



www.rjc.sa - info@rjc.sa

ركز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

VAT NO: 301143888700003

7279 Al Khobar Al Janubiyah

5207 Al khobar 34622

Saudi Arabia

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٠٣

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

المملكة العربية السعودية

ورقة بيانات

تأجير رافعة عنكبوتية Spider 18.90

العلامة التجارية: Platform Basket



وصف مختصر

تعد منصة الرفع العنكبوتية Spider 18.90 من Platform Basket منصة مجنزرة مدمجة بارتفاع عمل يصل إلى 18.9 متر، مصممة لتوفير وصول آمن في الأماكن الضيقة وصعبة الوصول. متاحة للتأجير من شركة ركاز الجودة (RJGC) في المملكة العربية السعودية، وهي مثالية لأعمال صيانة المباني، وتنظيف الواجهات، والتطبيقات الصناعية، والمشاريع الداخلية والخارجية التي تتطلب وزنًا منخفضًا وعرضًا صغيرًا للمعدة.



www.rjc.sa - info@rjc.sa

ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

VAT NO: 301143888700003

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

7279 Al Khobar Al Janubiyah

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

5207 Al khobar 34622

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

Saudi Arabia

المملكة العربية السعودية

الوصف الكامل

منصة الرفع العنكبوتية Spider 18.90 من Platform Basket – حل مدمج وآمن للعمل على الارتفاعات

تُعد منصة الرفع العنكبوتية Spider 18.90 من Platform Basket منصة مجنزرة مدمجة تم تصميمها لتوفير وصول آمن وموثوق للعمل على الارتفاعات في الأماكن التي يصعب على معدات الوصول التقليدية العمل فيها. وبفضل هيكلها خفيف الوزن، وعرضها الضيق، وتصميم ذراعها المفصلي، يمكنها المرور من الأبواب القياسية والعمل في المساحات الضيقة مع سرعة في التركيب وأقل إزعاج للمناطق المحيطة.

تم تصميم هذه المنصة مع مراعاة راحة وسلامة المشغل، حيث توفر تحكماً سلساً ودقيقاً، واستقراراً ممتازاً أثناء العمل، وامتداداً أفقياً جيداً لمجموعة واسعة من المهام. كما يساهم الجنزير في تحسين التماسك وتقليل ضغط الحمل على الأرض، مما يسمح باستخدام المعدة على الأرضيات الحساسة وكذلك على الأرضيات غير المستوية أو الخشنة، سواء في التطبيقات الداخلية أو الخارجية.

تعتبر Spider 18.90 خياراً مفضلاً لشركات التأجير لأنها تجمع بين المرونة والسلامة والكفاءة في معدة واحدة، وتساعد في تقليل الأعمال اليدوية، ورفع الإنتاجية، ودعم أساليب عمل أكثر أماناً على الارتفاعات لفرق الصيانة والفنيين والمقاولين.

من أبرز تطبيقات منصة الرفع العنكبوتية Spider 18.90:

- أعمال صيانة المباني والمرافق، بما في ذلك الإضاءة وأنظمة التكييف والأعمال السقفية
- تنظيف الواجهات، واستبدال الزجاج، وتركيب اللوحات الإعلانية واللافتات
- أعمال الصيانة في المصانع والمنشآت الصناعية وأثناء فترات الإيقاف
- العمل داخل المولات والمطارات والمستشفيات والمباني العامة
- تنفيذ أعمال الفعاليات والديكور وتركيب المنشآت المؤقتة
- أعمال العناية بالأشجار، وتنسيق الحدائق، وصيانة المنشآت الخارجية

تتوفر منصة الرفع العنكبوتية Spider 18.90 للتأجير من شركة ركاز الجودة (RJGC) داخل المملكة العربية السعودية، وهي حل مثالي للعملاء الذين يحتاجون إلى منصة رفع عنكبوتية مدمجة واحترافية وذات تكلفة تشغيلية مناسبة للمشاريع قصيرة أو طويلة الأجل.

الصور





www.rjc.sa - info@rjc.sa

ركاز الجودة للمقاولات العامة Rakaz Al Joudah General Contracting

C.R. No: 2050175808

VAT NO: 301143888700003

7279 Al Khobar Al Janubiyah

5207 Al khobar 34622

Saudi Arabia

السجل التجاري: ٢٠٥٠١٧٥٨٠٨

الرقم الضريبي: ٣٠١١٤٣٨٨٨٧٠٠٠٣

٧٢٧٩ الخبر جنوبية

٥٢٠٧ الخبر ٣٤٦٢٢

المملكة العربية السعودية

المواصفات الفنية

تأجير رافعة عنكبوتية Spider 18.90

المواصفة	القيمة
الموديل	Spider 18.90
اسم الشركة المصنعة	Platform Basket Srl
بلد المنشأ	إيطاليا
نوع المعدة	رافعة مفصليّة مجنزرة (سبايدر)
أقصى ارتفاع عمل	17.60 م
ارتفاع أرضية السلة	15.60 م
أقصى امتداد أفقي	9.20 م
زاوية دوران البرج	360°
أبعاد السلة الألمنيوم	0.70 × 1.30 م
زاوية دوران السلة	70° + 70°
الوزن في حالة العمل (STD)	2350 كجم*
الوزن في حالة العمل (E)	2500 كجم*
الوزن في حالة العمل (ED)	2650 كجم*
ضغط الأرض - الآلة في وضع النقل	3.69 كيلو نيوتن/م ²
ضغط الأرض - على الكوابح	2.52 كيلو نيوتن/م ²
أقصى حمل نقطتي على كايح واحد	17.50 كيلو نيوتن
محرك بنزين Honda iGX390	13 حصان @ 3600 دورة/دقيقة
محرك ديزل Kubota Z482	13 حصان @ 3200 دورة/دقيقة
محرك كهربائي 230 فولت تيار متردد 50 هرتز	2.20 كيلوواط / 3 حصان
محرك كهربائي 110 فولت تيار متردد 60 هرتز	1.50 كيلوواط / 2 حصان
محرك كهربائي 24 فولت تيار مستمر	3.5 حصان / 4.8 كيلوواط