

# LPG FORKLIFT

## لیفتراک دوگانه سوز



CK35GL	CK30GL	CK25GL	CK20GL	مدل
500	500	500	500	مرکز ثقل (میلیمتر)
1070x125x45	1070x125x45	1070x122x40	1070x122x40	اندازه شاخک استاندارد (میلیمتر)
493	483	460	460	فاصله دکل از محور جلو (میلیمتر)
535	522	480	430	حد فاصل محور عقب تا انتها (میلیمتر)
4540	4200	3500	3260	وزن دستگاه (کیلوگرم)
960/970	1000/970	960/970	960/970	اندازه لاستیک عقب / جلو (میلیمتر)
1700	1700	1600	1600	حد فاصل بین دو محور عقب و جلو (میلیمتر)
3798x1225x2180	3775x1225x2132	3610x1150x2135	3560x1150x2135	ابعاد کلی دستگاه (میلیمتر)
2150	2150	2130	2130	ارتفاع به همراه محافظ بالای کابین (میلیمتر)
3500	3000	2500	2000	ظرفیت بارگیری (کیلوگرم)
3000	3000	3000	3000	حداکثر ارتفاع باربرداری (میلیمتر)
6/12	6/12	6/12	6/12	زاویه خم دکل عقب / جلو (درجه)
2450	2450	2310	2265	حداقل شعاع چرخش (میلیمتر)
20	20	22	22	حداکثر سرعت حرکت (km/h)
430/450	430/450	550/580	500/530	حداکثر سرعت بالا برد خالی / پر (mm/s)
20	20	20	20	حداکثر شیب پیمایی (درصد)
K-25	K-25	K-21	K-21	مدل موتور ، نوسان
GASOLINE-LPG	GASOLINE-LPG	GASOLINE-LPG	GASOLINE-LPG	سوخت ، گازی / بنزینی
37/2300	37/2300	31/2250	31/2250	قدرت موتور (kW/rpm)

آدرس دفتر مرکزی : تهران، چهار راه پاسداران، خیابان کلاهدوز (دولت)، بعد از تقاطع دیباچی، کوچه حافظ، پلاک ۱، طبقه ۳، واحد ۲  
 تملن ، ۰۲۱-۲۲۵۹۵۰۰۴ (پنج خط)  
 فکس ، ۰۲۱-۲۲۷۷۸۱۱۱  
 آدرس سایت ، www.madanmachinenoavar.com

# LPG FORKLIFT

## لیفتراک دوگانه سوز



### ویژگی ها :

- استفاده از طراحی پیشرفته روز دنیا، موتور مجهز به سیستم ضربه گیر و استفاده از سیستم فرمان هیدرولیکی جهت افزایش ایمنی و سهولت در اپراتوری با کاهش شعاع فرمان، به طوری که اپراتور بدون خستگی و با آرامش قادر به انجام کار طولانی با دستگاه می باشد.
- دارا بودن قابلیت استقرار بالا در حین کار و استفاده از فولاد مقاوم در شاسی دستگاه.
- طراحی سیستم دکل به نحوی است که اپراتور به طور کامل به بار مسلط می باشد و دکل هیچگونه مانعی در جلوی دید راننده در هنگام بارگیری و تخلیه بار ایجاد نمی کند.
- استفاده از رادیاتور حجیم از جنس آلومینیوم که موجب افزایش خنک کاری در سیستم خنک کننده گردیده است.
- سیستم سوخت رسانی بنزینی و گازی.
- استفاده از گاز LPG با راندمان بالا و سیلندرهای استاندارد مجهز به سوپاپ اطمینان و کنترل جریان که موجب ایمنی در شرایط افزایش فشار و جریان بیش از حد استاندارد در سیستم می گردد.

