



## طقم عجلات للرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم



مع بطانة متينة من البولي يوريثانلثة.

### الصف رقم ٢٤٠٠١

#### ملاحظة:

- عند استخدام طقم العجلات هذه مع الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم خاصتنا
- يتم زيادة الحد الأدنى من نقطة التعليق عند مسمار ربط الحامل المتحرك بمقدار ٤٠٠ مم
- يتم زيادة الحد الأقصى من نقطة التعليق عند مسمار ربط الحامل المتحرك بمقدار ٢٠٠ مم.
- يبلغ نطاق تعديل قواعد طقم العجلات ٢٠٠ مم.

- لتحريك الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم بدون حمل وتركيبها داخليًا.
- ٤ عجلات دَوّارة من الصلب
- مع عجلة متكاملة وفرملة ذات محمل حلقي دَوّار
- الوزن ..... ٧٠ كلغ



مع إطارات مطاطية صلبة وفانقة المرونة

### الصف رقم ٢٤٠٠٢

#### ملاحظة:

- عند استخدام طقم العجلات هذه مع الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم خاصتنا
- يتم زيادة الحد الأدنى من نقطة التعليق عند مسمار ربط الحامل المتحرك بمقدار ٤٤٠ مم
- يتم زيادة الحد الأقصى من نقطة التعليق عند مسمار ربط الحامل المتحرك بمقدار ٢٤٠ مم.
- يبلغ نطاق تعديل قواعد طقم العجلات ٢٠٠ مم.

- لتحريك الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم بدون حمل وتركيبها داخليًا وخارجيًا.
- ٤ عجلات دَوّارة من الصلب
- إطارات متينة مع شكل التجويف
- مع عجلة متكاملة وفرملة ذات محمل حلقي دَوّار
- الوزن ..... ٨٠ كلغ



#### الوصف

- تسمح بكرات التوجيه المثبت بها زنبرك للحاملين الجانبيين بالاستناد مباشرة على القواعد حين يكونان تحت الحمل.
- قواعد التعديل تكون ذات ارتفاع قابل للتعديل بشكل فردي.
- طقم واحد للعجلات = ٤ "شوكات"

- يمكن تحريك الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم مفرّعة الحمولة بسهولة إلى منطقة العمل.
- يغني طقم العجلات عن أي عملية تركيب أو تفكيك للرافعة.

- تسهيل عملية تحريك الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألمنيوم المركّبة وبدون حمل.
- يحافظ تركيب القائمة والشوكة على بقاء الحاملين الجانبيين قائمين أثناء التركيب والتفكيك.