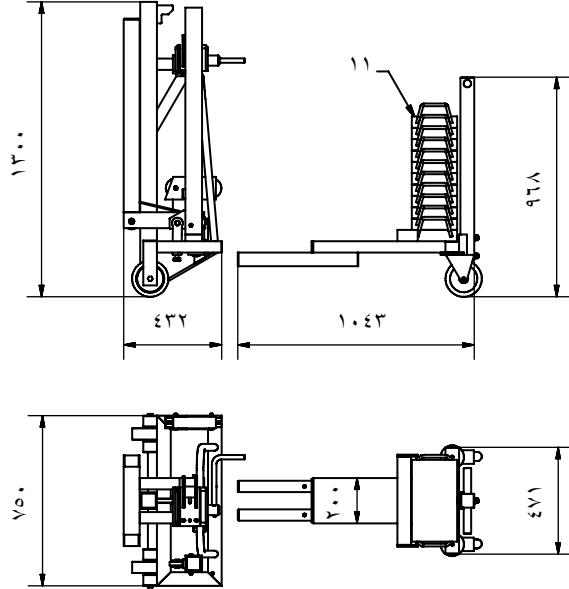
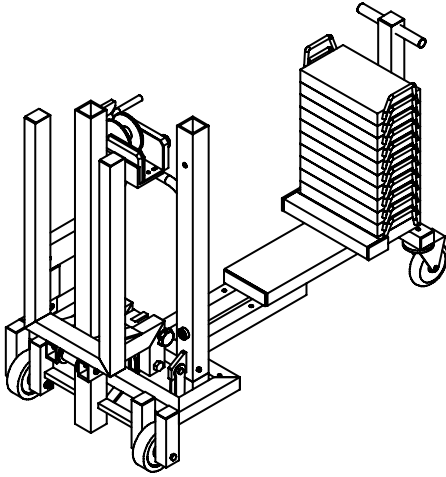




آلة رفع متعدد من الألومنيوم مزودة بثقل موازن

الصفحة رقم ٢٥٠.١١٢



الوصف

البيانات الفنية

محتويات التسليم:	السارية الممتددة قابلة للفصل	سعة التحميل ٢٥٠ كلغ
بما في ذلك ذراع التمديد	(م ١٠٠٠)	الوزن ٤٠٠ كلغ
بما في ذلك الرافعة الشوكية		
تم تطوير آلة الرفع المتعدد المصنوعة من	الموديل المزود بذراع تمديد:	مع ونش مزود بكابل
الألومنيوم خصيصاً للشركات التي	المد ٦٠٠ مم	يتضمن حبلًا كابلًا آمنًا ومضادًا للدوران
تحتاج إلى جهاز رفع متحرك.	مدى تحرك الحُطَّاف ٢٣٠٠ مم	القطر ٥ مم
تتم عملية الرفع بواسطة ونش مزود	مع حُطَّافات مزودة بمشبك أمان ومصنوعة	طول الكابل ٥١٠٠ مم
بكابل.	من الفولاذ (حُطَّاف دَوَّار)	مدى التحرك في الدوران ٥٠ مم
يمكن تقسيم سارية آلة الرفع.	الدوران خلال ٣٦٠° تحت الحمل	أحد الطرفين مسنن، والطرف الآخر مزود
يتم توفير الأثقال الموازنة مع جهاز أمان		بحلقة معدنية
لمنع الإزالة غير المقصودة.	الموديل المزود برافعة شوكية:	
يمكن طي آلة الرفع المتعدد المصنوعة	ارتفاع الرفع ٩٥ - ٢٠٠٠ مم	مع إطارات متينة - قطعتان
من الألومنيوم بالكامل بأقل مجهود مع	عرض الشوكة ٤٠٠ مم	مع إطارات مطاطية صلبة وفائقة
توفير مساحة لتخزينها.	طول الشوكة ٨٠٠ مم	المرونة
يمكن إزالة الجزء الإضافي (بما في		القطر ١٦٠ مم
ذلك الأثقال الموازنة الإحدى عشرة) من		يتم تركيب هذه الإطارات إلى إطار القاعدة.
آلة الرفع المتعدد المصنوعة من		
الألومنيوم بأربع وصلات مُولبية.		مع إطارات متينة - قطعتان
		عجلات دَوَّارة من الصلب
		مع عجلة متكاملة وفرملة ذات محمل
		حلقي دَوَّار
		مع إطارات مطاطية صلبة وفائقة
		المرونة
		القطر ١٦٠ مم
		يتم تركيب هذه الإطارات إلى الجزء
		الإضافي.



الصف رقم ٦١٢.٢٥٠

آلة رفع متعدد من الألومنيوم مزودة بثقل موازن

