLASNIRO.com