

# يوروتاورز ليمتد

شركة تصنيع معدات الوصول المصنوعة من الألومنيوم في المملكة المتحدة



متميزون في صناعة  
معدات الرفع



## دليل منتجات يوروتاورز ليمتد

هاتف: ٧٤٤ ٦٤٤ ١٦٠٤ (٠) ٤٤٤ | الموقع الإلكتروني: [www.EuroTowers.co.uk](http://www.EuroTowers.co.uk) | البريد الإلكتروني: [Sales@eurotowers.co.uk](mailto:Sales@eurotowers.co.uk)

يوروتاورز ليمتد، الوحدة ٥، إدجيماد كلوز، بناية راوند سبيني إند، نورثامبتون، NN3 8RG



SWL PLATFORM 250 kg  
STRUCTURE 150 kg

# نبذة عن الشركة

## الخدمة

انطلاقاً من كوننا شركة مستقلة فعلياً، فإننا نكسّر جميع جهودنا لتزويد عملائنا بمنتجات وصول عالية الجودة بأسعار تنافسية مع خدمة لا نظير لها.

## الجودة

• جميع منتجاتنا مُصنّعة ومُعتمدة بما يطابق نظام مراقبة الجودة ISO 9001:2008 المعتمد من "جمعية المراقبة الفنية" (TUV)

• سقالات الألمنيوم مُعتمدة وفقاً للمعيار الأوروبي DIN BS EN 1004

• تتوافق وحدات المنصات مع متطلبات المعيار PAS250

• جميع اللحامين لدينا مُعتمدين وفقاً للجزء ٢ من المواصفة BS 4872

## الرعاية اللاحقة

نقدم خدمة الرعاية اللاحقة اللازمة لخدمات الإصلاح وقطع الغيار لمنتجاتنا، وتُجري يورو تاورز جميع الإصلاحات وفق نظام مراقبة الجودة ISO 9001:2008 المعتمد من جمعية المراقبة الفنية (TUV).

كما أن جميع اللحامين لدينا مُعتمدين وفقاً للجزء ٢ من المواصفة BSEN9606. ويمكننا توفير خدمة التجميع والتسليم المجانية في إنجلترا وويلز بفضل ميزة الدوران السريع للمنتجات.

## تعدد الاستخدامات

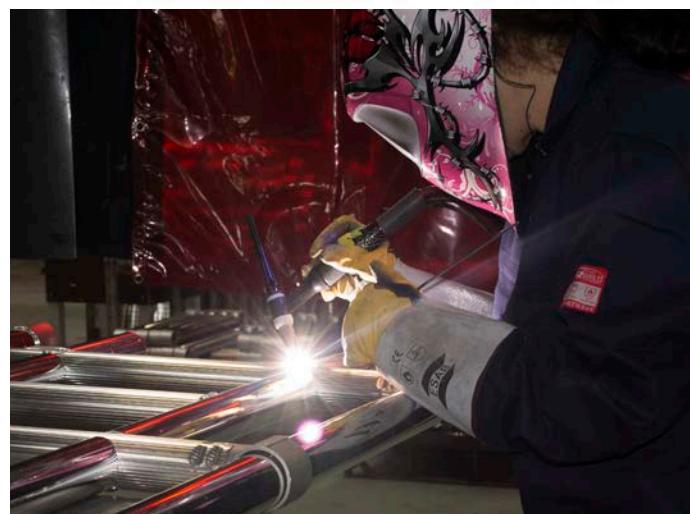
تتوفر سقالات يورو تاورز الخاصة بنا في ثلاثة أطوال مختلفة وهي ٢م و٢,٥م و٣م وبعرضين هما ٠,٧م و١,٣٥م، كما تتوفر الإطارات العرضية الفردية والمزدوجة في صورة إطارات مزوّدة بدرجتين وثلاث وأربع وخمس درجات، مما يجعلها توفر أكثر خيارات ممكنة للمنصة. ويمكن استخدام جميع الإطارات كإطارات علوية أو سفلية بهدف زيادة أوجه استخدامها.

تتوفر السقالات في طريقة التركيب 3T (عبر الباب الأفقي) وطريقة AGR (الدرابزين المتقدم).

وتتولى يورو تاورز تصنيع مجموعة متكاملة من أجزاء سقالات الألمنيوم والتي تشمل العوارض الجسرية وإطارات السير وإطارات العوارض وإطارات البوابات والإطارات رباعية الأضلاع. وقد روعي تصميم جميع الإطارات على نحو يسمح بزيادة تعدد استخدامات مجموعة السقالة.

## وسائل التواصل الاجتماعي

يمكنكم الاطلاع على أحدث المنتجات وأخبار الصناعة والعروض الخاصة من خلال متابعتنا عبر الإنترنت أو عبر تنزيل تطبيق الاتصال بيورو تاورز.



تقلل من حاجتكم للإمساك بالمنصة وتزيد من خياراتكم وتحل جميع مشكلات الوصول لديكم...

## إطارات العوارض

طريقة بسيطة لإزالة العوائق...

تُستخدم إطارات العوارض في المناطق التي يكون فيها الوصول مطلوبًا عند إحدى أرجل السقالة، مثل مدخل أو نافذة. ويمكن استخدام هذه الإطارات إذا كان هناك عائق يمنع بناء السقالة، مثل سياج أو محطة عمل أو جسم غير قابل للنقل.



## وحدات إقامة الجسور

طريقة سريعة وبسيطة لإنشاء جسر بين سقالتين...

تُعد العوارض الجسرية الطريقة الأسهل لربط سقالتين معًا لإنشاء منصة عمل كبيرة للغاية وتوفير جسر واضح وطويل بينهما، وتعتبر هذه الوحدات الخيار الأمثل لإقامة جسور فوق الآلات والمكاتب وتمديدات الأنابيب ونحوها باستخدام مكونات السقالة الإطارية المعيارية المزودة بسُلّم، فضلاً عن أنها فعّالة للغاية من حيث التكلفة.



## أنظمة السقالة المربوطة (الواجهة)

تكون هذه الأنظمة الخيار الأمثل عند الحاجة إلى إنشاء تمديد طويل لمنطقة العمل الخاصة بالمنصة في إحدى المناسبات، وتُنشئ هذا النظام باستخدام معدات السقالات القياسية لإقامة هذا التركيب.



# ميزات سقالات يورو تاورز

جميع منتجاتنا مُصنَّعة ومُعتمدة بما يطابق نظام مراقبة الجودة ISO 9001:2008 المعتمد من جمعية المراقبة الفنية (TUV)

## التغصين

- تشكيل بعشر كبسات لمقاومة أحمال الشد والالتواء
- وصلة شديدة الصلابة حتى أن القطع المسبوكة تتمزق أو يتشقق الأنبوب قبل أن تتلف الوصلة
- أثبتت الوصلات المغضنة في ظروف الاختبار أنها تدوم لفترة تبلغ ضعف الوصلات الملحومة على الأقل، حتى عند ارتخاء الوصلة المغضنة نتيجة سوء الاستخدام



## عوارض التثبيت

- ترميز بالألوان لسهولة التحديد
- لحام درزي للأنابيب للتحكم الدقيق في الخلوص
- خصائص تقوية مُحسَّنة للأنابيب الملحومة بالدرز، والتي تكون أقوى بنسبة ١٠٪ عن أنابيب عوارض التثبيت المُشكلة بالبنق



## المنصة

- وصلة امتداد خطافية عريضة تُثبَّت بمسامير لسهولة الاستبدال
- سطح من خشب الرقائق بطبقة تشطيب شبكية من الفينول مقاومة للانزلاق
- إطار مناسب للأداء الشاق للحصول على أقصى قوة وأقصى درجة انحراف ٩ مم في ظروف الاختبار
- مشبك قفل اللفّ من الفولاذ الكربوني المرن كقطعة قياسية



## الخُطَاف

- تشكيل كامل القوة للحدّ من التلف الناتج عن سوء الاستخدام
- ضغط عتلي مستمر من نابض الالتواء المزدوج المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ
- قفل تلقائي قوي للغاية وشديد الموثوقية



## رأس الماسورة

- تصميم سبك فريد للحصول على أقصى حدّ من القوة والمتانة
- تخديد لتسهيل تجميع الهيكل وتفكيكه
- مصممة لمنع سوء معاداة مشبك القفل الداخلي
- صلابة غير معقولة لتحمل سوء الاستخدام



# السقالة الإطارية المزودة بسُلّم من طراز 3T

تقلل من حاجتكم للإمساك بالمنصة وتزيد من خياراتكم وتحلّ جميع مشكلات الوصول لديكم...

## نظرة عامة

نال التصميم الفريد من نوعه للسقالة الإطارية المزودة بسُلّم الخاص بنا الاعتماد وفقًا للمعيار الأوروبي DIN BS EN 1004، وهو يُعد بلا شكّ التصميم الأفضل في هذه الصناعة.

كما تتوفر إطارات السلالم العرضية الفردية والمزدوجة في صورة إطارات مزوّدة بدرجتين وثلاث وأربع وخمس درجات، مما يجعلها توفر أكثر خيارات ممكنة للمنصة.

ولا يلزم توفير سلالم منفصلة أو إطارات مزوّدة بدرابزين. وما عليكم سوى وضع المنصة على الدرجة الثالثة أسفل قمة السقالة وستحصلون على الارتفاع المناسب للدرازين.

السقالة الإطارية المزوّدة بسُلّم من طراز 3T	
منصة حمولة العمل الآمن	٢٥٠ كجم
هيكل حمولة العمل الآمن	٧٥٠ كجم
العرض	العرض المزدوج (١,٣٥م) / العرض الفردي (٠,٧٠م)
الأطوال	٢م و ٢,٥م و ٣م

## الميزات

- ارتفاعات تصل إلى ٢٣ منصة عمل
- أرجل قابلة للضبط مسننة بأسنان مربعة ومتعددة المدخل، كما أنها تحتوي على صمولة كاملة للحصول على أقصى درجات الأمان
- رأس ماسورة مخدد وفريد من نوعه للخدمة الشاقة للحصول على أقصى قوة وصلابة وراحة في تجميع السقالة
- وصلة فريدة مغلّنة بعشر كبسات، مصممة خصيصًا لتحسين القدرة على مقاومة سوء الاستخدام وتقليل وقت التعطل وزيادة المتانة
- مجموعة خطاف تثبيت قوسي تلقائي تضم نابض التواء مزدوج مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ لغرض الاستخدامات طويلة الأجل التي يُعتمد عليها
- منصات تشمل وصلة امتداد خطافية تُثبت بمسامير لتوفير الإصلاح السهل ومنخفض التكلفة، كما أن تصميم المنصة يتيح أقل قدرٍ من الانحراف مع تحسين قوة المنصة
- فتحة دخول موسعة لسهولة الوصول
- توجد مجموعة متاحة من العجلات ذات زوايا الجرّ أو بدونها والصفائح السفلية



توفر حماية شاملة من السقوط حيث يتم تركيب الدرابزين قبل وصول المشغل إلى المنصة...

## الميزات

- مُعتمدة وفقاً للمعيار الأوروبي DIN BS EN 1004 من جمعية المراقبة الفنية (TUV) وتتوفر في عرضين - سقالة فردية بعرض ٠,٧م وسقالة مزدوجة ١,٣٥م
- أرجل قابلة للضبط مسننة بأسنان مربعة ومتعددة المدخل، كما أنها تحتوي على صمولة كاملة للحصول على أقصى درجات الأمان
- وحدات درابزين مُصممة خصيصاً مُصنَّعة باستخدام صندوق ألومنيوم ملحوم بالدرز وأنبوب قياسي
- وصلة فريدة مغضنة بعشر كبسات مُصممة خصيصاً لتحسين المقاومة لسوء الاستخدام وترشيد تكاليف الإصلاح وتقليل وقت التعطل وزيادة المتانة
- منصات تشمل وصلة امتداد خطافية تُثبَّت بمسامير لتوفير الإصلاح السهل ومنخفض التكلفة، كما أن تصميم المنصة يتيح أقل قدرٍ من الانحراف مع تحسين قوة المنصة
- توجد مجموعة متاحة من العجلات ذات زوايا الجرّ أو بدونها والصفائح السفلية

## تصميم مقاوم للعبث

يسمح التصميم المريح للسقالات بالتجميع السهل والسريع للسقالات ويوفر وسيلة حماية شاملة من السقوط قبل وصول المشغل إلى المنصة ولا يمكن إزالتها قبل نزول المشغل من المنصة. يمكن استخدام وحدات الدرابزين المُصممة خصيصاً إلى جانب إطار السليم ومجموعة من السقالات طراز ٢٣٢. تضمن خطاطيف القفل التلقائية الموجودة في الزوايا الأربعة لإطار الدرابزين المتقدم الثبات الأمان على السقالة.

سقالة الدرابزين المتقدم (AGR)	
منصة حمولة العمل الأمان	٢٥٠ كجم
هيكل حمولة العمل الأمان	٧٥٠ كجم
العرض	العرض المزدوج (١,٣٥م) / العرض الفردي (٠,٧٠م)
الاطوال	٢م و ٢,٥م



# سقالة يورو ٥٠٠

## نظام سقالة يورو ٥٠٠ أليجرو مُعتمد بما يطابق المعيار BS EN 1004:2004

### نظرة عامة

تُعد سقالة يورو ٥٠٠ المُصنَّعة في المملكة المتحدة بمثابة حلٍ آخر متميز للوصول إلى مناطق العمل المرتفعة.

كما تتوفر إطارات السلالم العرضية الفردية والمزدوجة في صورة إطارات مزوّدة بدرجتين وثلاث وأربع وخمس درجات، مما يجعلها توفر أكثر خيارات ممكنة للمنصة.

ولا يلزم توفير سلالم منفصلة أو إطارات مزوّدة بدرابزين. وما عليكم سوى وضع المنصة على الدرجة الثالثة أسفل قمة السقالة وستحصلون على الارتفاع المناسب للدرايزين.

### الميزات

- أرجل قابلة للضبط مسننة بأسنان مربعة ومتعددة المدخل، كما أنها تحتوي على صمولة كاملة للحصول على أقصى درجات الأمان
- رأس ماسورة عائم لتسهيل التجميع
- سلّم شبه مُدمج مُصمم خصيصًا
- وصلة فريدة مغضنة بعشر كبسات مُصممة خصيصًا لتحسين المقاومة لسوء الاستخدام وتقليل وقت التعطل وزيادة المتانة
- مجموعة خطاف تثبيت قوسي تلقائي تضم نابض التواء مزدوج مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ لغرض الاستخدامات طويلة الأجل التي يُعتمد عليها
- منصات تشمل وصلة امتداد خطافية تُثبّت بمسامير لتوفير الإصلاح السهل ومنخفض التكلفة، كما أن تصميم المنصة يتيح أقل قدرٍ من الانحراف مع تحسين قوة المنصة
- فتحة دخول موسعة لسهولة الوصول
- توجد مجموعة متاحة من العجلات ذات زوايا الجزّ أو بدونها والصفائح السفلية

سقالة يورو ٥٠٠	
٢٥٠ كجم	منصة حمولة العمل الآمن
٧٥٠ كجم	هيكل حمولة العمل الآمن
العرض المزدوج (١,٤٥ م) / العرض الفردي (٠,٨٠ م)	العرض
١,٨ م و ٢,٥ م و ٣,٢ م	الاطوال





# السقالة متعددة الدرجات طراز ٢٣٢

## إطارات متعددة الدرجات لتحقيق أقصى قدر من تعدد الاستخدامات لمستوى المنصة...

### نظرة عامة

تتوفر السقالات في طريقة التركيب 3T (عبر الباب الأفقي) وطريقة AGR (الدرازين المتقدم)، وهي مُعتمدة وفقًا للمعيار الأوروبي DIN BS EN 1004 من جمعية المراقبة الفنية (TUV)، وتتوفر في عرضين: العرض الفردي بعرض ٠,٧م والعرض المزدوج بعرض ١,٣٥م.

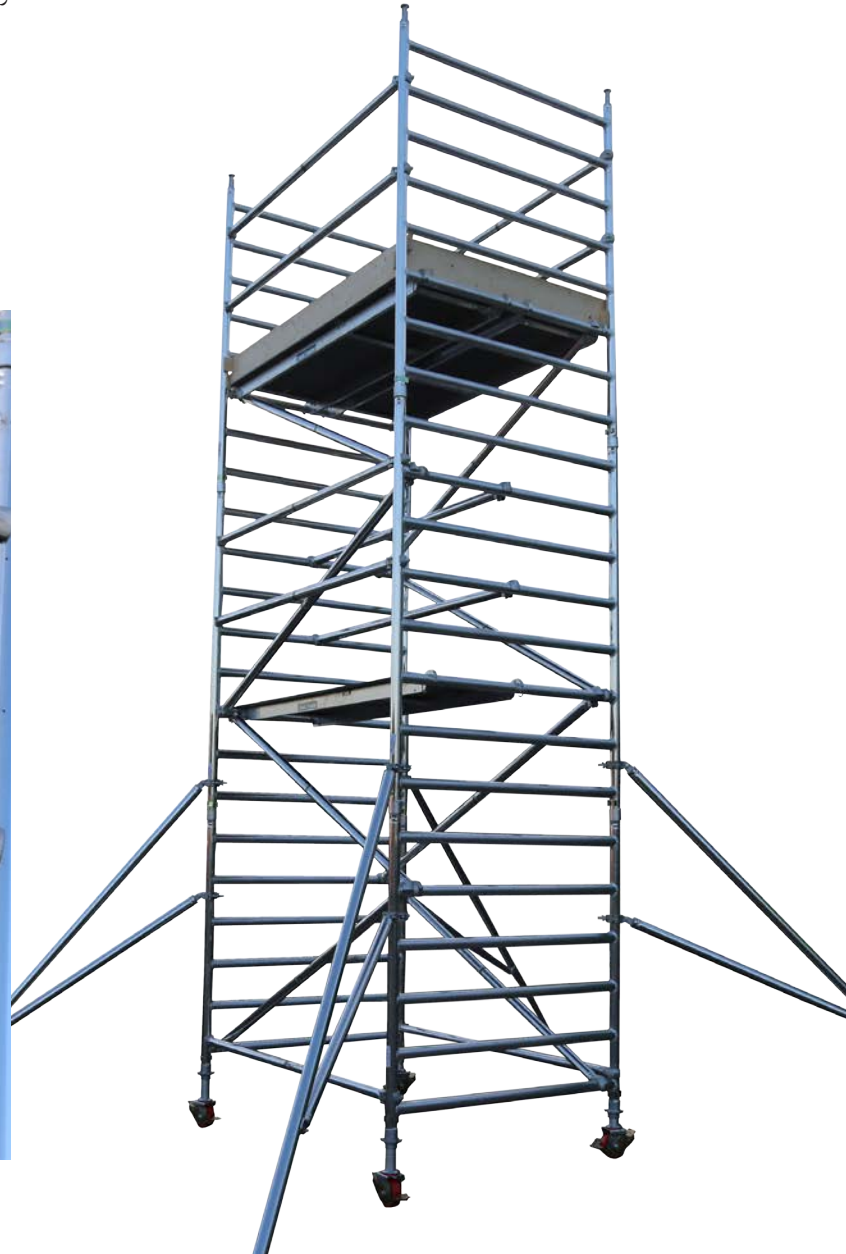
تحتوي السقالة على ٤ أنواع من الإطارات تشتمل على ٤ و ٦ و ٨ و ١٠ درجات لضمان المرونة على ارتفاعات المنصة المختلفة.

تزيد الإطارات متعددة الدرجات من مرونة ارتفاعات العمل.

السقالة ذات الدرجات الضيقة طراز ٢٣٢	
٢٥٠ كجم	منصة حمولة العمل الآمن
٧٥٠ كجم	هيكل حمولة العمل الآمن
العرض المزدوج (١,٣٥م) / العرض الفردي (٠,٧٠م)	العرض
٢م و ٢,٥م و ٣م	الاطوال

### الميزات

- ارتفاعات تصل إلى ٦٤ منصة عمل
- أرجل قابلة للضبط مسننة بأسنان مربعة ومتعددة المدخل، كما أنها تحتوي على صمولة كاملة للحصول على أقصى درجات الأمان
- رأس ماسورة مخدد وفريد من نوعه للخدمة الشاقة للحصول على أقصى قوة وصلابة وراحة في تجميع السقالة
- وصلة فريدة مغضنة بعشر كبسات مُصممة خصيصًا لتحسين المقاومة لسوء الاستخدام وتقليل وقت التعطل وزيادة المتانة
- مجموعة خطاف قوسي تضم نابض التواء مزدوج مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ لغرض الاستخدامات طويلة الأجل التي يُعتمد عليها
- منصات تشمل وصلة امتداد خطافية تُثبت بمسامير لتوفير الإصلاح السهل ومنخفض التكلفة، كما أن تصميم المنصة يتيح أقل قدرٍ من الانحراف مع تحسين قوة المنصة
- فتحة دخول موسعة لسهولة الوصول
- توجد مجموعة متاحة من العجلات ذات زوايا الجِرّ أو بدونها والصفائح السفلية



# نظام السقالة الناتئة

## يوفر منصة عمل آمنة ويتيح الوصول فوق الأماكن المحظورة...

يتوفر دليلٌ كاملٌ وشاملٌ لهذه الأنظمة يمكنكم تنزيله من موقعنا الإلكتروني يوضح جميع الإمكانيات التي توفرها أنظمة السقالات الناتئة من يورو.



تتوافق أنظمة السقالات الناتئة من شركة يورو تاورز ليمتد مع الجزء ٦ من المعيار BS 1139: الفئة الثالثة للأحمال لعام ٢٠١٥. وتتوفر أنظمة السقالات الناتئة من شركة يورو للاستخدام مع السقالات الإطارية المزودة بسلاسل من يورو بأطوال ٢م و٢,٥م و٣م في عرض فردي أو مزدوج للجانب أو العرض المزدوج للطرف في الاستعمالات التي يتم فيها استخدام نظام دعم وأتقال موازنة لغرض الحفاظ على سلامتكم.

يوفر نظام السقالة الناتئة من يورو بديلاً سريعاً وبسيطاً للسقالات الأنبوبية، كما يتيح الوصول الآمن للمناطق التي كان يتعذر الوصول إليها فيما سبق. وتتمثل خيارات الإطار الناتئ في اللوح العريض الفردي أو المزدوج من أجل توفير مجموعة واسعة من الإمكانيات للحفاظ على سلامتكم عند مواجهة عوائق مثل الشرفات والجدران والتمديدات والأسطح والواجهات فوق مظلات المتاجر أو للوصول إلى الكبلات أو المناطق الموجودة فوق الآلات والأنابيب في المصانع أو الأفنية الداخلية في المباني.



# سقالة بئر المصعد

## استخدموا مخزونكم الحالي في توفير فرصة أعمال أخرى...

تتوافق سقالة بئر المصعد من يورو تاورز مع المعيار الأوروبي BS.EN. 1004 3  
.8/12 XXXD

وتستخدم سقالة بئر المصعد من يورو الإطارات ذات العرض الفردي للسقالة  
الإطارية المزودة بسلم من يورو مما يقلل من تكلفتها ويجعلها إضافة سهلة لدى  
الوكلاء الحاليين للإطارات المزودة بسلاسل من يورو تاورز.

تتيح سقالة بئر المصعد من يورو التي يتم بناؤها وفقاً لطريقة 3T الفرصة  
للوصول الآمن حتى ارتفاع ١٠٠ قدم وأكثر في الأماكن الضيقة. وهذه السقالة  
مُصممة خصيصاً للاستخدام في تركيب وصيانة المصاعد وآبار المصاعد في  
المباني المرتفعة، ويمكن استخدام سقالة بئر المصعد في أي مكان ضيق  
تناسب معه.

يتوفر دليل كامل وشامل لهذه السقالة يمكنكم تنزيله من موقعنا الإلكتروني  
يوضح جميع مواصفات سقالة بئر المصعد من يورو.



سقالة بئر المصعد	
٢٥٠ كجم	منصة حمولة العمل الآمن
٧٥٠ كجم	هيكل حمولة العمل الآمن
العرض الفردي (٧٠م)	العرض
١,١ م	الاطوال



# سقالة يورو وان الملائمة لشخص واحد

سقالة متنقلة من الألومنيوم سهلة التجميع ملائمة ملائمة لشخص واحد...

## نظرة عامة

تمتاز هذه السقالة بسهولة نصبها وتفكيكها بواسطة شخص واحد والتي تكون فيها وحدة القاعدة عبارة عن عربة لسهولة التخزين والنقل.

- مجموعة حاجز وقائي من الألومنيوم
- إمكانية العمل على ارتفاع ٦,١٠ م
- قاعدة مُدمجة بحجم ١,٢ م × ٠,٧ م
- ثلاث المداخل القياسية
- انحدار دَرَج بمقدار ٢٥٠ مم
- إطار أحادي المقاس لتسهيل البناء
- ٤ ارتفاعات للمنصة
- تتكثف السقالة بالأسفل لتصبح عربة قابلة للنقل بسهولة



المواصفات	
ارتفاعات المنصة	١,١ م، ٢,١ م، ٣,١ م، ٤,١ م
ارتفاعات السقالة	٢,٣ م، ٣,٣ م، ٤,٣ م، ٥,٣ م
طول المنصة	٣,١ م، ٤,١ م، ٥,١ م، ٦,١ م
ارتفاعات العمل	١,٣ م
عرض المنصة	٠,٧ م
وزن السقالة	١٣٠ كجم
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم



# وحدات الوصول إلى بيت الدَرَج

## حلول وصول على بيت دَرَج...

### منصة Stairpod 500

روعي تصميم الوحدة على النحو الذي يوفر طريقة عمل أكثر أمانًا في بيت الدَرَج، وهي توفر مستوى منصة بارتفاع ٠,٥ م.

تُعد هذه الوحدة التي توفر وصولاً ثابتًا وأمنًا عند العمل في بيت الدَرَج خيارًا مثاليًا للاستخدام من جانب شخصٍ واحدٍ وتحقيق الوصول السريع.

وتعتبر هذه الوحدة أيضًا مناسبة للاستخدام على الأرضيات المُسطحة؛ حيث توفر مستويات منصة بارتفاع ٠,٢٥ م و٠,٥ م.

منصة Stairpod 500	
منصة حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
أبعاد المنصة	٠,٦ × ٠,٦ م
ارتفاع المنصة	٠,٥ م
ارتفاع المنصة الأرضية	٠,٢٥ م و٠,٥ م

### وحدة الوصول إلى بئر السُّلم

يتوفر الوصول السهل من جانبيّ وحدة بئر السلم إلى المنصة باستخدام إطار مزوّد بسُلّم للسير. ويمكنكم بسهولة السير عبر الإطار وصعود السُّلم.

يساعد تصميم هذا الإطار على حلّ مشكلات الوصول التي يواجهها الكثير منا في بيت الدَرَج الضيق والداخلي.

تحتوي الوحدة على إطار وصول مُدمج يسمح بالوصول إلى بيت الدَرَج.

وحدة الوصول إلى بئر السُّلم	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
العرض	العرض الفردي (٠,٧٠ م)
الأطوال	١,٥ م
ارتفاع المنصة	٢,٧ م من أدنى درجة
خيار التمديد	٤,٢ م



# وحدات المستوى السفلي

توفر لكم الوصول السريع للزوايا الضيقة محدودة الارتفاع والمساحة...

## المزايا

- الخيار المثالي لاستخدام الفرد الواحد
- سهولة التجميع
- سهولة الحمل والتحرك خلال المداخل القياسية
- جاهزة للاستخدام خلال دقائق
- خفيفة الوزن ومتينة
- نظام ربط طيات مُقيد وهو ما يعني استخدام أقل عددٍ ممكنٍ من المكونات
- تخزين انضغاطي
- قابلة للطّي في أجزاء مُسطحة يمكن وضعها في شاحنة صغيرة أو على حامل سقفي

## الإضافات الاختيارية

- مجموعة درابزين مكوّنة من إطارين و٤ عوارض تثبيت للوحدة تُستخدم عند المستوى الأقصى للمنصة
- مجموعة حاجز وقائي - من الخشب اللين أو الألمنيوم
- منصات ألومنيوم ذات أسطح كينول مانعة للانزلاق
- عجلات مقاس ١٥٠ مم و٢٠٠ مم وأرجل قابلة للضبط
- صينية بغلاف - صينية أدوات خارجية

## خيارات التمديد

توفر كلتا الوحدات حزم تمديد إضافية تشمل مستويات منصة بمقدار ٣ م و٣,٦ م و٥,٤ م (الحد الأقصى لارتفاع العمل ٧,٤ م)

وحدة كليك فولد	
حمولة العمل الآمن	٢٥٠ كجم
العرض	٠,٧ م
الأطوال	٢ م
ارتفاعات المنصة	١,٨ - ٢,٢ م

ميني فولد	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
العرض	٠,٧ م
الأطوال	١,٥ م
ارتفاعات المنصة	١,٨ - ٢,٢ م



# مجموعة المنصة صغيرة الطيات (مايكرو فولد)

مُعتمدة وفقاً للمعيار PAS250 الخاص بمنصة العمل منخفضة المستوى (LLWP)

## الميزات

روعي تصميم هذه الوحدة على النحو الذي يوفر طريقة عمل أكثر أماناً عند المستويات المنخفضة.

- توفر أربعة مستويات للمنصة وهي ٠,٢٥م، ٠,٥٥م، ٠,٧٥م و١م
- درابزين تلسكوبي
- لوحة منصة مانعة للانزلاق يمكن تثبيتها على جانب الوحدة عند تخزينها في حالة عدم الاستخدام
- إمكانية استخدام الحد الأدنى من المكونات لتوفير حجم التخزين الملائم
- يمكن تمرير الوحدة عبر الممرات والأبواب بسهولة عند طيها
- يستخدم الإصدار إم كيه ٣ قسم درابزين مزوّد ببابٍ متأرجحٍ

## الإضافات الاختيارية

- مجموعة حاجز وقائي قابل للطيّ مصنوعة من الخشب اللين أو الخشب الرقائقي أو الألومنيوم
- صينية بغلاف - صينية أدوات خارجية

## خيار منع التزحلق

تتوفر هذه الوحدة في صورة وحدة متنقلة مزوّدّة بأربع عجلات أو اثنتين من الأرجل الثابتة على النحو الموضّح لمنع "التزحلق".

## التمديدات

- الحد الأقصى لارتفاع العمل: ٣,٢٥م و٣,٥٥م
- الحد الأقصى لارتفاع المنصة: ١,٢٥م و١,٥٥م

مايكرو فولد إم كيه ٣	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
أبعاد المنصة	٠,٦ × ٠,٦ م
أبعاد الوحدة	٠,٨٨ × ١,٢ م
ارتفاعات المنصة	٠,٢٥م و٠,٥٥م و٠,٧٥م و١م

مايكرو فولد إم كيه ١	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
أبعاد المنصة	٠,٦ × ٠,٦ م
أبعاد الوحدة	٠,٨٨ × ١,٢ م
ارتفاعات المنصة	٠,٢٥م و٠,٥٥م و٠,٧٥م و١م



# منصة ستيب فولد ١ و ٢

مُعتمدة وفقاً للمعيار PAS250 الخاص بمنصة العمل منخفضة المستوى (LLWP)

## نظرة عامة

تستخدم هذه المنصة إطار درابزين تلسكوبي مُصمم خصيصًا، وهو ما يسمح للمستخدم بالوصول إلى منصات التّرج للحصول على وصول سهل إلى المنصة ومنها. تتوافق مع المعيار BS8620 الخاص بمنصة العمل منخفضة المستوى.

تلائم منصة ستيب فولد ١ المداخل القياسية.

وتتمتع هذه الوحدة بألية طيّ تسمح بطيّها في صورة أجزاء مسطحة، وهو أمر ملائم بالنسبة للنقل والتخزين.

تُرَوّد المنصة بمثبتات لتحقيق المزيد من الثبات.

## خيار منع التزلق

تتوفر هذه الوحدة في صورة وحدة متنقلة مزوّدة بأربع عجلات أو اثنتين من الصفائح على النحو الموضّح لمنع "التزلق".

## الإضافات الاختيارية

- منصات بسطح كينول
- مجموعة حاجز وقائي
- صينية بغلاف - صينية أدوات خارجية

ستيب فولد ٢	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
أبعاد المنصة	٠,٦ × ٠,٦ × ٠,٦ م
أبعاد الوحدة	٠,٦ × ١,٢ × ١,٢ م
ارتفاعات المنصة	١,٢ و ١,٤٥ م

ستيب فولد ١	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
أبعاد المنصة	٠,٦ × ٠,٦ × ٠,٦ م
أبعاد الوحدة	٠,٦ × ١,٢ × ١,٢ م
ارتفاعات المنصة	١ م و ١,٢ م





# منصة ستيب فولد ٣ و ٥٠٠

## حلول وصول مثالية للمنصات بارتفاعات ٢,٥٠م و ٣,٢٥م و ٥,٠٠م

وتُعد منصة ستيب فولد ٣ الخيار الأمثل لجميع متطلبات المواقع والتي قد تشمل الطلاء والزخرفة وأعمال الجبس وتركيب الأنابيب وتركيب فتحات التهوية في الأسقف المرتفعة وتركيب أجهزة الإنذار وأي مهام أخرى قد تتطلب الوصول إلى مستويات أعلى أو أقل قليلاً من المنصات القياسية.

تناسب منصة ستيب فولد ٣ الاستخدامات الداخلية والخارجية وتتميز بسهولة تجميعها وتجهيزها للاستخدام في دقائق معدودة وتحتوي على نظام طي مُفيد بحيث يمكن طي الوحدة إلى أجزاء مسطحة، وهو أمرٌ مثاليٌ لتسهيل تحريكها ونقلها.

### خيار منع التزحلق

تتوفر الوحدة في صورة وحدة متنقلة مزودة بأربع عجلات أو اثنتين من الأرجل الثابتة على النحو الموضح لمنع "التزحلق".

تُعد هذه الوحدة الخيار الأمثل في جميع المجالات للمساعدة في الوصول إلى الأماكن البعيدة عن المتناول بدون أي صعوبات. كما تُعد الخيار الأمثل لإجراء أعمال التركيب أو الصيانة أو إصلاح العوائق في نهاية المهمة.

### الميزات الفريدة

- تتيح ارتفاعين للعمل، ٢,٥٠م و ٣,٢٥م
- سهولة التجميع في دقائق
- حجم مثالي لمنطقة المنصة يتسع لشخص واحد والأدوات
- إمكانية الطي لأجزاء مُسطحة يمكن وضعها في حافلة صغيرة لتسهيل نقلها وتخزينها
- يمكن تمرير الوحدة بسهولة عبر الباب العادي سواء أكانت مفتوحة أم مطوية
- لوح منصة مانع للانزلاق
- يمكن الوصول إليها عبر بوابات للسماح بالوصول إلى الوحدة والخروج منها بسهولة

ستيب فولد ٣	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
ارتفاعات المنصة	٢ م

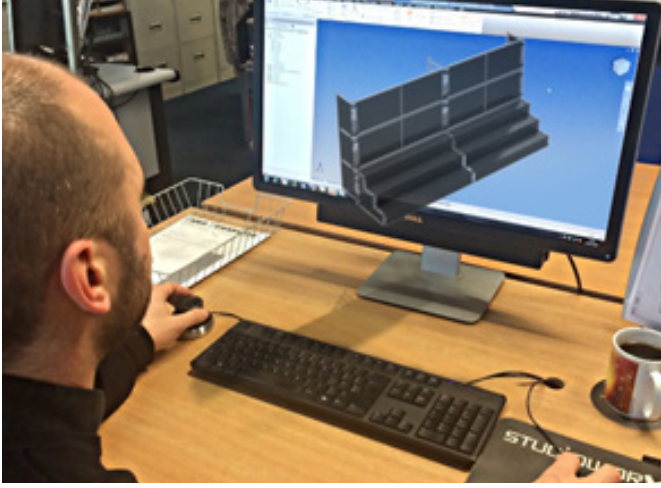
ستيب فولد ٥٠٠	
حمولة العمل الآمن	١٥٠ كجم
ارتفاعات المنصة	٢,٥٠م × ٣,٢٥م





## نظام رقمي مبتكر

يتيح نظام التصميم الرقمي المستخدم لدينا تصميم مجموعة متميزة من النماذج والرسومات ثلاثية الأبعاد.



## استخدام نظام تصميم رقمي مبتكر

يمكن لشركة يورو تاورز تصنيع معدات وصول مُتميزة مُصممة خصيصًا لتلبية احتياجاتكم، مع تزويدكم بأفضل النماذج ثلاثية الأبعاد الافتراضية قبل التصنيع.

وقد سبق لنا تقديم منتجات لمؤسسات من قطاع الطاقة النووية وقطاع الدفاع العسكري وقطاع الأغذية وهيئة الصحة الوطنية وغيرها من المؤسسات التي تتطلب منتجات وصول متخصصة.

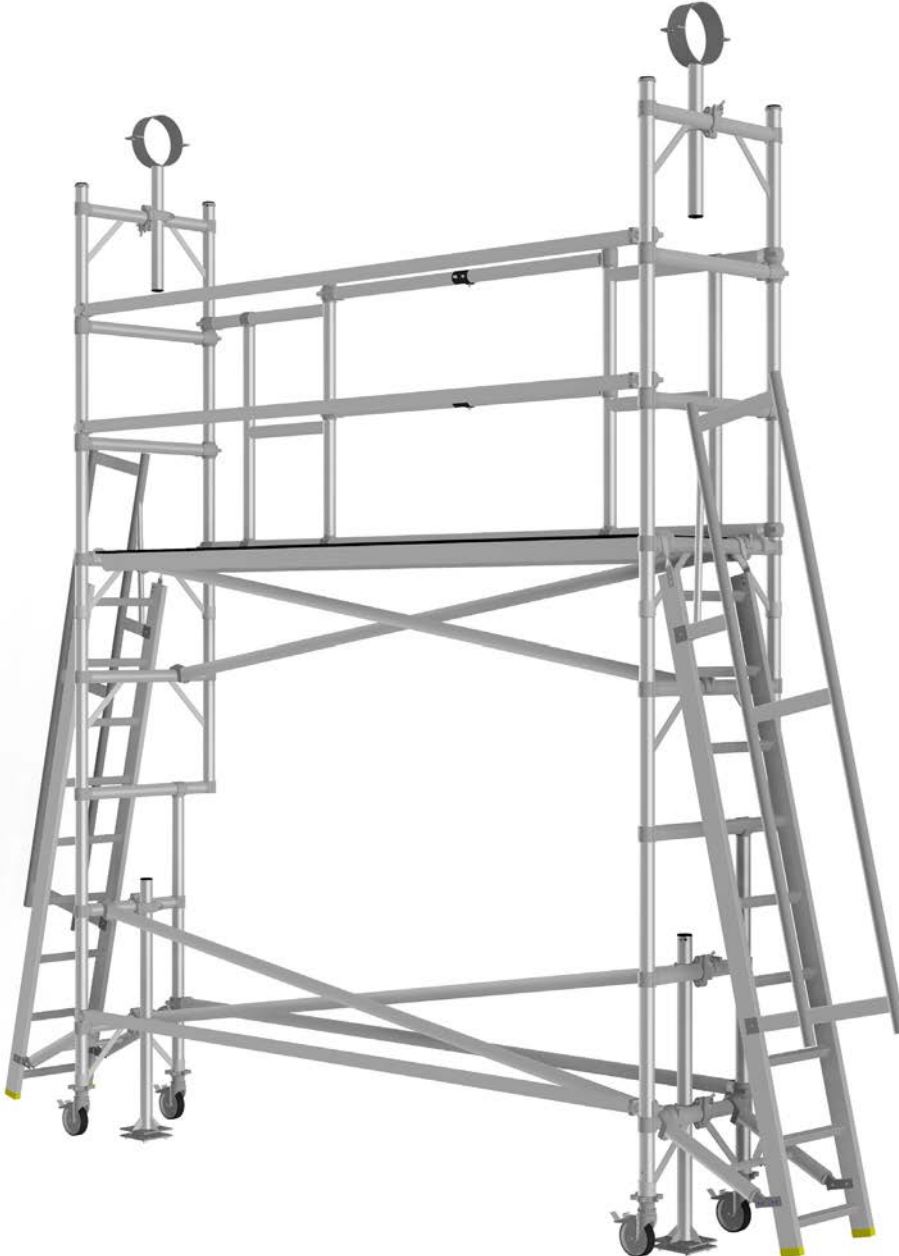
## وضع النماذج ثلاثية الأبعاد

• يمكن لشركة يورو تاورز إصدار نماذج ثلاثية الأبعاد للمنتجات المُصممة قبل البدء في تصنيعها.

• من شأن ذلك أن يمنح العميل انطباعًا أفضل بشأن شكل المنتج وكيفية عمله.

## تشمل سابقة أعمالنا ما يلي

- وحدات الوصول إلى المركبات
- وحدات خلوص متخصصة
- وحدات الوصول إلى الطائرات
- وحدات الوصول إلى القطارات
- وحدات متخصصة منخفضة المستوى
- بيت دَرَج متنقل





By

**EURO TOWERS LTD**  
UK Manufacturer of Aluminium Access Equipment

# متميزون في صناعة معدات الرفع



## يورو تاورز ليتمد

شركة تصنيع معدات الوصول المصنوعة من الألومنيوم في المملكة المتحدة

هاتف: +٤٤ (٠) ١٦٠٤ ٦٤٤ ٧٤٤

الموقع الإلكتروني: [www.EuroTowers.co.uk](http://www.EuroTowers.co.uk)

البريد الإلكتروني: [Sales@eurotowers.co.uk](mailto:Sales@eurotowers.co.uk)

يورو تاورز ليتمد، الوحدة ٥، إدجيماد كلوز

بناية راوند سبيني إند، نورثامبتون، NN3 8RG