

TOUGHLIFT®



رفع المواد

مل 10/- / مل 15/- / مل 20/- / مل 25-

CE UK
CA

المميزات والفوائد الرئيسية

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

- ❑ بناء قوي.
- ❑ تركيب سريع وبسيط؛ لا يتطلب أدوات.
- ❑ تصميم محمول ومضغوط لسهولة النقل والتخزين.
- ❑ صاري تلسكوبي خفيف الوزن من الألمنيوم المؤكسد:
- ♦ مقاوم للتآكل، حيث أن الفيلم الأنودي غير منفذ تمامًا.
- ♦ مقاوم للتآكل.
- ♦ المكونات المصنوعة من الألمنيوم 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 أفقيًا 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 ارتخاء الكابل أو انكساره.
- ❑ تعمل بكرة الألمنيوم العريضة للغاية على تحسين وضع الكابل على أسطوانة الرافعة.
- ❑ عجلات ثقيلة الوزن بإطارات لا تترك علامات.
- ❑ عجلات دوارة مكابح 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 تحميل طويلة/تتعامل مع العمود بحيث يكون الصاري أفقيًا عند إبعاد الآلة للنقل.
- ❑ عجلات التحميل ذات المحامل المحكمة الغلق تدور بسهولة.
- ❑ عجلات النقل ذات المحامل المحكمة الغلق.
- ❑ أنابيب ملحومة من خلال الشوكات القياسية والذراع لمنع انحشار دبوس الأنف المنسدل عند تركيبه على العربة.
- ❑ مصنوعات فولاذية مطلية بالكهرباء ثم مطلية بالمسحوق ومجهزة بأغطية طرفية من المطاط السيليكوني.
- ❑ تستخدم الملتصقات المشفرة بالألوان فيلماً وحباً خارجياً عالي القوة من 3M، ويمكن غسلها بالماء النظيف تحت ضغط معتدل.
- ❑ لوحات الشركة المصنعة بأرقام تسلسلية مثبتة بمسامير على هيكل الماكينة ومثبتة وملحقات مناولة الحمولة للمساعدة في التفتيش وتتبع الأسطول.
- ❑ واقيات الأسطوانة من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- ❑ دبابيس تثبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- ❑ حلقات سحب قوية على الأرجل الأمامية والمقابض/دبابيس تثبيت عجلات التحميل.
- ❑ وصلات مبطنة عبر الماكينة.
- ❑ رافعة يدوية بمقبضين سهلة اللف مع فرامل لتثبيت الحمولة في مكانها.
- ❑ مقابض الرافعة بتصميم قبضة مريح.
- ❑ يمكن تركيب الشوكات القياسية لأعلى أو لأسفل في العربة على الصاري.
- ❑ يتم توفير جميع الآلات وملحقات مناولة الأحمال مع إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي.



عجلات بكرة الصاري المصنوعة من الألمنيوم المتين.



واقي الكابل مع المصلق الرئيسي للتشغيل والسلامة.



يعمل قفل العربة في جميع تكوينات الماكينة.



رفع وربط المرساة.



حامل مستندات قوي ومقاوم للماء.



مستوى الروح لمساعدة المشغل على تسوية الهيكل.

المواصفات والأداء

نماذج				
	مل-10	مل-15	مل-20	مل-25
سعة التحميل والوزن وزاوية التشغيل				
سعة التحميل	يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه لمعرفة سعة التحميل في مراكز التحميل المختلفة.			
وزن الماكينة ⁽¹⁾	129كجم	153كجم	190كجم	214كجم
الحد الأقصى المسموح به لزاوية ميل الهيكل	0°	0°	0°	0°
أبعاد				
ارتفاعات العمل				
مع الشوكات القياسية لأسفل	2.97م	4.46م	5.94م	7.42م
مع الشوكات القياسية	3.49م	4.98م	6.46م	7.94م
مع منصة تحميل مع الشوكات لأسفل ⁽²⁾	2.97م	4.46م	5.94م	7.42م
مع منصة تحميل مع الشوكات لأعلى ⁽²⁾	3.49م	4.98م	6.46م	7.94م
مع الطفرة ⁽³⁾	3.28م	4.76م	6.25م	7.42م
أبعاد أخرى				
العرض مع المثبتات المنشورة	غير متوفر	غير متوفر	1.84م	1.84م
الطول مع نشر الأرجل الأمامية	1.51م	1.88م	2.06م	2.06م
العرض المخزن	0.81م	0.81م	0.81م	0.81م
طول التخزين	0.76م	0.76م	0.76م	0.81م
ارتفاع التخزين	2.02م	2.02م	2.02م	2.02م
الخلوص الأرضي	52مم	52مم	52مم	52مم
متوسط عدد دورات الرافعة لكل متر				
نقل العربة	42/م			
الصارى المتحرك	19/م			
انبعاثات الضوضاء	>70 ديسيبل			

- (1) - باستثناء ملحقات التعامل مع الحمولة.
- (2) - مع الشوكات القياسية فقط.
- (3) - القياس من الأرض إلى أسفل حلقة الرفع.

قدرات التحميل

مركز التحميل							
نموذج	46سم	51 سم	56 سم	61 سم	66 سم	71 سم	76 سم
مل-10	454كجم	454 كجم	454 كجم	454 كجم	414 كجم	374 كجم	335 كجم
مل-15	363كجم	363 كجم	363 كجم	363 كجم	346 كجم	329 كجم	312 كجم
مل-20	363كجم	332 كجم	303 كجم	272 كجم	255 كجم	238 كجم	221 كجم
مل-25	295كجم	264 كجم	235 كجم	204 كجم	193 كجم	181 كجم	170 كجم
مركز التحميل							
نموذج	81 سم	86 سم	91 سم	97 سم	102 سم	107 سم	
مل-10	295 كجم	272 كجم	249 كجم	227 كجم	204 كجم	181 كجم	
مل-15	295 كجم	281 كجم	268 كجم	254 كجم	240 كجم	227 كجم	
مل-20	204 كجم	195 كجم	186 كجم	177 كجم	168 كجم	159 كجم	
مل-25	159 كجم	150 كجم	141 كجم	132 كجم	122 كجم	113 كجم	

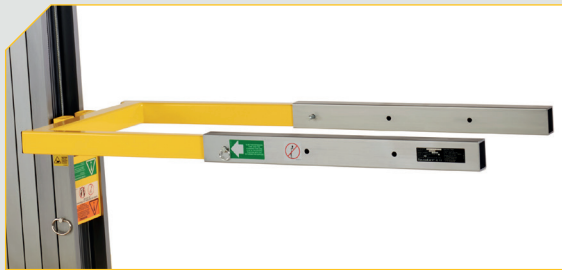
منصة التحميل



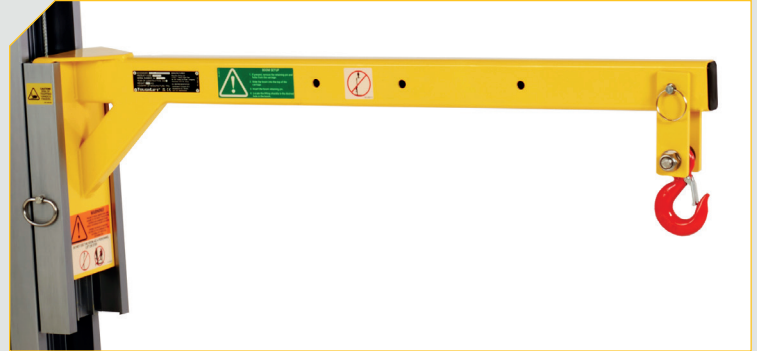
حامل الأنابيب



شوكة التمديد



طفرة



طقم عجلات للتضاريس الوعرة



أبعاد وأوزان الملحقات

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

(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.

لمزيد من المعلومات والدعم، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة:

Shenzhen Anhua Ltd

+ 44 20 7173 9777 ☎

info@toughlift.co ✉

www.toughlift.co

حديقة تيانان الإلكترونية، رقم 441 طريق هوانغ جي، A1202-1،

لونججانب، شنتشن 518116، الصين.

موزعة بواسطة: