

L&M&J



MONTAGE UND INDUSTRIEHALLEN
EINE MODERNE LÖSUNG FÜR IHREN LAGER UND ARBEITSRAUM

Das Unternehmen L&M&J d.o.o.

Wir sind das erste serbische Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Arbeit mit professionellen Hallen, die in der Industrie breite Anwendung finden.

Nach jahrzehntelanger Tätigkeit auf dem Gebiet der Vermietung von Hallen für verschiedene Bedürfnisse hat das Unternehmen L&M&J d.o.o. auch mit der Produktion und dem Verkauf von Industriehallen begonnen, entsprechend den räumlichen Anforderungen und Bedürfnissen der Kunden. Das Unternehmen ist im ganzen Land und in der Region tätig. Von den Kunden wird unser Unternehmen als zuverlässiger Partner bei der Lösung von Lagerraumproblemen erkannt, sowie bei der Projektierung der Erweiterung ihrer Lager oder Arbeitsraumkapazitäten.



Certificate Number 20953-Q15-001
ISO 9001:2015
SRPS ISO 9001:2015

Wie findet man die ideale Lösung für Ihre Lager/Industrieräume?

Bevor Sie uns mit einer Angebotsanfrage kontaktieren, bitten wir Sie, Folgendes zu beachten:

- Erforderliche Abmessungen der Halle (breite x länge x höhe)
- Abmessungen des Raums, der Ihnen für den Aufbau der Halle zur Verfügung steht
- Art des Untergrunds, auf dem Sie die Halle aufstellen möchten - Erde, Gras, Beton/Asphalt...
- Für welchen Zweck benötigen Sie die Halle
- Wie schnell benötigen Sie die Halle
- Möchten Sie eine Halle kaufen oder mieten

Auf Grund Ihrer Informationen und der Anfrage wird sich unser Expertenteam mit weiteren Fragen an Sie wenden und Ihnen fachkundige Beratung und einen Rundgang des Standortes anbieten, um Ihre Bedürfnisse genau zu definieren.

Nach der gemeinsamen Definierung Ihres Bedarfs erstellen wir unser Angebot, und nachdem dieses von einer autorisierten Person des Kunden angenommen wurde, werden wir aus dem Angebot eine Halle gestalten, die wir innerhalb der vereinbarten Frist montieren werden.

DIE WELT FUNKTIONIERT
GEMEINSAM.



KOMMEN SIE ZU UNS,
DAMIT WIR EINENWEG FINDEN.

Montage und Industriehallen:



1 / Industriehallen bestehen aus Vierkanal-Aluminiumprofilen und verzinkten Stahlverbindungen, die eine solide und widerstandsfähige Basis des Objekts bilden.

2 / Die auf Aluminiumprofilen basierende Hallenproduktionstechnologie ermöglicht Langlebigkeit und hohe Widerstandsfähigkeit der Struktur gegenüber Witterungseinflüssen sowie die Anpassung an die erforderlichen bautechnischen und statischen Parameter wie z. B. Schneelastfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Windböen.



3 / Die Spannweite der Halle reicht von 10 bis 30 m, die Höhe von 3 bis 8 m, während die Länge der Halle für je 5 m definiert wird, was die Spannweite zwischen den tragenden Säulen/Segmenten ist



4 / Die standardmäßige Tragfähigkeit der Dachfläche (snow load) beträgt 85-100 kg/m², während die Widerstandsfähigkeit gegen Windböen bis zu 150-180 km/h beträgt.



5 / Falls die Anforderungen der Kunden nicht zu den Standardspezifikationen passen, werden individuelle Projekte und Stabilitätsberechnungen in Bezug auf ihre Bedürfnisse erarbeitet.



6 / Je nach Bedarf und Zweck kann die Halle mit einer Plane, mit Paneelen oder einem Trapezblech abgedeckt werden.

7 / Zusätzlich besteht die Möglichkeit, ein Antikondensationssystem in Form von Industrieventilatoren oder Antikondensationsfolien zu installieren.



8 / Die standardmäßige Eingangstür ist eine Schiebetür, die aus einer Stahlkonstruktion gefertigt ist, abgedeckt mit einer Plane. Auf Kundenwunsch können auch ein Rolltor, Fluchttüren und andere Arten von Türen und Eingängen eingebaut werden.



9 / Das System aus Aluminiumprofilen zeichnet sich durch hohe Widerstandsfähigkeit sowie einfache und schnelle Montage aus, ohne Einsatz von schweren Maschinen.



10 / Ein weiterer Vorteil des genannten Systems liegt in der einfachen Anpassung an die Anforderungen und Bedingungen des Kunden hinsichtlich der erforderlichen Kapazität und der Abmessungen der Halle.

11 / Das Dach ist ein Giebeldach, dessen First einen Winkel von 18° aufweist, wodurch verhindert wird, dass Regenwasser auf der Dachfläche zurückbleibt.



12 / Der Untergrund, auf dem die Industriehalle montiert wird, muss solide und ideal eben sein.

Die Befestigung erfolgt je nach Untergrundart mit Keilen von 30x1000 mm.

13 / Zusätzlich erfolgt die Verbindung mit dem Untergrund, um das Eindringen von Wasser und anderen äußeren Einflüssen in das Halleninnere zu verhindern.

Warum Montagehallen als Lagerraum nutzen?



Montage und Industriehallen aus Aluminium sind in der Regel temporäre Mehrzweck-Konstruktionen.



Das geringe Gewicht ist der größte Vorteil, auf Grund dessen erfolgt die Montage schnell und es fallen kleinere Transportkosten für die Halle an.



Die einfache Aufteilung in mehrere Elemente und die bessere Raumnutzung sind ein weiterer Vorteil unserer Industriehallen.



Da es sich um temporäre und Montageobjekte handelt, besteht keine Verpflichtung zu langwierigen und anspruchsvollen administrativen Aufgaben und zur Einholung von Baugenehmigungen.



Die Möglichkeit, Montagehallen von einem Standort an einen anderen zu verlegen, bedeutet Flexibilität bei der Geschäftsführung sowie enorme Einsparungen bei verschiedenen Aktivitäten.



Montagehallen erfordern kein Gießen von Fundamenten und Stützen für Säulen, so dass die Montage auf verschiedenen Untergründen möglich ist.

Es ist keine Baugenehmigung erforderlich.
Schnelle Montage.
Schnelle und einfache Verlegung.
Teilbar in mehrere Einheiten.

Anwendungsbeispiele:



Rohstofflager



Autoindustrie



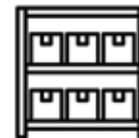
Lager für Fertigprodukte



Landwirtschaft



Lager für Spezialgüter



Regallagerung

MIETE oder KAUF der Industriehalle - Sie haben die Wahl!

- Die Herstellung und der Verkauf erfolgt für eine Mindestfläche von 300 m²
- Nach einer bestimmten Mietdauer besteht die Möglichkeit, die Industriehalle abzukaufen









BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE,
INFORMIEREN SIE SICH AUSFÜHRLICHERUND GESTALTEN SIE IHREN RAUM MIT UNS



L&M&J D.O.O. , MIŠELUK III / 10, SREMSKA KAMENICA / +381638021902 / +381658021902
LMJ2DOO@GMAIL.COM / OFFICE@SKLADISTA-HALE.RS / WWW.LMJ-SATORI.RS / WWW.SKLADISTA-HALE.RS