



شريط توجيه يدوي للحامل المتحرك



شريط توجيه يدوي للحامل المتحرك
للرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من
الألومنيوم - عارضة واحدة

الصف رقم ١٩٥١٥٠٠٠

شريط توجيه يدوي للحامل المتحرك
للرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من
الألومنيوم - عارضة مزدوجة

الصف رقم ١٩٥٠١٥٠٠٠

الوصف

- السماح للمستخدم بتحريك الحامل المتحرك على العارضة المصنوعة من الألومنيوم/العوارض المزدوجة المصنوعة من الألومنيوم مع البقاء خارج المنطقة الخطرة، وهذا من شأنه تسهيل العمل على المستخدم.

- مع جهاز شد متكامل
- على الجانبين الأماميين للعارضة المصنوعة من الألومنيوم (عارضة واحدة)
- على ركيزة العارضة وعلى أداة التعديل الأفقية (عارضة مزدوجة).
- بالتالي، يتلقى شريط التوجيه اليدوي للحامل المتحرك القوة اللازمة بحيث تكون المنطقة الواقعة تحت الحامل... المتحرك المزود بفرملة يدوية خالية.

- يعتمد طول شريط التوجيه اليدوي للحامل المتحرك على ارتفاع الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم وعلى طول العارضة.
- مع جهاز شد متكامل على جانبي الشريط.
- يقوم هذا المكون بوظيفة نقل تغطية لشريط التوجيه اليدوي للحامل المتحرك.

الصف رقم ٢٥٩١٥٠

ونش يدوي للرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم



الوصف

- لتعديل الارتفاع.
(دون تعليق الحمل)
- مجموعة واحدة = قطعتان
(ونش يدوي واحد لكل حامل جانبي)
- يتضمن حبلًا سلكيًا آمنًا ومضادًا للدوران، قطره ٧ مم
- يمكن تركيب الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم عند مستوى منخفض.
- بعد ذلك، يتم تعديل ارتفاع العمل المطلوب بواسطة الونشين اليدويين.
- يجب تشغيل الونش اليدوي على الجانبين.

البيانات الفنية

ارتفاع الرفع لكل دوران
ونش ٩٠ مم
الوزن ٢٠ كلف