



الصف رقم ١٦٢١٠٠١

رافعة ثلاثية القوائم من الألومنيوم مزودة بونش يدوي

البيانات الفنية

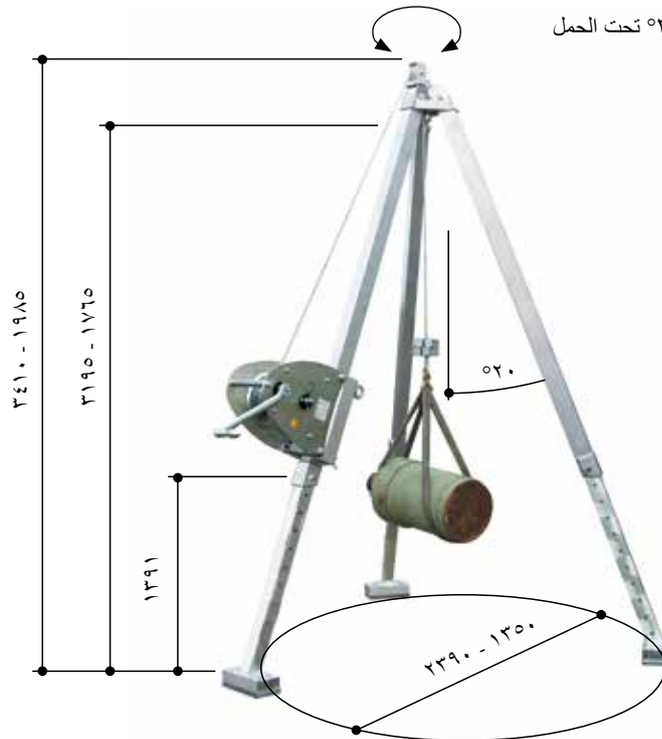
سعة التحميل	١٠٠٠ كلغ
الوزن	٧٤ كلغ
قطر الكابل	٧ مم
طول الكابل	٢٥ م
مدى التحرك في الدوران	(اعتمادًا على الكابل المتبقي)
	٥٧ - ٢٣

الوصفلة بإندية بشكل أنيقة

- يدور المسمار ذو الحلقة خلال ٥٣٦٠ تحت الحمل.
- نطاق تعديل أكبر بفضل القوائم المتداخلة.
- قابلة للطي.
- الطول الكلي: ٢٢٠٠ مم تقريبًا.
- القطر: ٦٠٠ مم تقريبًا (على سبيل المثال لأغراض النقل).
- القواعد مزودة ببطانات من المبلمرات الموصلة ومضادة للانزلاق.
- ضمان الثبات.
- مصممة لرفع الأحمال ولا سيما في الأماكن التي يصعب الوصول إليها بواسطة الأجهزة التقليدية.
- تم تجهيز الونش المزود بذراع للتدوير بترس مباشر أسطواني يتيح لف الكابل غير المشدود بسرعة (بواسطة خُطَاف أمان متكامل للحمل).
- يمكن تثبيت الونش على الشفة عند أي ارتفاع على الرافعة ثلاثية القوائم المصنوعة من الألومنيوم.
- يمكن تثبيت الحمل في خُطَاف الأمان الخاص بالرفع للكابل وعلى المسمار ذي الحلقة مباشرةً أيضًا.



الدوران خلال ٥٣٦٠ تحت الحمل



ملحقات

رافعة ذات سلسلة صفحة ٨١