

ELECTRIC FORKLIFT

لیفتراک برقی



| CK30B | CK25B | CK20B | CK16B | مدل |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 500 | 500 | 500 | 500 | مرکز ثقل (میلیمتر) |
| 1070x125x45 | 1070x120x40 | 1070x120x40 | 920x100x35 | اندازه شاخک (میلیمتر) |
| 478 | 460 | 460 | 410 | فاصله دکل از محور جلو (میلیمتر) |
| 4920 | 4150 | 3900 | 3120 | وزن دستگاه (کیلوگرم) |
| 1000/980 | 950/930 | 950/930 | 890/920 | پهنای لاستیک جلو / عقب (میلیمتر) |
| 132 | 135 | 135 | 105 | حداقل فاصله از زمین (میلیمتر) |
| 1700 | 1500 | 1500 | 1370 | حد فاصل بین دو محور جلو و عقب (میلیمتر) |
| 80/500 | 48/620 | 48/600 | 48/480 | باتری (V/AH) |
| 3610x1225x2015 | 3430x1150x2015 | 3430x1150x2015 | 3033x1080x2070 | ابعاد کلی دستگاه (میلیمتر) |
| 2175 | 2210 | 2210 | 2135 | ارتفاع از محافظ بالای سر (میلیمتر) |
| 3000 | 2500 | 2000 | 1600 | ظرفیت بارگیری (کیلوگرم) |
| 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | حداکثر ارتفاع باربرداری (میلیمتر) |
| 165 | 160 | 160 | 125 | ارتفاع باربرداری آزاد (میلیمتر) |
| 6/12 | 6/12 | 6/12 | 6/12 | زاویه خم دکل جلو / عقب (درجه) |
| 2370 | 2150 | 2310 | 1900 | حداقل شعاع چرخش (میلیمتر) |
| 15/15 | 12/15 | 12/15 | 12/15 | درصد شیب پیمایی بدون بار / با بار (درصد) |
| 14 | 14 | 15 | 12 | سرعت حرکت (km/h) |
| 240/350 | 260/420 | 280/440 | 260/420 | سرعت باربری بدون بار / با بار (mm/s) |
| 11 | 11 | 11 | 7.5 | توان موتور حرکت (کیلو وات) |
| 13.5 | 11 | 8.6 | 11 | توان موتور بالابر (کیلو وات) |

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

ELECTRIC FORKLIFT

لیفتراک برقی



ویژگی ها :

- مجهز به موتور الکتریکی کورتیز CURTIS.
- مجهز به باتری با راندمان و ظرفیت بالا با شارژ سریع و ساعت کار طولانی.
- مجهز به مندلی قابل تنظیم جهت راحتی اپراتور.
- استفاده تیلت حداکثر ۱۸ درجه دکل برای حفظ تعادل و حمل بار.
- استفاده از طراحی مناسب دکل برای مهیا کردن دید وسیع اپراتور دستگاه.
- قابلیت نصب تجهیزات اضافی : سایه شیفت، کلمپ از نوع رول گیر، بغل گیر و شاخکی.

