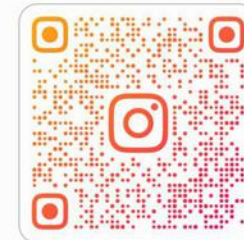




لیفتراک ۱۰ تن دیزل اطلس

- سیستم محرک الکترو-هیدرولیک این لیفتراک باعث ایجاد شرایط رانندگی پایدار و کارآمد برای راننده می شود.
- محور دیفرانسیل محرک تقویت شده و برای کارهای سنگین و مداوم مناسب می باشد.
- استفاده از سیستم هیدرولیک با قابلیت تحمل ده درصد بار اضافی و ۱۲ درجه سانتیگراد دمای کاری پایین تر.
- سیستم فیتینگ دابل در سیستم هیدرولیک باعث افزایش طول عمر و کاهش نشستی های احتمالی می شود.
- سیستم ترمز قوی و هوشمند لیفتراک سنگین با ترمز کاسه ای ، این محصول را برای استفاده ایمن و قابل اعتماد می کند.
- تانک سوخت با ظرفیت بالا برای کارکرد طولانی تر.
- استفاده از یک روکش محافظ برای سیلندر محور فرمان به منظور پیشگیری از هرگونه آسیب احتمالی.
- وزنه بالانس با طراحی جدید و قابلیت دسترسی.





مشخصات فنی لیفتراک ها تن مدل CPCD100

مقدار	واحد	شرح
دیزل	-	نوع سوخت
10000	kg	ظرفیت اسمی
600	mm	فاصله مرکز بار
4000	mm	ارتفاع لیفت
175	mm	ارتفاع آزاد لیفت
1370×175×85	mm	سایز شاخ
8/10	درجه	زاویه شیب دکل
4280	mm	کمترین شعاع گردش
6307	mm	کمترین میزان فضای مورد نیاز لیفتراک
4140	mm	کمترین پهنای راهرو مورد استفاده لیفتراک
340	mm	کمترین فاصله از زمین
2600	mm	ارتفاع کابین راننده
727	mm	برآمدگی (جلو)
20	km/h	بیشترین سرعت حرکت
24	mm/s	بیشترین سرعت لیفت
350	KN	حداکثر کشش میله
370	%	شیب بالاروی
60	mm	طول کلی
20	-	نوع لاستیک (جلو / عقب)
4252	-	تعداد چرخ ها (جلو / عقب)
2268	mm	پهنای کلی
4280	mm	ارتفاع شاخک در بیشترین بالارفتن
2845	mm	ارتفاع دکل
9.00-20-14PR	-	چرخ جلو
9.00-20-14PR	-	چرخ عقب
2800	mm	فاصله دو محور
1600/1700	mm	فاصله مرکز دو تایر
13640	kg	وزن خالص لیفتراک
24/160	V/Ah	باتری
ISUZU 6BG1 – 6 Cylinder	-	مدل
175 /2500	Kw/R.P.M	توان اسمی
205/1400-1500	KN/R.P.M	گشتاور اسمی
105×125	mm	کورس پیستون
6	-	تعداد سیلندر ها
5.8	L	حجم موتور
200	L	ظرفیت مخزن سوخت
2/2 دستی	-	سیستم انتقال قدرت (محور محرک جلو / عقب)
19.5	Mpa	فشار کاری
21400/2420	kg	توزیع بار روی محورها (بیشترین بار)
6160/7480	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