

TOUGH LIFT®



رفع المواد
مل 10- / مل 15- / مل 20- / مل 25-

CE UK CA

المميزات والفوائد الرئيسية

تتضمن المجموعة الجديدة المبتكرة من رافعات المواد **ToughLift®** المميزات التالية بشكل قياسي:

- عجلات التحميل ذات المحامل المحكمة الغلق تدور بسهولة.
- عجلات النقل ذات المحامل المحكمة الغلق.
- أنابيب ملحومة من خلال الشوكلات القياسية والذراع لمنع انحصار دبوس الأنف المنسدل عند تركيبه على العربة.
- مصنوعات فولاذية مطلية بالكهرباء ثم مطلية بالمسحوق ومجهزة بأغطية طرفية من المطاط السيليكوني.
- تستخدم الملصقات المشفرة بالألوان فيلماً وحبراً خارجياً عالي القوة من 3M، ويمكن غسلها بالماء النظيف تحت ضغط معتدل.
- لوحات الشركة المصنعة بأرقام تسلسلية مثبتة بمسامير على هيكل الماكينة ومثبتة بملحقات مناولة الحمولة للمساعدة في التفتيش وتتبع الأسطول.
- واقيات الأسطوانة من الفولاذ مقاوم للصدأ.
- دبابيس تثبيت من الفولاذ مقاوم للصدأ.
- حلقات سحب قوية على الأرجل الأمامية والمقابض/دبابيس تثبيت عجلات التحميل.
- وصلات مبطنة عبر الماكينة.
- رافعة يدوية بمقبضين سهلة اللف مع فرامل لثبيت الحمولة في مكانها.
- مقابض الرافعة بتصميم قبضة مريح.
- يمكن تركيب الشوكلات القياسية لأعلى أو لأسفل في العربة على الصاري.
- يتم توفير جميع الآلات وملحقات مناولة الأحمال مع إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي.
- بناء قوي.
- تركيب سريع وبسيط؛ لا يتطلب أدوات.
- تصميم محمول ومضغوط لسهولة النقل والتخزين.
- ♦ صاري تلسكوبي خفيف الوزن من الألومينيوم المؤكسد:
- ♦ مقاوم للتأكل، حيث أن الفيلم الأنودي غير منفذ تماماً.
- ♦ مقاوم للتأكل.
- ♦ المكونات المصنوعة من الألومينيوم المؤكسد قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%.
- ♦ آلية قفل عمود الرفع الداخلي الفريدة من نوعها والتي توفر الفوائد التالية:
- ♦ ترتفع أعمدة الرفع دائمًا بالترتيب من الأمام إلى الخلف من الصاري.
- ♦ عندما يتم وضع الآلات أفقياً للنقل أو الصيانة ولم يتم نشر قفل العربة، لا يمكن لأعمدة الرفع الداخلية الانزلاق خارج وضع التخزين.
- يحافظ نظام فرملة أمان الصاري على العربة وعمود الرفع في موضعهما في حالة ارتفاع الكابل أو انكساره.
- تعمل بكرة الألومينيوم العريضة للغاية على تحسين وضع الكابل على أسطوانة الرافعة.
- عجلات ثقيلة الوزن بإطارات لا تترك علامات.
- عجلات دوارة مكافحة مع فرامل تعمل بالقدم على الجانب وقفل خط مستقيم يعمل بالقدم مثبت بمسامير للمساعدة في التحميل للنقل أو التحرك في خط مستقيم في الموقع.
- عجلات تحمل طولية/تعامل مع العمود بحيث يكون الصاري أفقياً عند إبعاد الآلة للنقل.



عجلات بكرة الصاري المصنوعة من الألومينيوم الم titan.



واقي الكابل مع الملصق الرئيسي للتشغيل والسلامة.



يعلم قفل العربة في جميع تكوينات الماكينة.



رفع وربط المرساة.



حامل مستندات قوي و مقاوم للماء.



مستوى الروح لمساعدة المشغل على تسوية الهيكل.

المواصفات والأداء

فماذج				
	مل-10	مل-15	مل-20	مل-25
سعة التحميل والوزن وزاوية التشغيل				
سعة التحميل				
وزن الماكينة ⁽¹⁾	129 كجم	153 كجم	190 كجم	214 كجم
الحد الأقصى المسموح به لزاوية ميل الهيكل	0°	0°	0°	0°
أبعاد				
ارتفاعات العمل				
مع الشوكتس القياسية لأسفل	2.97 م	4.46 م	5.94 م	7.42 م
مع الشوكتس القياسية	3.49 م	4.98 م	6.46 م	7.94 م
مع منصة تحميل مع الشوكتس لأسفل ⁽²⁾	2.97 م	4.46 م	5.94 م	7.42 م
مع منصة تحميل مع الشوكتس لأعلى ⁽²⁾	3.49 م	4.98 م	6.46 م	7.94 م
مع الطفرة ⁽³⁾	3.28 م	4.76 م	6.25 م	7.42 م
أبعاد أخرى				
العرض مع المثبتات المنشورة	غير متوفر	غير متوفر	1.84 م	1.84 م
الطول مع نشر الأجل الأمامية	1.51 م	1.88 م	2.06 م	2.06 م
العرض المخزن	0.81 م	0.81 م	0.81 م	0.81 م
طول التخزين	0.76 م	0.76 م	0.76 م	0.81 م
ارتفاع التخزين	2.02 م	2.02 م	2.02 م	2.02 م
الخلوص الأرضي	52 مم	52 مم	52 مم	52 مم
متوسط عدد دورات الرافعة لكل متر				
نقل العربة		42 م		
الصاري المتحرك		19 م		
أبعاثات الضوضاء		70 ديسيل		

(1) - باستثناء ملحقات التعامل مع الحمولة.

(2) - مع الشوكتس القياسية فقط.

(3) - القياس من الأرض إلى أسفل حلقة الرفع.

قدرات التحميل

مركز التحميل							
نموذج	سم 46 كجم 454	سم 51 كجم 454	سم 56 كجم 454	سم 61 كجم 454	سم 66 كجم 414	سم 71 كجم 374	سم 76 كجم 335
مل-10							
مل-15							
مل-20							
مل-25							
مركز التحميل							
نموذج	سم 81 كجم 295	سم 86 كجم 272	سم 91 كجم 249	سم 97 كجم 227	سم 102 كجم 204	سم 107 كجم 181	
مل-10							
مل-15							
مل-20							
مل-25							

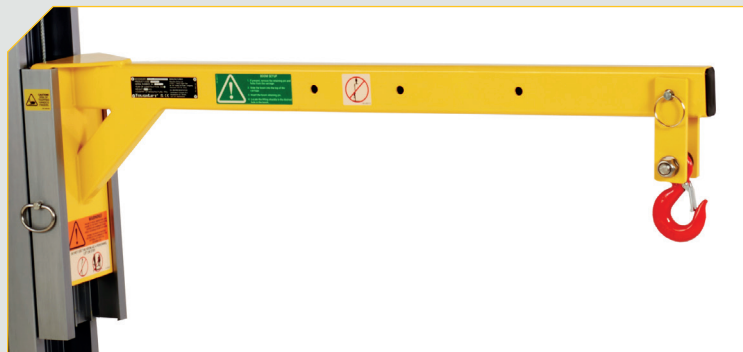
منصة التحميل



حامل الأنابيب



شوكة التمديد



طقم عجلات للتضاريس الوعرة



أبعاد وأوزان الملحقات

	الطول	العرض	العمق	الوزن
شوكات قياسية ⁽¹⁾	69.3 سم	58.4 سم	6.45 سم	18 كجم
حامل الأنابيب	57.5 سم (لكل منها)	6.9 سم (لكل منها)	14.5 سم (لكل منها)	4 كجم (مجموع)
منصة التحميل ⁽¹⁾	70 سم	58.5 سم	8.5 سم	15 كجم
شوكات التمديد ⁽²⁾	76.2 سم (لكل منها)	5 سم (لكل منها)	7.5 سم (لكل منها)	4 كجم (مجموع)
ذراع الرافعة ⁽¹⁾	115.8 سم	18 سم	37.2 سم	18 كجم
طقم عجلات الطرق الوعرة	54.8 سم	73 سم	24.6 سم	8.3 كجم
المثبتات	86.6 سم (لكل منها)	5.1 سم (لكل منها)	58 سم (لكل منها)	6.3 كجم (لكل منها)

(1) - يتم قياس الطول من مقدمة العربة إلى نهاية ملحق التعامل مع الحمولة.

(2) - يضيف 16.1 سم، أو 39.9 سم، أو 63.1 سم إلى طول الشوكات القياسية.

لزيادة المعلومات والدعم، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة:

Shenzhen Anhua Ltd

+ 44 20 7173 9777

info@toughlift.co

www.toughlift.co

موزعة بواسطة:

حديقة تيانان الإلكترونية، رقم 441 طريق هوانغ جي، 1-1202،
لونغجانج، شنتشن 518116، الصين.