



AL OMRAN
METAL



شركة العمران

الحاج سعيد العبدان وأبناءه

إبداع وجودة في صناعة دعامات وسقالات ومستلزمات البناء
25 عامًا من الخبرة والتميز في قطاع البناء



الفرع الأول : مدينة الباب غربي الصوامع بـ 2000 متر / الفرع الثاني : حلب المدينة الصناعية الفئة الأولى الشيخ نجار

+963 984 699 771 : خليل العبدان

+963 944 647 897 : محمد العبدان

+963 968 944 381 : سعيد العبدان



AL OMRAN
METAL



ALOMRAN METAL

AL OMRAN METAL is a company specializing in the manufacture of supports, scaffolding, and all types of metal construction equipment, with accumulated experience of more than 25 years.

Call us

+963 984 699 771
+963 944 647 897
+963 968 944 381

More info

www.alomranmetal911.com





سقالات البناء



تقدّم شركة AL OMRAN METAL سقالات البناء الشامية المصنّعة وفق أعلى معايير الجودة والمتانة، لتكون الخيار الأمثل لمواقع البناء التي تتطلب الثبات والأمان وسهولة التركيب.

تم تصنيع السقالات باستخدام حديد عالي الجودة لتحمل ظروف العمل القاسية وضمان عمر تشغيلي طويل.

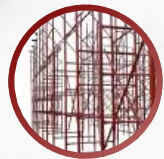
• المواصفات الفنية :

- سقالة 150 سم : سماكة الحديد: 2.5 مم / الوزن: 17 كغ / الإرتفاع: 150 سم / العرض: 130 سم
- سقالة 200 سم : سماكة الحديد: 2.5 مم / الوزن: 22 كغ / الإرتفاع: 200 سم / العرض: 130 سم
- سقالة 250 سم : سماكة الحديد: 2.5 مم / الوزن: 27 كغ / الإرتفاع: 250 سم / العرض: 130 سم
- شرار سقالة البناء : الحديد بوش 7 مم / الوزن: 4.5 كغ / الطول: 60 سم / القطر: 38 مم

AL OMRAN METAL offers Shami construction scaffolding manufactured according to high quality and durability standards, making it an ideal choice .for construction sites that require safety, stability, and ease of installation These scaffolds are built using high-grade steel to withstand harsh working .conditions and ensure long-term performance

• Technical Specifications:

150 cm Scaffolding : Steel Thickness: 2.5 mm / Weight: 17 kg / Height: 150 cm / Width: 130 cm
200 cm Scaffolding : Steel Thickness: 2.5 mm / Weight: 22 kg / Height: 200 cm / Width: 130 cm
250 cm Scaffolding : Steel Thickness: 2.5 mm / Weight: 27 kg / Height: 250 cm / Width: 130 cm
Scaffolding Coupler : (Sharār) : Steel thickness 7 mm bush / Weight: 4.5 kg / Length: 60 cm / Diameter: 38 mm



سقالات معدنية كابلوك



شركة العمران لصناعة معدات البناء تُعدّ سقالات البناء بنظام الكابلوك (Cuplock) من شركة العمران خيارًا عمليًا وموثوقًا لمشاريع البناء والإنشاء التي تتطلب أعلى مستويات الأمان والثبات والكفاءة في مواقع العمل. فقد تم تصميم هذه السقالات وفق معايير صناعية دقيقة، وباستخدام أنابيب فولاذية عالية الجودة تضمن قوة التحمل والاستقرار حتى في ظروف التشغيل القاسية.

تعتمد سقالات الكابلوك من شركة العمران على أنابيب فولاذية بقطر 48 مم وسماكة 2.5 مم، وهو ما يمنحها قدرة عالية على تحمّل الأحمال ويوفر ثباتًا ممتازًا أثناء الاستخدام. كما يساهم هذا التصميم الهندسي في تقليل الاهتزاز وزيادة مستوى الأمان للعاملين في الموقع، مع الحفاظ على سهولة التركيب وسرعة الفك وإعادة التركيب.

وتتوفر أنابيب سقالات الكابلوك بأطوال متعددة تشمل 1 متر، 2 متر، 2.5 متر، و3 متر، ما يتيح مرونة كبيرة في التشكيل والتنفيذ، ويجعلها مناسبة لمختلف أنواع المشاريع، سواء كانت مبانٍ سكنية، منشآت تجارية، أو مشاريع بنية تحتية كبيرة. كما يسمح هذا التنوع في الأطوال بتكليف السقالة مع الارتفاعات والمساحات المختلفة بكل سهولة.

AL OMRAN Cuplock scaffolding systems are a reliable and efficient solution for construction projects that require maximum safety, strength, and operational flexibility. Designed in accordance with strict manufacturing standards, these systems are produced using high-quality steel tubes to ensure durability and long-term performance on site

The Cuplock scaffolding tubes feature a 48 mm diameter and 2.5 mm thickness, providing high load-bearing capacity and excellent structural stability. This robust design minimizes movement and enhances safety for workers, while allowing for fast and easy assembly and dismantling

AL OMRAN Cuplock scaffolding tubes are available in 1 m, 2 m, 2.5 m, and 3 m lengths, offering outstanding flexibility to suit various construction requirements and site conditions. This range of sizes makes the system ideal for residential, commercial, and large-scale infrastructure projects





دعامات البناء



توفر دعامات البناء من AL OMRAN METAL حلول دعم موثوقة وآمنة لأعمال القوالب الخرسانية في مختلف المشاريع الإنشائية.
تم تصنيع الدعامات من حديد عالي الجودة وبسماكات مدروسة تضمن التحمل العالي، الثبات الممتاز، وطول العمر التشغيلي.
تتميز الدعامات بإمكانية التعديل لتناسب ارتفاعات متعددة، مع نظام قفل محكم يسهل الاستخدام ويوفر أعلى درجات الأمان في مواقع العمل.

المواصفات الفنية :

- دعامة 3.5 متر : الوزن: 12.200 كغ / سماكة الحديد: 2.0 مم / أقصى ارتفاع (فتح): 3.5 متر / أدنى ارتفاع (إغلاق): 2.0 متر
- دعامة 4 متر : الوزن: 13.300 كغ / سماكة الحديد: 2.0 مم / أقصى ارتفاع (فتح): 4.0 متر / أدنى ارتفاع (إغلاق): 2.5 متر
- دعامة 4.5 متر : الوزن: 15.500 كغ / سماكة الحديد: 2.5 مم / أقصى ارتفاع (فتح): 4.5 متر / أدنى ارتفاع (إغلاق): 3.0 متر
- دعامة 5 متر : الوزن: 16.500 كغ / سماكة الحديد: 2.5 مم / أقصى ارتفاع (فتح): 5.0 متر / أدنى ارتفاع (إغلاق): 3.5 متر

AL OMRAN METAL steel props are designed to provide reliable and safe support for concrete formwork across a wide range of construction projects. Manufactured from high-quality steel with carefully engineered thicknesses, our props ensure high load capacity, excellent stability, and long service life.

• Technical Specifications:

- 3.5 m prop** : Weight: 12.200 kg / Steel Thickness: 2.0 mm / Maximum Height (Open): 3.5 m / Minimum Height (Closed): 2.0 m
- 4 m prop** : Weight: 13.300 kg / Steel Thickness: 2.0 mm / Maximum Height (Open): 4.0 m / Minimum Height (Closed): 2.5 m
- 4.5 m prop** : Weight: 15.500 kg / Steel Thickness: 2.5 mm / Maximum Height (Open): 4.5 m / Minimum Height (Closed): 3.0 m
- 5.5 m prop** : Weight: 16.500 kg / Steel Thickness: 2.5 mm / Maximum Height (Open): 5.0 m / Minimum Height (Closed): 3.5 m



مستلزمات الشد والتثبيت



شركة العُمران لصناعة مستلزمات الشد والتثبيت تختص شركة العُمران في صناعة مستلزمات الشد والتثبيت المستخدمة في أعمال الخرسانة المسلحة، مع الاعتماد على حديد عالي الجودة يضمن الثبات والمتانة وسهولة الاستخدام في مواقع البناء.
(زوايا تثبيت الأعمدة الخرسانية) زوايا مصنعة من حديد صناعي عالي المتانة، تُستخدم لتثبيت قوالب الأعمدة الخرسانية وضمان استقامتها وثباتها أثناء عمليات الصب.
(المواصفات الفنية : المادة: حديد صناعي عالي الجودة)
(الاستخدام : تثبيت قوالب الأعمدة الخرسانية) (مقاومة عالية للضغط والانحناء) (المقاسات المتوفرة) :
90 × 60 سم / 100 × 75 سم / 100 × 100 سم

ملازم الحديد (ملازم الشد والتثبيت) ملازم قوية تُستخدم لشد وتثبيت القوالب الخشبية والحديدية، وتُعد عنصراً أساسياً لضمان تماسك القالب أثناء الصب الخرساني.
(المواصفات الفنية) : (المادة : حديد عالي المتانة)
(الاستخدام : شد وتثبيت القوالب الخرسانية / تحمّل ضغط عالٍ أثناء الصب / عمر تشغيلي طويل)
(المقاسات المتوفرة : 80 سم / 90 سم / 100 سم / 120 سم)

AL OMRAN Formwork & Fixing Accessories Manufacturing

AL OMRAN specializes in manufacturing formwork and fixing accessories used in reinforced concrete works, relying on high-quality steel to ensure durability, stability, and ease of use on construction sites. Concrete Column Fixing Angles made from high-strength industrial steel are used to secure concrete column formwork, ensuring proper alignment and stability during concrete pouring. Technical specifications: Material: high-quality industrial steel; Application: concrete column formwork fixing; High resistance to pressure and bending; Available Sizes: 90 × 60 cm / 100 × 75 cm / 100 × 100 cm
Steel Formwork Clamps

Heavy-duty clamps are used for tightening and securing wooden and steel formwork and are considered essential to ensure formwork stability during concrete casting. Technical specifications: Material: high-strength steel; Application: formwork tightening and fixing; High load and pressure resistance during casting; Long service life
Available Sizes: 80 cm / 90 cm / 100 cm / 120 cm





معدات قصّ وشدّ الخرسانات



تقدّم شركة العُمران حلولاً متقدمة لقصّ وشدّ الخرسانات، مصمّمة لتلبية متطلبات المشاريع الهندسية الدقيقة وأعلى معايير مواقع البناء الحديثة. تتضمن المجموعة: مقص حديد خرسانات: قادر على قصّ أسياخ التسليح من 6 مم حتى 28 مم، مصنوع من فولاذ مقاوم للتآكل مع آلية قص دقيقة تضمن استقرار الأداء وكفاءة قص قصوى في جميع الأحجام. كليسات شدّ الخرسانات: توفر تثبيتاً متيناً للقوالب الخرسانية، مصمّمة لتحمل ضغط الصب والاهتزازات، مع سهولة في التركيب والفك لتسريع العمليات. ماكينات شدّ الكلبس: تضمن قوة شدّ متساوية ودقيقة لكل كلبس، مزوّدة بآليات تحكم مبتكرة لتقليل الجهد وزيادة سرعة الإنجاز مع الحفاظ على أعلى درجات الأمان.

تشكّل هذه المجموعة المتكاملة منظومة هندسية متطورة ترفع كفاءة العمل، تقلّل الأخطاء البشرية، وتضمن استمرارية الأداء في بيئات البناء الأكثر تطلّباً.

Al Omran delivers advanced solutions for concrete cutting and tightening, engineered to meet the precise requirements of modern construction projects. The range includes
Steel Rebar Cutting Shears: capable of cutting reinforcement bars from 6 mm to 28 mm, made of corrosion-resistant steel with precision cutting mechanisms for stable and efficient performance across all sizes
Concrete Formwork Clips: provide robust formwork fastening, designed to withstand casting pressure and vibrations, with easy installation and removal to accelerate workflow
Clip Tightening Machines: ensure uniform and precise tightening of every clip, featuring advanced control mechanisms to reduce operator effort and increase speed while maintaining maximum safety
This integrated system represents a high-performance engineering solution that enhances productivity, minimizes human error, and ensures consistent reliability in demanding construction environments



معدات قصّ وطعج حديد الخرسانات



شركة العُمران - الريادة في معدات قص وطعج حديد الخرسانات منذ تأسيسها، تلتزم شركة العُمران بتقديم أفضل الحلول لمقاولي البناء والورش الهندسية، مع التركيز على الجودة والمتانة وسهولة الاستخدام. نقدم مجموعة من المعدات المتخصصة لقص وثنى الحديد بجودة عالية وكفاءة لا تضاهى:

ماكينة طعج حديد الخرسانة
ماكينة قوية وعملية لتطعيم الحديد بكل سهولة ودقة، مناسبة للحديد من 10مم حتى 14مم. تضمن الأداء السريع والمستقر لتلبية احتياجات مواقع البناء المختلفة.

مفتاح ثني حديد الخرسانات
أداة مثالية لتشكيل وثنى الحديد بدقة وسهولة، للاستخدام مع الحديد من 10مم حتى 16مم. تصميمه المتين يضمن ثبات الأداة لفترة طويلة حتى في أصعب ظروف العمل.

مقص يدوي لحديد الخرسانة
مثالي لتقطيع الحديد من 6مم حتى 12مم بسرعة وأمان، مع تصميم مريح يقلل من التعب أثناء الاستخدام المستمر.

AL OMRAN - Leading in Reinforced Steel Cutting & Bending Tools

Since its establishment, AL OMRAN has been committed to providing the best solutions for construction contractors and engineering workshops, focusing on quality, durability, and ease of use. We offer a specialized range of tools for cutting and bending steel with unmatched precision and efficiency

Concrete Rebar Bending Machine

A powerful and practical machine for bending steel easily and accurately, suitable for 10mm to 14mm steel. Ensures fast, stable performance to meet the demands of various .construction sites

Concrete Rebar Bending Wrench

Perfect tool for shaping and bending steel with precision and ease, for 10mm to 16mm steel. Its robust design guarantees long-lasting stability even in the toughest working .conditions

Manual Concrete Rebar Cutter

Ideal for cutting steel from 6mm to 12mm quickly and safely, featuring an ergonomic .design to reduce fatigue during continuous use

