

إل تي دي ٦٠٠٠

رافعة أحمال مع منصة

لا شيء في العالم ينقل المواد ويوفر الوقت
والمال
ويقلل من مخاطر السلامة مثل آيرو إل تي
دي ٦٠٠٠



نقل من الضمارة أكثر من طرق النقل في
الشرق! يوجد أربعة أنظمة رفع متكاملة
على المسطح الواحد ...
مع مساحة واسعة لتتسع لأكثر!



معلومات الإتصال



أيرو اندستريز، إنك.



AIRO INDUSTRIES, INC.
P. O. BOX 62066
FT MYERS, FL 33906
239-274-LIFT (5438)
MARK@AIROIND.COM
WWW.AIROIND.COM



المميزات و الفوائد

١٢ قدم عرض المنصة (يتيح لك رفع أحمال أكثر)
• ظهر و ذراع الدعامة خارج المينى بأطوال مجموعها ١٢ متر
(يتيح رفع الأحمال بطريقة أكثر أماناً وسهولة)
• فتحة السلامة في المشغل

• سلامة سطح القضبان الصلبة
(تؤكد أنه لا يمكن أن تسقط عند التحميل على المنصة)
• أبواب أمامية متارجحة (سهولة و كفاءة الشحن)
• سعة حمولة لغاية ٦,٠٠٠ رطل إنجليزي (بم رفع أي شيء تقريباً)

• متوفر سرعات حبل سلكي ورافعة بما يتجاوز ٢٠٠ قدم لوحية في
الدقيقة الواحدة

(وقتك ثمين ، لذلك نحن نساعدك في الحصول على أقصى استفادة)
• يمكن أن تكون بوضع التشغيل خلال ساعات من التسليم إلى موقع
العمل (لا تأخير في الحصول على المواد الخاصة بك عند حاجتك إليها)
• يتطلب فقط ٢٠ بوصة x ٢٠ بوصة "لحاجتها لمنطقة التحميل"
(تخفض مساحة موقع العمل الخطرة)

• يمكن رفع الحمولات مباشرة من قاعدة الشاحنة
(أقل تكلفة من الخطوات المحتاجة)

• يمكنها رفع حمولة واحدة بينما يتم تفريغ أخرى على الطابق المرغوب
أو على السطح (يضاعف توفير الوقت على غيرها من التوعيت
المتحركة الأخرى)

• يمكن نقلها إلى طوابق مختلفة خلال نصف ساعة وهي جاهزة
للاستعمال (حتى لا تضيع الوقت للحصول على المواد التي تحتاجها)

• اضغط على زر برنامج منصة الرافعة (بسيط وسهل الإستعمال - هذا
يعطي للمشغل زيادة التركيز والأهتمام على السلامة العامة)
• ليست هناك حاجة إلى مشغل معتمد (يساعد على خفض تكاليف
المشغل) (يتم التأكد من الأنظمة الخاصة بمنطقتك بخصوص المعتمد
الخاص بك)

• تتمتع بجهاز تحكم (جهاز تحكم واحد عن بعد يمكنه أن يقوم بتشغيل
الرافعة والمنصات عن بعد ٣٠٠ قدم)

• صيانة بالحد الأدنى

(أوقات عمله تسمح أو تنتج ربحية أكثر)

• دورة عمل بنسبة ١٠٠% (تخفض تبديد العمالة بنقل كافة المواد
المطلوبة والتخلص من وقت الانتظار بالنسبة للعمال)

• صديقة للبيئة، تترك بصمة بيئية أصغر من العربة التي يجرها حصان
(ونحن نؤمن في حمية بيئتنا، ولهذا السبب نستخدم زيوت
الهيدروليك القابلة للتحلل)



معلومات التجميع

التجميع الأولي في الموقع:

- مدة التجميع من ٤-٢ ساعات لمنصة الرفع الرئيسية
- المنصة الملحقة: ٢-١ ساعة
- التثبيت بالسقف: ٢-١ ساعة
- المدة اللازمة لتثبيت المنصة الملحقة أو للتثبيت بالسقف تتفاوت حسب الموقع من مكان لآخر ولن نستغرق أكثر من ساعة واحدة
- وضع دعامة رفع العמוד تتراوح مع هيكلية البناء

الخيارات

- إن الرافعة متوفرة بتطبيق التثبيت بالأرض أو التثبيت بالسقف
- إن المنصات الملحقة متوفرة بعرض تصل إلى ١٢"
- يتوفر جبل سلكي إضافي لغاية ١,٧٠٠
- إن الأنظمة التي يتم شراؤها متوفرة بالألوان الخاصة بشركتكم

أكبر مشكلة ممكن أن تواجه الرافعة التقليدية في الأبنية المتوسطة والعالية الارتفاع هو عدم الإستطاعة بتأدية العمل ، بسبب احتياجها إلى رافعة برجيه لنقل المواد إلى طوابق المبنى على مختلف المهن، بينما العمال ينتظرون لإتمام عملهم. وينتج عن ذلك مشاكل في السلامة العامة تؤدي إلى الخطورة، وفي الجدول الزمني المحدد، وبطبيعة الحال أيضاً التكلفة المالية.

أبرو للصناعات المصنعة لقد أثبتت براءة اختراع نظام الرفع المحدودة ٦٠٠٠ أن يحل كل هذه المشاكل في ٢٠٪ من الوقت اللازم و ١/٣٠ من التكلفة، وينجز المشروع الخاص بك في الزمان والميزانية المحددين! الرافعة التقليدية عادة تحركاتها حوالي ١٠٠ حمولة لكل أسبوع بتكلفة ١٢٥ دولار لكل حمولة. ال تي دي ٦٠٠٠ يرفع يوميا ١٠٠ حمولة وبكثافة ٦ دولارات لكل حمولة تقريبا! مخاطر السلامة تخف بشكل كبير على موقع منطقة الخطر بينما الرافعة البرجية تحرك المواد. مجرد ٢٠ بوصة x ٢٠ بوصة مساحة كافية إلى ال تي دي ٦٠٠٠ لمنطقة التحميل.

المتطلبات الكهربائية / الهيدروليكية

- ٣٠٤٨٠/٢٤٠٠ فاز أو ٥٠ أو ٦٠ هيرتز، ٦٠/١٢٠ أمبير
- وزن مصدر الطاقة: ما يقارب ١,٥٠٠ رطل إنجليزي
- إن خطوط الهيدروليكية مشمولة. ويمكن طلب أطوال مخصصة.
- إن منصة النقل لها زر تحكم
- يتم التحكم بها (داخل وخارج).
- منصة النقل مزودة بطاقة ١٢٠ فولت

- يمكن لسرعات الرافعة أن تصل حتى ٢٢٠" قدم في الدقيقة الواحدة كحد أقصى (تم أخذ المتغيرات بعين الاعتبار بخصوص الأوزان والسرعات)
- سعة الحمولة القصوى هي ٦,٠٠٠ رطل إنجليزي.
- معيار جهاز نظام القفل الثاني المضاد التشغيلي
- جبل سلكي قياسي بطول ٣٥٠"
- الأوزان: إن وحدة ال تي دي ٦٠٠٠ تقارب ٦,٠٠٠ رطل إنجليزي.
- إن المنصات الملحقة تقارب ٣,٥٠٠ رطل إنجليزي.

الأداء

إن الرافعة
المحرووليجية مزودة
بالطاقة عن طريق
المحركات.

