

LAGERLIFTE

Für kleine und große Lagerlösungen







HEBT SIE AUF DIE RICHTIGE HÖHE

Seit unserem Start 1999 streben wir stets danach, bei der Entwicklung eine Vorreiterrolle zu spielen. Geleitet von diesem Anspruch arbeiten wir kontinuierlich daran, innovative Lösungen mit optimaler Leistungsfähigkeit hervorzu bringen, die über mehrere Generationen halten. Wir haben ein sicheres Gespür für die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden und stehen ihnen auch lange nach Geschäftsabschluss mit unserer breit aufgestellten Kompetenz zur Seite. Zu diesem Engagement verpflichten wir uns als Ihr langfristiger Kooperationspartner. Wir heben Ihr Geschäft in neue Höhen. Wie hoch es hinaufgehen soll, entscheiden Sie.

Inhalt

-
- 6–9** Einführung
 - 10–17** Lagerlifte
 - 12–17** Grundmodelle Compact
 - 18–19** Öffnungen
 - 20–21** Compact Store
 - 22–23** Kundenspezifische Anpassungen
 - 24–39** Aufnahmehilfsmittel, Zubehör und Einrichtung
 - 40–47** Sonstiges Sortiment
 - 48–51** Kundenbeispiel
› Modern Elteknik
 - 52–53** Wir unterstützen Sie während der gesamten Projektlaufzeit
-



COMPACT VERTICALIFT



*Spart Personal, Zeit, Geld und
70–90 % der Bodenfläche.*

Wir optimieren Ihre Lagerhaltung

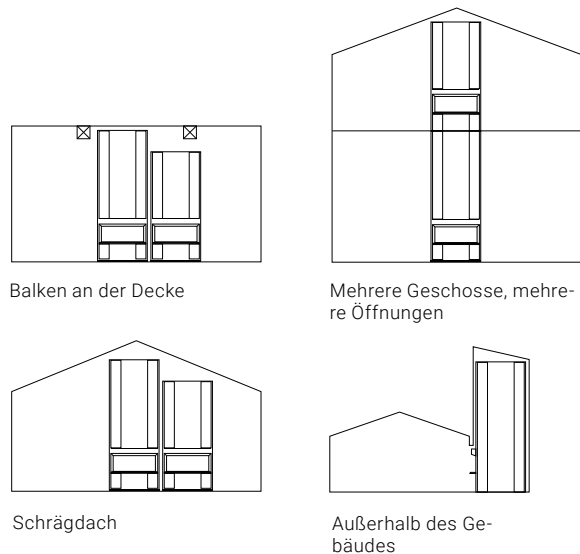
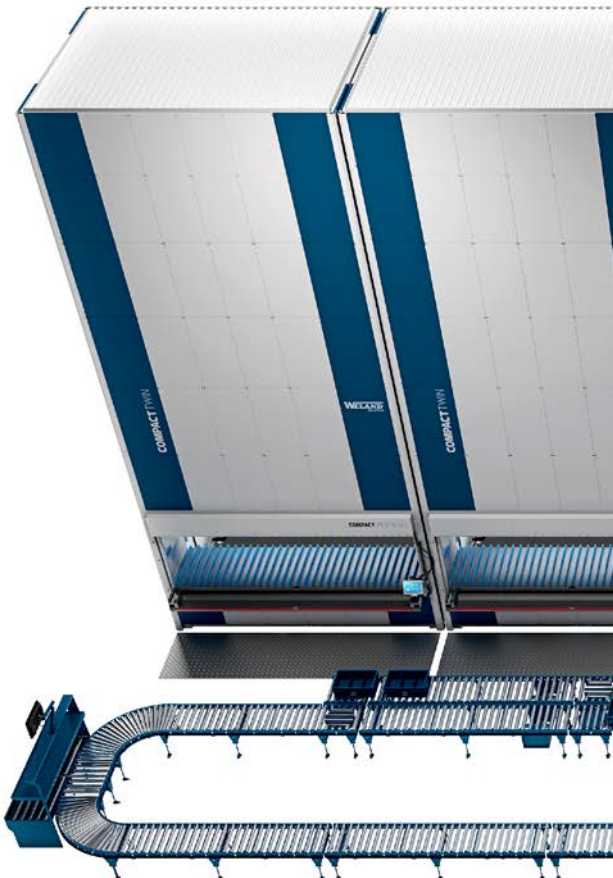
Mit Compact-Lagerliften stellen wir Ihre gesamte Lagerhaltung auf den Kopf. Wir passen den Lagerlift ganz an Ihre Anforderungen an, sodass Sie mehr Artikel auf weniger Stellfläche schneller und einfacher handhaben können. Gleichzeitig verbessern Sie die Arbeitsbedingungen Ihrer Mitarbeiter deutlich.

Compact Lagerlifte lagern Ihre Artikel sicher und kontrolliert übereinander. Jeder Lagerlift wird für eine optimale Ausnutzung des Raums angepasst. Sie sparen 70–90 % der Bodenfläche im Vergleich zu normalen Regalen oder Palettenständern.

Ein Lagerlift verfügt über große effektive Ladungsträger ohne störende Verstrebungen, die wertvollen Lagerplatz kosten. Die Ladungsträger können abhängig von der Höhe der gelagerten Waren unterschiedliche Höhenabstände haben. Dadurch wird das Lagervolumen so kompakt wie möglich und der Platz zwischen den Ladungsträger minimal gehalten. Außerdem kann die gesamte Höhe des Raums ausgenutzt werden. Hinzu kommen weitere wichtige Vorteile, wie dass der gesamte Ladungsträger in die Bedienungsöffnung herausgeschoben wird, wodurch eine gute Ergonomie und ein schonendes Arbeitsumfeld erreicht werden.

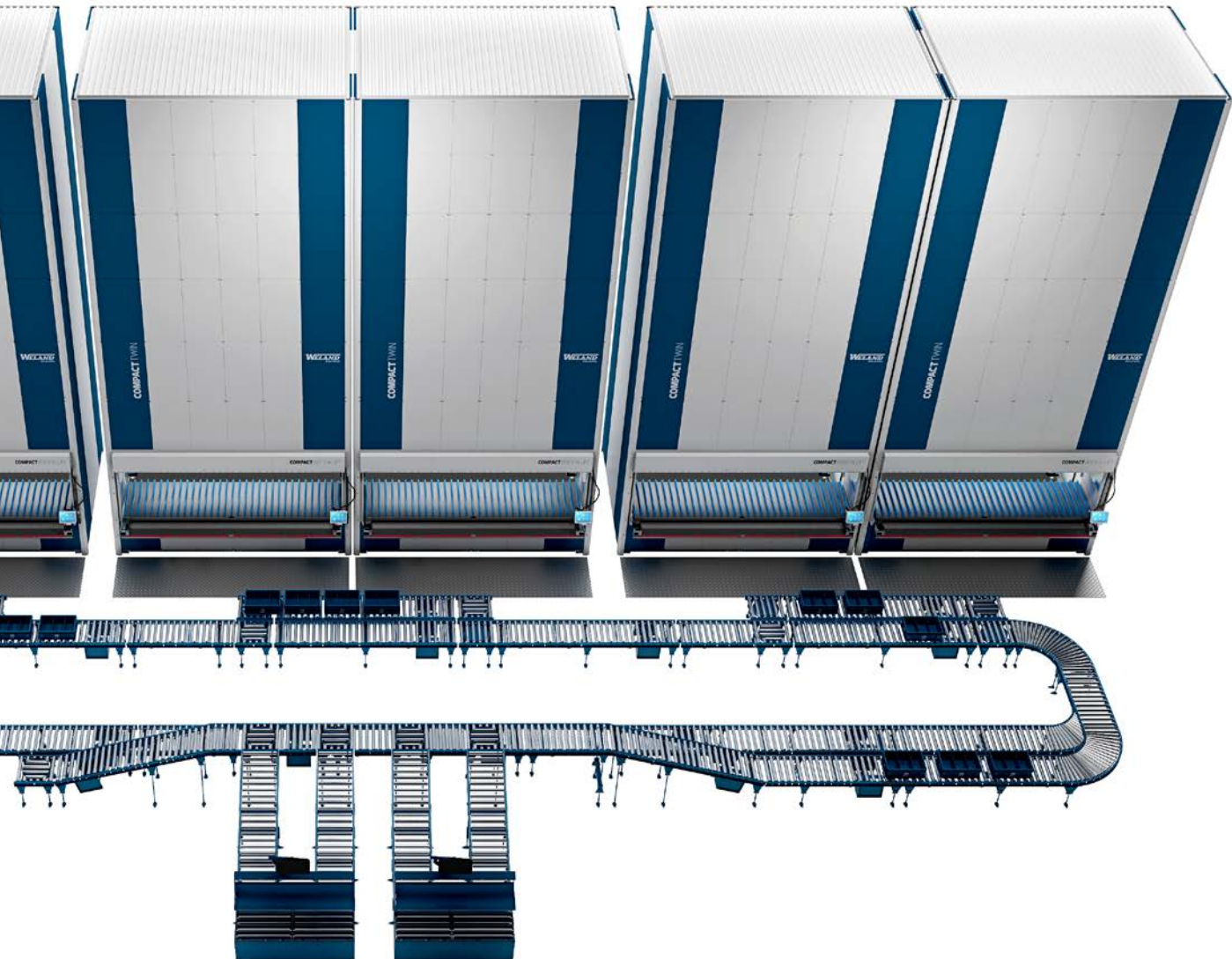
Optimierung des Raums

Der Begriff „Optimierung des Raums“ bedeutet für uns nicht nur, dass wir ein maximales Lagervolumen auf minimaler Bodenfläche bekommen. Genauso wichtig ist die richtige Zusatzausrüstung und der korrekte Warenfluss vom Lagerlift zur Distribution oder Produktion im eigenen Unternehmen. Weland Solutions verfügt über erfahrene und routinierte Mitarbeiter, die Logistiklösungen vorschlagen können, die großen Mehrwert und maximale Effizienz bieten.



Anpassung an Ihre Räume

Unsere Lagerlifte werden an die Räume des jeweiligen Kunden angepasst, damit auf kleinstmöglicher Bodenfläche das größtmögliche Lagervolumen erreicht wird. Die Höhe kann zwischen 3 und 16 Meter variieren. Ausgehend von den vorhandenen Räumen des Kunden mit unterschiedlichen Deckenhöhen, Balkenlagen, Toranordnungen und Lauf- und Fahrwegen etc. maximieren wir das Lagervolumen auf minimaler Bodenfläche.



VORTEILE DER COMPACT LAGERLIFTE

Wirtschaftlichkeit

- Geringe Betriebskosten.
- Effektive Lagerhaltung.
- Schnelle Amortisation.
- Kapazitätserhöhung.
- Schnelle Installation und Inbetriebnahme.
- Energieeffizienz.
- Platzsparend.
- Übersicht über gelagerte Artikel.
- Minimierte Reklamationskosten.

Zukunftssicher.

- Saisonunabhängige Kapazität.
- Erweiterbar.

Ressourcenausnutzend

- Hoher Servicegrad.
- Lieferpräzision.
- Minimierte Fehlentnahmen.
- Flexible Lagerplätze.
- Erhöhte Nachverfolgbarkeit.

Arbeitsumfeld

- Kurze Anlernzeit.
- Gute Ergonomie.
- Arbeit mit gleichmäßiger Geschwindigkeit.
- Weniger krankheitsbedingter Ausfall.
- Einfaches Arbeitsverfahren.
- Flexible Auswahl der Entnahmeverfahren.
- Verringerte Verletzungsgefahr.

Schritt für Schritt zur perfekten Lagerlösung

Wir arbeiten nach unserem selbst entwickelten Projektverfahren, mit dem wir Ihre Anforderungen schnell identifizieren, Lösungen für die Raumoptimierung finden, die Konstruktion planen, die Installation projektieren sowie Budget und Zeitplan abschätzen, damit Sie eine klare Entscheidungsgrundlage für Ihre neue Investition bekommen.

1. Projektstart

Bei unserem ersten Treffen gehen wir gemeinsam Ihre Vorgaben durch und zeigen auf, welche Verbesserungen wir aufgrund unserer Erfahrung, Kompetenz und unseres Engagements vorschlagen können.

2. Lösungsvorschlag

Als Nächstes, zeigen wir Ihnen, wie Ihre Lagerlösung aussehen könnte, welche Veränderung das bedeutet und welche Investition erforderlich wird. Gleichzeitig zeigen wir, wie schnell sich die Investition amortisieren wird. In unserem Lösungsvorschlag beschreiben wir den Lagerlift, die Systemlösung, die Zubehöre, die Installation, die Ausbildung und mögliche Wartungsalternativen.

3. Feinanpassung

Wenn Sie sich davon überzeugt haben, daß wir der richtige Partner für Sie sind, passen wir den Lösungsvorschlag so an, daß alle Fragezeichen beseitigt sind.

4. Bestellung

Nach Eingang Ihrer Bestellung beginnen wir mit der detaillierten Projektplanung. Ihr individueller Lagerlift wird an unserem Standort in Gislaved produziert und zum Abschluss einer strengen Endkontrolle, sowie einer Funktionsprüfung unterzogen. Dann erst erfolgt die Auslieferung.

5. Inbetriebnahme

In der Regel benötigen wir für die Installation bei Ihnen vor Ort nicht mehr als vier Tage pro Lagerlift. Unsere Monteure sind es gewohnt in unterschiedlichen Umgebungen mit unterschiedlichsten Herausforderungen zu arbeiten. Unsere Monteure stehen Ihnen bis zur Inbetriebnahme und Übergabe mit Rat und Tat zur Seite. Unser Ziel ist es, Sie und Ihre Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen mit den Grundfunktionen und den Sicherheitsvorschriften des Lifts vertraut zu machen.

6. Wartungsvertrag

Mit regelmäßiger Wartung wird Ihr Lagerlift sehr lange ohne Störungen arbeiten. Durch eine Wartungsvereinbarung, können Sie sicherstellen, dass sowohl die laufende Wartung als auch eventuell akute Maßnahmen bestmöglich durchgeführt werden.

7. Nachverfolgung

Sie sind bei uns immer willkommen, wenn Sie Unterstützung bei einer Expansion, der Weiterentwicklung Ihres Lagersystems oder einem vorgesehenen Umzug Ihres Lagerlifts benötigen. Denken Sie bitte auch daran, unsere Ausbildungen für Ihre Bediener, Superuser und Mechaniker einzuplanen.





Wir passen Ihren Lagerlift an die gewünschten Maße, Kapazität und Farbe an.

COMPACT LAGERLIFTE

Compact-Lagerlifte sind äußerst robust und arbeiten mit höchster Präzision. Der Lift wird von 4 kräftigen Zahnrädern angetrieben, die in soliden Zahnstangen laufen.

Der Vierradantrieb sorgt für einen sehr stabilen Lauf, sodass Lasten von wenigen Kilos bis hin zu 1 500 kg pro Ladungsträger mit einer Genauigkeit im Millimeterbereich gehandhabt werden können. Außerdem sorgt die Stabilität des Lagerlifts dafür, dass dieser auch bei ungleichmäßig beladenen Ladungsträgern zuverlässig funktioniert.

Die robuste Konstruktion, die insgesamt für Lasten von bis zu 100 Tonnen ausgelegt ist, ist verschleißfest und wartungsarm. Das flexible Chassis kann an die Verhältnisse in Ihren Räumen angepasst werden, damit wir den Lagerlift dort aufstellen können, wo er am meisten Nutzen bietet.

In die Tiefe bauen

Compact Multi ist eine perfekte Lösung, wenn die dahinter liegende statt der daneben liegenden Fläche ausgenutzt werden soll. Durch Aufstellen mehrerer Lagerlifte direkt hintereinander mit unabhängigen Öffnungen in beide Richtungen wird die Bodenfläche optimal ausgenutzt. Wenden Sie sich bitte für weitere Informationen an unsere Verkäufer.

Drei Grundmodelle

Compact Lift (S.12–13)

Ist genauso gut für größere Volumina kleinerer Artikel wie für platzaufwendige schwere Produkte geeignet.

Compact Twin (S.14–15)

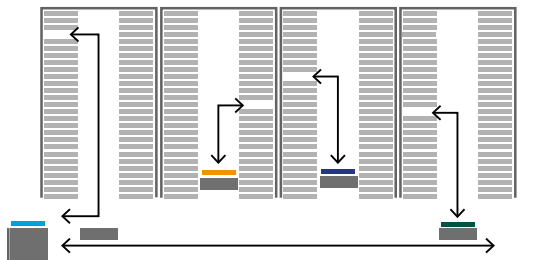
Handhabt zwei Ladungsträger gleichzeitig, wodurch die Entnahmegeschwindigkeit mehr als verdoppelt werden kann.

Compact Double (S.14–15)

Identischer Lifttyp wie Compact Twin, handhabt aber mit seinen in der Tiefe angeordneten doppelten Ladungsträgern noch mehr Artikel.



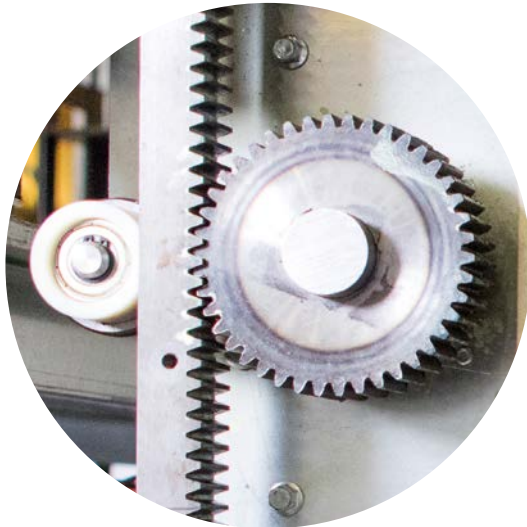
Compact-Lagerlifte sind für bis zu 1500 kg / Ladungsträger ausgelegt, was einem kleineren Auto entspricht.



Optimieren Sie mit Compact Multi sowohl die Entnahmegeschwindigkeit als auch die Bodenfläche.

WARUM SOLLTEN COMPACT-LAGERLIFTE GEWÄHLT WERDEN?

- Robust – bis zu 1 500 kg/Ladungsträger.
- Stabiler Lauf mit gewichtsangepasster Geschwindigkeit.
- Exakte Positionierung.
- Betriebssicherheit.
- Minimale Wartung.
- Kontinuierliche Gewichtskontrolle.
- Kontinuierliche Inventarisierung.
- Absolute Nachverfolgbarkeit.
- Flexible Außenmaße.
- Sichere Lagerung.
- Lageroptimierung durch Frequenzsteuerung.



Der Lift wird mit Zahnrädern angetrieben, die in homogenen Zahnstangen laufen. Der Ladungsträger ist für bis zu 1500 kg ausgelegt.

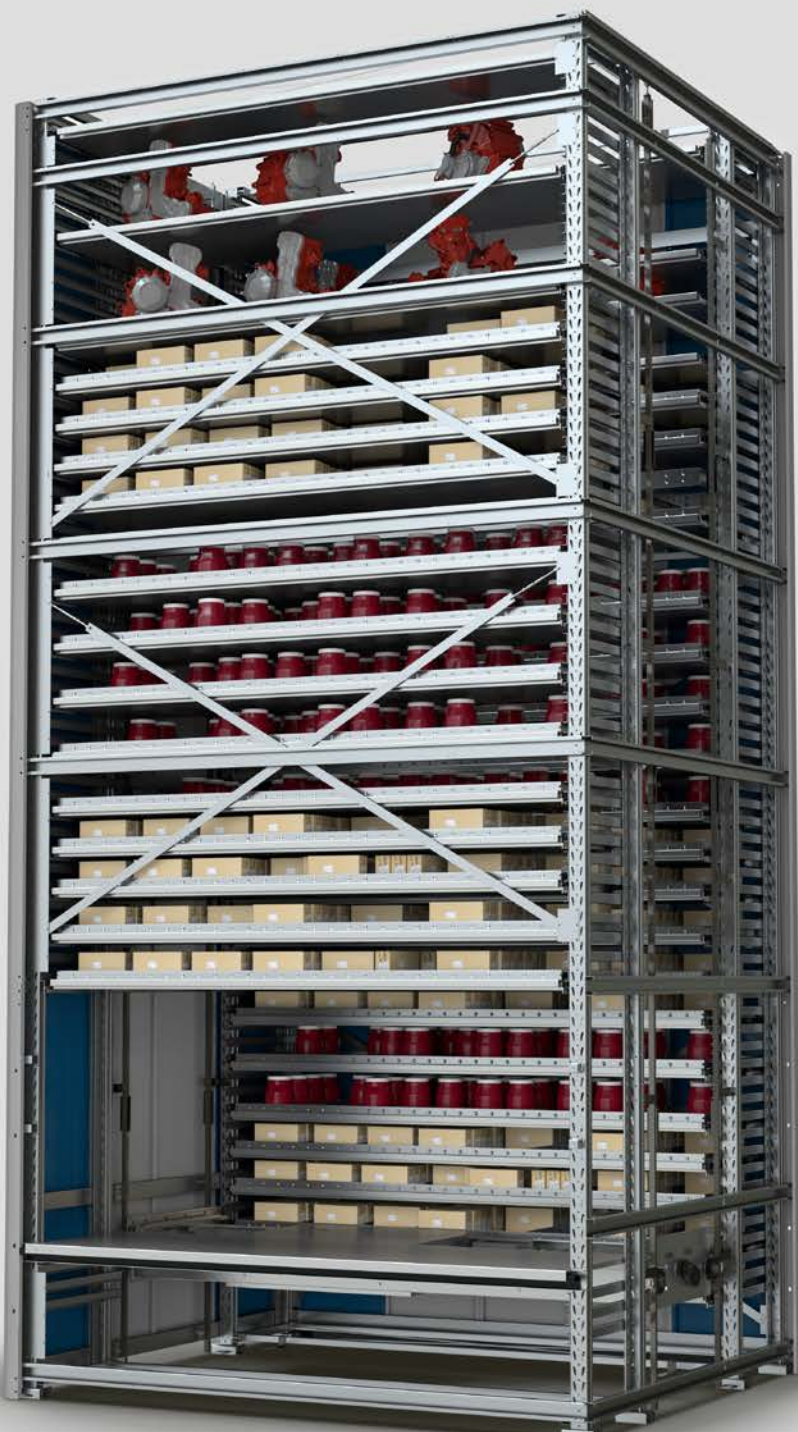


COMPACT LIFT

Der Lift wird mit Zahnrädern angetrieben, die in homogenen Zahnstangen laufen. Dies ermöglicht einen sehr stabilen Lauf und eine exakte Positionierung des Ladungsträgers. Durch geringeren Verschleiß und längere Wartungsintervalle wird eine hohe Betriebssicherheit gewährleistet.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Max. Ladekapazität: 100 000 kg
- Höhe: 3000–16000 mm
- Breite: 1697–6929 mm
- Tiefe: 1554–4248 mm
- Breite Ladungsträger: 1220–6460 mm
- Tiefe Ladungsträger: 350–1230 mm
- Ladungsträger Abstand: 25/50 mm
- Max. Gewicht je Ladungsträger: 300–1500 kg
- Warenhöhenmessung (mit 25-mm-Intervall)
- Warenhöhenmessung: Option bis zu 1 000 mm
- Sicherheitslichtgitter zum Personenschutz
- Lageroptimierung
- Gewichtskontrolle
- Passwortschutz
- Gruppenrechte und Berechtigung
- Auswahl mehrerer Sprachen
- Umgebungstemperatur® / Relative Luftfeuchtigkeit (%RH)
Keine Kondensation: 2–40/ 10–85 %
- Spannung, 3 Phasen: 400 V
- Strom, AC 50 Hz (A): 25/32



So funktioniert Compact Lift

 Siehe auf welandsolutions.se das Video zur Funktionsweise des Lagerlifts.



Der Lift in Compact Twin kann zwei Ladungsträger gleichzeitig handhaben, wodurch die Entnahmehgeschwindigkeit erhöht wird.



COMPACT TWIN

Spielt Zeit eine Rolle, dann ist Compact Twin die logische Antwort. Durch Handhabung von zwei Ladungsträger in der gleichen Sequenz mit einem Ladungsträger in Warte- und einem in Entnahmeposition, kann die Entnahmehgeschwindigkeit mehr als verdoppelt werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Max. Ladekapazität: 50 000 kg
- Höhe: 3000–16000 mm
- Breite: 2307–4747 mm
- Tiefe: 1554–4248 mm
- Breite Ladungsträger: 1830–4270 mm
- Tiefe Ladungsträger: 350–1230 mm
- Ladungsträger Abstand: 25 mm
- Max. Gewicht je Ladungsträger: 300–500 kg
- Warenhöhenmessung (mit 25-mm-Intervall)
- Warenhöhenmessung: Option bis zu 1 000 mm
- Sicherheitslichtgitter zum Personenschutz
- Lageroptimierung
- Gewichtskontrolle
- Passwortschutz
- Gruppenrechte und Berechtigung
- Auswahl mehrerer Sprachen
- Umgebungstemperatur® / Relative Luftfeuchtigkeit (%RH)
Keine Kondensation: 2–40/ 10–85 %
- Spannung, 3 Phasen: 400 V
- Strom, AC 50 Hz (A): 25/32

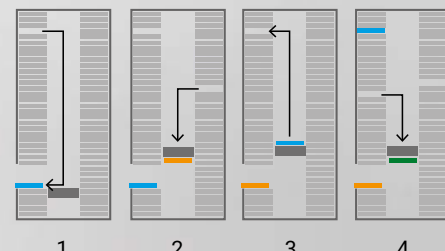


So funktioniert Compact Twin

1. Ladungsträger 1 wird geholt.
2. Ladungsträger 2 wird in Warteposition gebracht.
3. Ladungsträger 1 wird geholt, Ladungsträger 2 wird in die Entnahmeposition gebracht.
4. Ladungsträger 1 wird abgelegt und Ladungsträger 3 geholt.



Siehe auf welandsolutions.se das Video zur Funktionsweise des Lagerlifts.





Der Lagerlift hat in der Tiefe doppelte Ladungsträger, wodurch die Tiefe bis zu 7286 mm beträgt.

COMPACT DOUBLE

Der Compact Double ist im Prinzip der gleiche Lagerlift wie der Compact Twin, hat aber in jeder Position doppelte Ladungsträger. Der Lagerlift hat doppelte Ladungsträger in der Tiefe, wodurch er noch mehr Lagerfläche je Quadratmeter Bodenfläche bei gleichbleibend effektiver Handhabung bietet.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Max. Ladekapazität (kg): 100 000
- Höhe: 3000–16000 mm
- Breite: 2307–6929 mm
- Tiefe: 4748–7286 mm
- Breite Ladungsträger: 1835–4275 mm
- Tiefe Ladungsträger: 670–1230 mm
- Ladungsträger Abstand: 25/50 mm
- Max. Gewicht je Ladungsträger: 300/500 kg
- Warenhöhenmessung (mit 25-mm-Intervall)
- Warenhöhenmessung: Option bis zu 1 000 mm
- Sicherheitslichtgitter zum Personenschutz
- Lageroptimierung
- Gewichtskontrolle
- Passwortschutz
- Gruppenrechte und Berechtigung
- Auswahl mehrerer Sprachen
- Umgebungstemperatur©/ Relative Luftfeuchtigkeit (%RH) Keine Kondensation: 2–40/ 10–85 %
- Spannung, 3 Phasen: 400 V
- Strom, AC 50 Hz (A): 25/32



So funktioniert Compact Double

1. Ladungsträger 1 wird geholt.
2. Ladungsträger 2 wird in Warteposition gebracht.
3. Ladungsträger 1 wird geholt, Ladungsträger 2 wird in die Entnahmeposition gebracht.
4. Ladungsträger 1 wird abgelegt und Tablett 3 geholt.



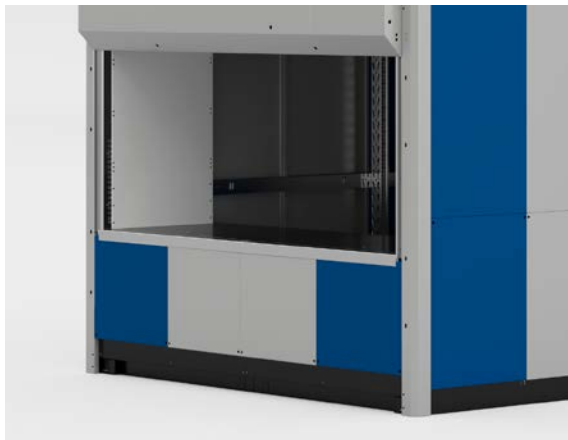
Siehe auf welandsolutions.se das Video zur Funktionsweise des Lagerlifts.



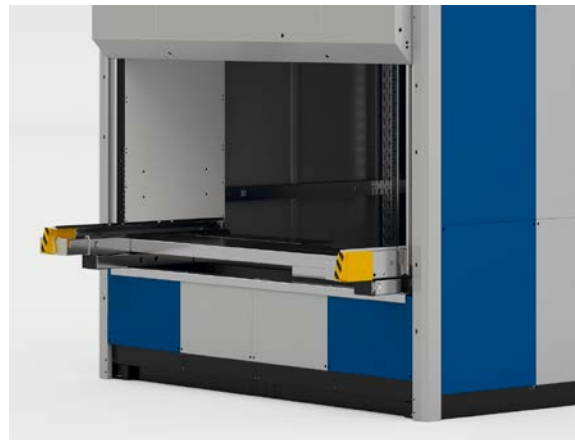
Flexible Liftöffnungen

Weland Solutions hat verschiedene Arten von Liftöffnungen im Angebot, die Ihre Lagerhaltung vereinfachen und den Entnahmeprozess effektiver machen. Wir passen unsere Lagerlifte jeweils an die individuellen Voraussetzungen der Kunden an und können sowohl kleinen als auch großen Lagerplatzbedarf realisieren. In jedem Fall werden Zeit, Platz und Geld gespart – und die Güter können auf eine rationale und sichere Art und Weise gehandhabt werden. Unsere Experten führen Sie gerne zur für Ihre Tätigkeit idealen Liftöffnung!

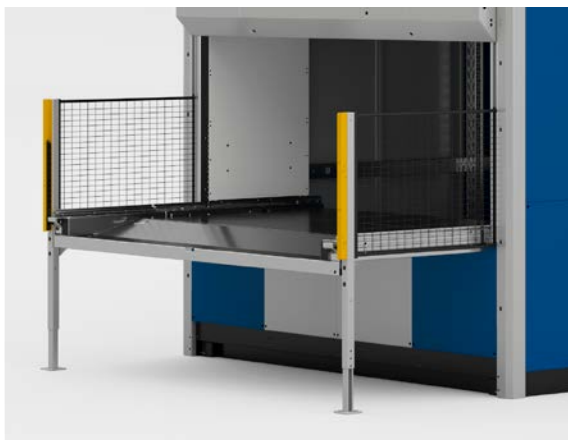
Höhe Tablarboden (ab Bodenhöhe): 883 mm. Höhe Unterseite Schaltschrank (ab Bodenhöhe): 1890 mm. Max. Warenhöhe im Standard: 600 mm.



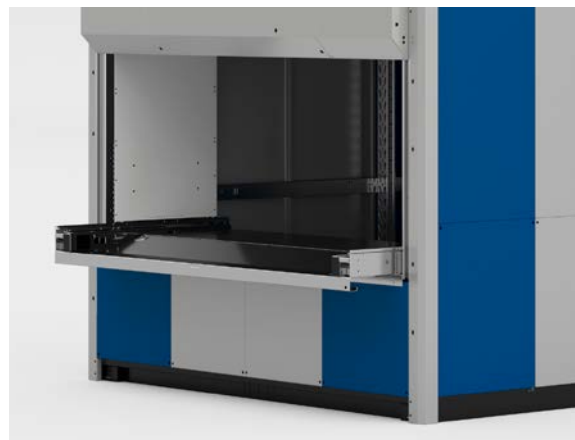
Compact Lift



Compact Lift mit 100%-Teleskopauszug



Compact Lift mit 100%-Festauszug



Compact Twin

Compact Lift

Standardöffnung für Compact Lift, bei der der Bediener den Ladungsträger jedes Mal in gleicher Höhe liefert bekommt. In der Bedienungsöffnung gibt es keinen Auszug, der Ladungsträger wird stattdessen direkt in die korrekte Position gebracht. Höhe vom Boden bis zur Unterkante der Öffnung (ab Bodenhöhe): 845 mm. Lagerbreite: Breite des Lagerlifts + 10 mm.

Compact Lift mit 100%-Teleskopauszug

Wird verwendet, wenn schwere Güter auf den Ladungsträgern sind, deren Handhabung ein Hebewerkzeug erfordert. Dies ist vorteilhaft bei beengten Platzverhältnissen, oder wo kein feststehender Auszug gewünscht ist. Höhe Auszug (ab Bodenhöhe): 923 mm. Vorsprung in Ruhelage (ab Verkleidung): 495 mm. Vorsprung in erweiterter Lage (ab Verkleidung): 910 mm. Lagerbreite: Breite des Lagerlifts + 10 mm.

Compact Lift mit 100%-Festauszug

Kommt zur Anwendung, wenn schwere Güter auf den Ladungsträgern sind, deren Handhabung ein Hebewerkzeug erfordert. Ebenfalls erforderlich bei Entnahme durch Roboter, um eine präzise Positionierung und damit einen präzisen Zugriff zu ermöglichen. Höhe Auszug (ab Bodenhöhe): 700 mm. Höhe Schutz (ab Bodenhöhe): 1555 mm. Vorsprung (ab Verkleidung): 1060 mm. Lagerbreite: Breite des Lagerlifts + 10 mm.

Compact Twin

Standardöffnung für Compact Twin, bei der der Bediener den Ladungsträger jedes Mal in gleicher Höhe liefert bekommt. In der Bedienungsöffnung gibt es einen kurzen Auszug, der dafür sorgt, dass Compact Twin den nächsten Ladungsträger holen kann. Außerdem bekommt der Bediener unterhalb des Ladungsträgers Fläche, welche die Entnahme noch weiter vereinfacht. Höhe Auszug (ab Bodenhöhe): 833 mm. Vorsprung (ab Verkleidung): 350 mm. Lagerbreite: Breite des Lagerlifts + 10 mm.

Einfache Steuerung des Systems mit Compact Store

Weland Solutions hat das WMS-System (Warehouse Management System; Lagerverwaltungssystem) Compact Store entwickelt. Das System ist für die effiziente Steuerung der Lagerlifte von Weland Solutions vorgesehen.

Durch das modular aufgebaute System lassen sich neue Funktionen nach Bedarf einfach ergänzen. Dadurch deckt das System Funktionen ab, die der Kunde unabhängig von der Größe oder Komplexität des Lagers benötigt.

Compact Store unterstützt sämtliche Arbeitsschritte in einer normalen Lagerhaltung, wie Wareneingang, Kommissionierung, Priorisierung und Start von Entnahmefeuträgen, Umlagerung und Nachfüllen von Artikeln sowie Inventarisierung. Das System wurde in enger Zusammenarbeit mit Logistikunternehmen entwickelt und ist seit 1999 in Betrieb. Compact Store wurde bereits an mehr als 200 Unternehmen geliefert.

Kombination mit dem Geschäftssystem

Compact Store kann als Stand-Alone-System eingesetzt werden, wird aber oft mit einem Geschäftssystem (ERP, Enterprise Resource Planning) kombiniert. Das Geschäftssystem kümmert sich um die Geschäftsprozesse, während Compact Store als Lagermodul betrachtet werden kann.

WMS

Ein WMS-System ist ein Lagersystem, das für die alltäglichen Abläufe in einem Lager verwendet wird. Das WMS-System ermöglicht eine zentralisierte Durchführung von Aufgaben, wie Lagerinventarisierung und Lagerplatzverwaltung. Das WMS-System kann

aus Stand-alone-Anwendungen oder Teilen eines Geschäftssystems bestehen. Das System vereinfacht den Fluss im Lager und maximiert die Produktivität. Hierbei ist wichtig, dass die Integration zwischen WMS-System und Geschäftssystem perfekt abgestimmt ist.

Die Compact-Lagerlifte können im Prinzip mit allen bestehenden WMS-Systemen gesteuert werden. In einigen Fällen kann ein zwischengeschaltetes Steuersystem wie Compact Store erforderlich sein.

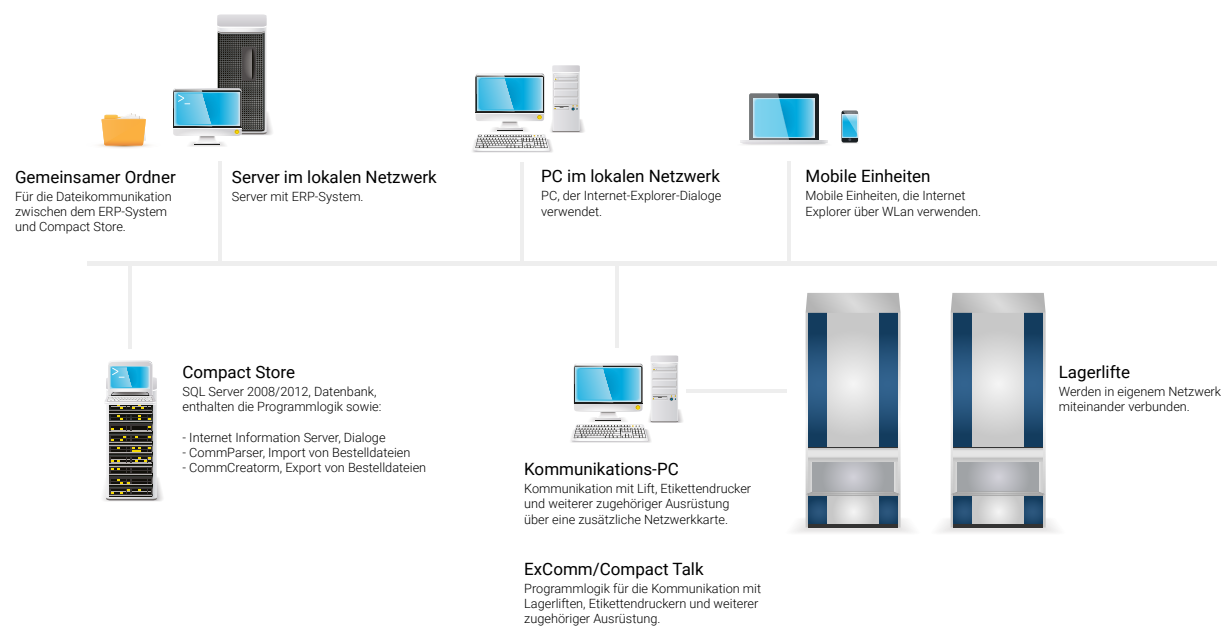
Auswahl kompatibler Geschäftssysteme (ERP) und Lagersysteme (WMS)

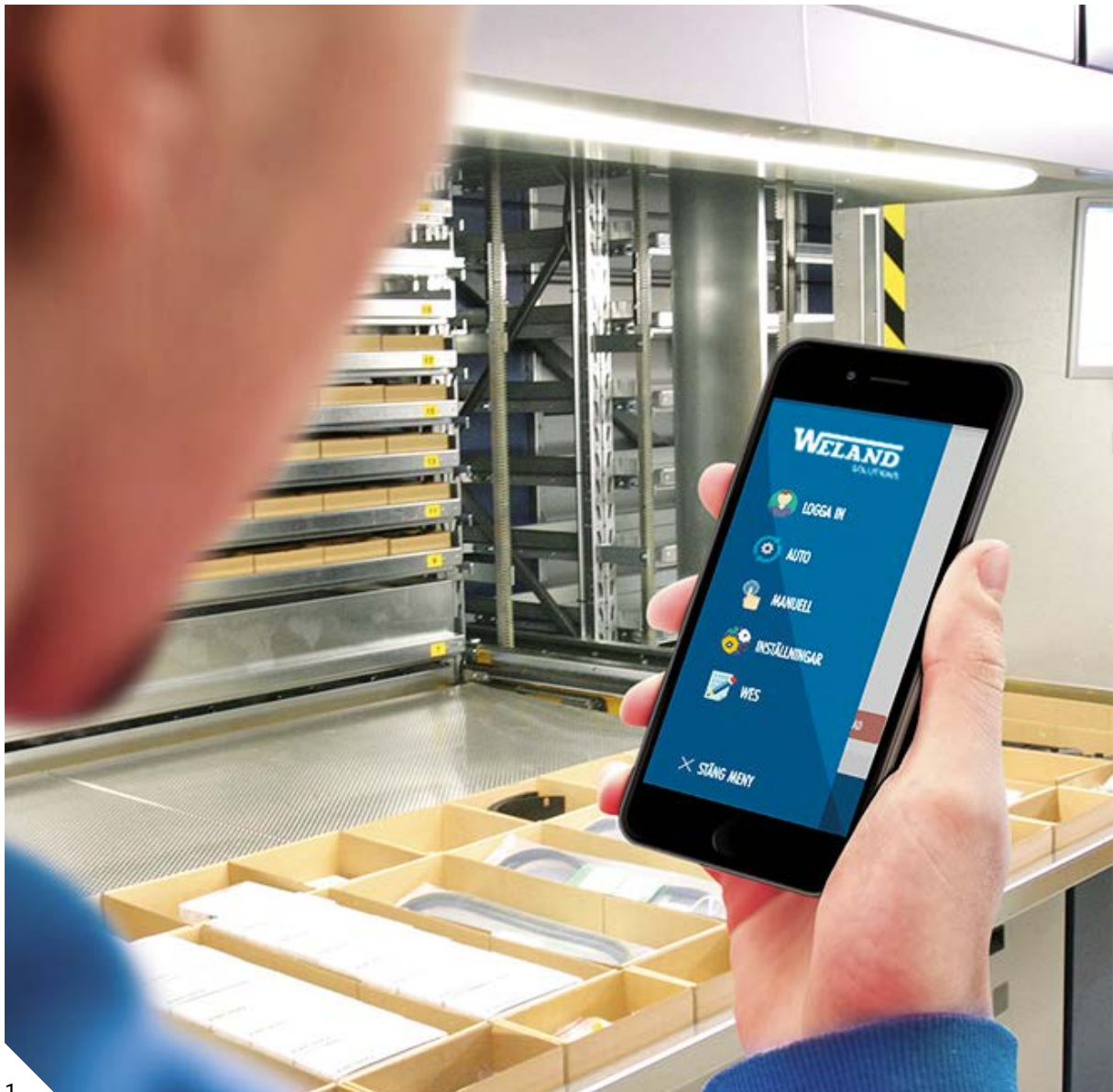
- Automaster
- Garp
- IFS
- Kobra
- Microsoft Dynamics AX
- Logtrade
- Bison
- Jeeves ERP und Jeeves WMS
- Compact Store
- Logia WMS
- Astro WMS
- Visma



Compact Store ist für die effiziente Steuerung der Lagerlifte von Weland Solutions vorgesehen.

Systemkonfiguration





Wir liefern nach Ihrem Bedarf

Compact-Lagerlifte werden an unserem Standort in Gislaved konstruiert und hergestellt. Daher haben wir volle Kontrolle über die Lagerlifte und können sie an die Wünsche und die zu lagernden Güter des Kunden anpassen. Wir streben danach, Standardabmessungen zu verwenden, wenn aber Spezialabmessungen erforderlich sind, lösen wir auch dieses Problem selbstverständlich!

1. Mobile Steuerung

Compact Lagerlifte können jetzt auch mithilfe mobiler Geräte mit einer personalisierten Schnittstelle für den Benutzer gesteuert werden, ohne das der Weg über einen Computer genommen werden muss. Die Person im Lager startet die Bestellung direkt von ihrem Mobiltelefon oder Tablett und sieht nur ihre Bestellung auf dem Display.

2. Feuerlöschsystem

In einigen besonders empfindlichen Umgebungen kann es sinnvoll sein, den Lagerlift mit einem Feuerlöschsystem auszustatten. Dabei wird der Hauptantrieb im Lift mittels einer im Elevator angebrachten Gaslöscheinrichtung geschützt.



2



3



4



5



6

3. Mehrere Bedienungsöffnungen

Eine zusätzliche Bedienungsöffnung kann Entnahmen auf mehreren Ebenen ermöglichen. Eine andere Applikation besteht darin, dass einen Lagerlift aus zwei Richtungen zugänglich zu machen, wobei die Beladung auf einer Seite und die Entnahme auf der anderen Seite erfolgen soll.

4. Sicheres Palettenhandling

Compact Lagerlifte mit Palettenhandling ermöglichen dem Gabelstaplerfahrer eine komfortable Arbeitsposition. Die Ausrüstung erleichtert das Be- und Entladen von Paletten am Lagerlift und baut dem Risiko vor, dass während der Arbeit Schäden auftreten.

5. Wiegesystem

Mit Compact Liften mit Ladungsträgern für Lasten bis zu 1,5 Tonnen kann die Effizienz noch weiter gesteigert und wertvolle Bodenfläche für die Lagerhaltung eingespart werden.

Lagerlifte von Weland Solutions können um eine Waage ergänzt werden. Das Wiegesystem stellt sicher, dass die Ladungsträger nicht überladen werden und zeigen an, welche Ladungsträger mit mehr Gewicht beladen werden können.

6. Sichere Anmeldung / Zugangskontrolle

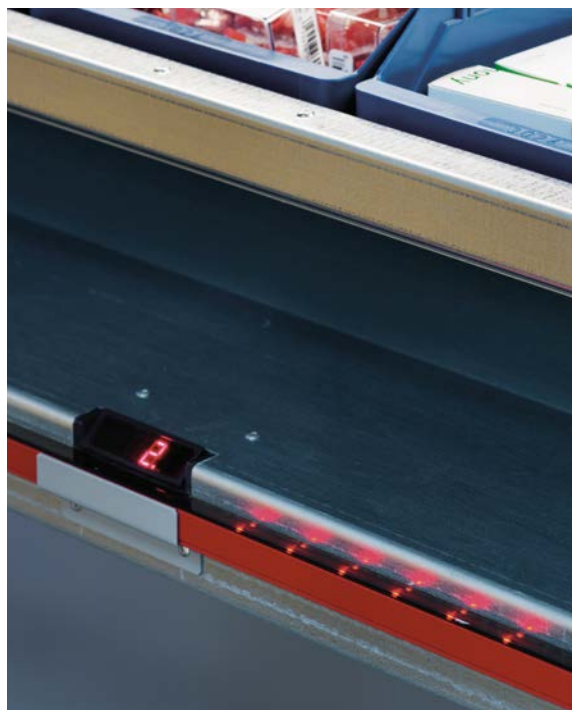
Magnetkarte, RFID oder Fingerabdruck machen die Anmeldung einfach, schnell und sicher.



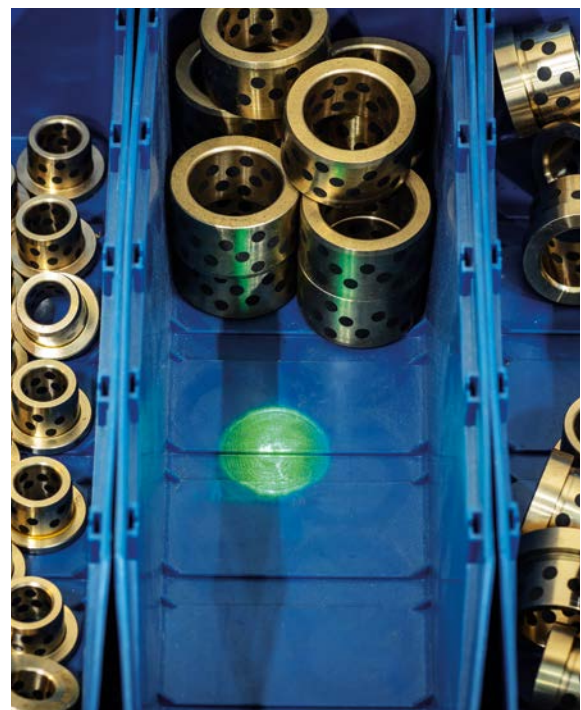
AUFAHMEHILFSMITTEL, ZUBEHÖR & EINRICHTUNG

Weland Solutions bietet ein breites Sortiment an Aufnahmehilfsmitteln, Zubehör und Einrichtungsoptionen für unsere Lagerlifte – alles, um Ihre Lagerverwaltung so flexibel und effektiv wie möglich zu machen. Mit Weland Solutions bekommen Sie Zugriff auf ein dediziertes Team von Logistikexperten, das Ihnen dabei hilft, Möglichkeiten zu erkennen. Mit der Erfahrung aus tausenden Liftinstallationen wissen wir, was für eine optimale Lagerlösung erforderlich ist. Sind Sie unsicher, welche Produkte am besten geeignet sind? Wenden Sie sich an uns, damit wir Ihnen helfen können!

6.11



LED-Leiste



Lichtzeiger



Entnahmedisplay

Schnellere und einfachere Entnahme

Erleben Sie mit unseren flexiblen Aufnahmehilfsmittel, die die Arbeit effektiver machen, eine schnellere und einfachere Entnahme. Die Produkte lassen sich sehr gut kombinieren, um eine optimale Lagerlösung für Ihre individuellen Anforderungen zu schaffen.

LED-Leiste

Die LED-Leiste ist ein effektives Aufnahmehilfsmittel ohne bewegliche Teile, das sich für Ladungsträger mit Fächern eignet. Leuchtdioden zeigen an, an welcher Stelle des Ladungsträgers der Bediener Artikel entnehmen soll. Ein Tiefenindikator zeigt in einem Zifferndisplay an, aus welchem Fach in der Tiefe entnommen werden soll. Der Lagerlift muss über Compact Talk mit einem WMS- oder ERP-System verbunden sein.

Bezeichnung	Art.-Nr.
LED-Leiste 1220 - Compact Lift	FLED-1220
LED-Leiste 1830 - Compact Lift	FLED-1830
LED-Leiste 2440 - Compact Lift	FLED-2440
LED-Leiste 3050 - Compact Lift	FLED-3050
LED-Leiste 3660 - Compact Lift	FLED-3660
LED-Leiste 1220 für 100%-Teleskop-auszug.	FLEDHU-1220
LED-Leiste 1830 für 100%-Teleskop-auszug.	FLEDHU-1830
LED-Leiste 2440 für 100%-Teleskop-auszug.	FLEDHU-2440
LED-Leiste 3050 für 100%-Teleskop-auszug.	FLEDHU-3050
LED-Leiste 3660 für 100%-Teleskop-auszug.	FLEDHU-3660
LED-Leiste 1220 - Compact Twin	FLEDKU-1220G23
LED-Leiste 1830 - Compact Twin	FLEDKU-1830G23
LED-Leiste 2440 - Compact Twin	FLEDKU-2440G23
LED-Leiste 3050 - Compact Twin	FLEDKU-3050G23
LED-Leiste 3660 - Compact Twin	FLEDKU-3660G23

Entnahmedisplay

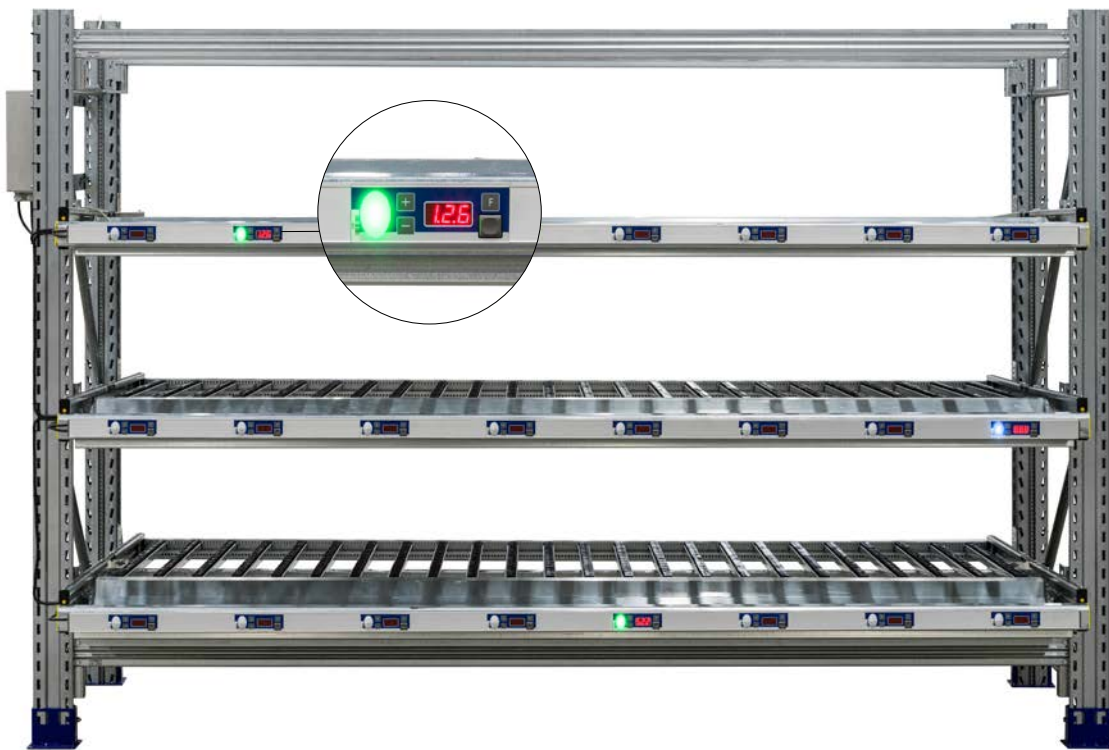
Über einen gut lesbaren zentral angeordneten Bildschirm erhält der Bediener Artikelinformationen und ein übersichtliches Bild des Ladungsträgers. Eine Farbmarkierung zeigt die Position des jeweiligen Faches an, aus dem Material zu entnehmen ist. Ein Pfeil auf dem Bildschirm zeigt die Ein- oder Auslagerung an und minimiert so das Risiko der falschen Entnahme. Die Software wird über Compact Talk gesteuert, das seine Informationen von einem WMS- oder ERP-System erhält.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Entnahmedisplay kpl. G2-3	FDP-G2-3

Lichtzeiger

Die Lichtzeiger ist ein effektives Aufnahmehilfsmittel für Ladungsträger mit vielen kleinen Fächern. Der richtige Entnahmeplatz wird mit einem grünen Lichtkegel mit ca. 50 mm Durchmesser angezeigt.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Lichtzeiger 1220	FLP-1220G22
Lichtzeiger 1830	FLP-1830G22
Lichtzeiger 2440	FLP-2440G22
Lichtzeiger 3050	FLP-3050G22
Lichtzeiger 3660	FLP-3660G22



Put-to-Light – Regal



Put-to-Light – Tisch auf Rädern



Put-to-Screen

Put-to-Light

Effektive und schnelle Lösung für die Mehrfachentnahme, wenn der Bediener einen Artikel für mehrere Bestellungen gleichzeitig entnehmen muss. Put-to-Light stellt eine Unterstützung für Bediener dar und zeigt an, welcher Bestellung ein Artikel zuzuordnen ist, nachdem er aus dem Lagerlift entnommen wurde. Mithilfe von LED-Displays erhält der Bediener Informationen darüber, wie die entnommenen Artikel den jeweiligen Bestellungen zuzuordnen sind. Das Display kann standardmäßig drei Zeichen anzeigen (bis 999). Wenn weitere Zeichen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte für weitere Informationen an unseren Verkäufer.

Put-to-Screen

Put-to-Screen ist ein volldynamisches System, das zu einer schnelleren und dynamischeren Entnahme beiträgt und eine gute Lösung für die Mehrfachentnahme ist. Der Bediener entscheidet selbst, ob eine oder mehrere Bestellungen gestartet werden sollen und wie groß die Lade sein soll, für die Artikel entnommen werden. Hinter den Kästen des Bedieners befindet sich ein Display, auf dem neben der Artikelnummer und Anzahl angezeigt wird, in welche Lade der jeweilige Artikel gelegt werden muss, zu welcher Bestellung er gehört und seine Anzahl.





Großes Zubehörangebot

Weland Solutions bietet ein großes Sortiment an Zubehör für Lagerlifte, um Ihre Lagerhaltung so flexibel und effektiv wie möglich zu machen. Unser Angebot reicht von Scannern und Wagen bis hin zu Kartons und Auffahrtschutz.

PC-Kit

Ein praktisches Stativ zum Aufhängen von Drucker, Bildschirm und Tastatur, das den Entnahmeprozess vereinfacht und zu einer ergonomischeren Arbeitshaltung beiträgt. Das Kit wird einfach an dem vorhandenen Rohr auf der Displayseite montiert. Alternativ kann ein Rohr zum Aufhängen auch hinzugekauft werden, wenn es nicht auf der Displayseite sein soll. Wird sowohl als Komplettkit (Rohr und drei Teile) als auch als Einzelprodukte verkauft.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Displayhalter	1370140108
Druckerhalter	FPCG2PR
Tastaturhalter	FPCG2KE
Komplettes PC-Kit, displayseitig	FPCG2D
Komplettes PC-Kit, nicht displayseitig	FPCG2NS



Komplettes PC-Kit (Stativ mit Aufhängung für Drucker, Bildschirm und Tastatur).



Etikettendrucker Zebra

Etikettendrucker

Der Etikettendrucker wird zum Ausdrucken von Bestellketten, Detailketten und Lagerplatzketten verwendet. Das Ausdrucken von Etiketten erfordert die Steuerung über ein WMS- oder ERP-System.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Etikettendrucker Datamax MP kpl.	FEP01
Etikettendrucker Zebra kpl.	FEP02
Etiketten 90 x 40 mm	1360000013



Etikettendrucker Datamax



Scanner Proglove



Scanner Gryphon



Ringscanner

Scanner

Der Scanner erhöht die Sicherheit des Entnahmeprozesses und dient zum Quittieren von Details, Lagerort und Bestellung. Als Handscanner und als Ring-Fingerscanner erhältlich. Das Modell zur Einlagerung wird zum Einstellen in einen PC-Dialog verwendet und ersetzt die Tastatur, das Quittiermodell wird zum Einstellen beim Lift oder Packtisch verwendet. Dies kann sowohl bei der Einlagerung als auch bei der Auslagerung erfolgen und ersetzt die Quittierung direkt am Lift. Diese Scannerfunktion erfordert die Steuerung über ein WMS- oder ERP-System.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Scanner Proglove Mark 2 Std. Kpl.	FSCAN-PRO
Ringscanner LX8670 kpl. Einlagerung	FSCAN-LX86701
Ringscanner LX8670 kpl. Quittierung	FSCAN-LX86702
Scanner Gryphon GM4130 kpl. Einlagerung.ko	FSCAN-GRYPHON1
Scanner Gryphon GM4130 kpl. Quittierung.ko	FSCAN-GRYPHON2



Drahtlose Quittiertaste



Quittierungsleiste



Fußpedal Quittierung



Jalousie

Quittierung

Machen Sie Ihren Arbeitsplatz effektiver mit intelligenten Quittierlösungen. Sparen Sie Zeit und Kraft durch automatisches, drahtloses und freihändiges Quittieren der Entnahme. Die Quittierungsleiste befindet sich unterhalb der Bedienungsöffnung und ermöglicht den Quittierungsvorgang an jedem beliebigen Punkt auf der vollen Breite des Lagerlifts.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Quittierungsleiste 1220 kpl.	FKG-1220
Quittierungsleiste 1830 kpl.	FKG-1830
Quittierungsleiste 2440 kpl.	FKG-2440
Quittierungsleiste 3050 kpl.	FKG-3050
Quittierungsleiste 3660 kpl.	FKG-3660
Drahtlose Quittiertaste	FTK01
Fußpedal Quittierung, 10 m Kabel	FFP-10M

Jalousie G2-2

Die Jalousie schirmt die Bedienungsöffnung ab und hält das Innere des Lagerlifts frei von Staub. Zudem sorgt sie für einen geringeren Geräuschpegel und dient als Diebstahlschutz.

Breite	Art.-Nr.
1220 mm	FCJG22-1220
1830 mm	FCJG22-1830
2440 mm	FCJG22-2440
3050 mm	FCJG22-3050
3660 mm	FCJG22-3660



Maximale Ausnutzung der Lagerfläche

Erleichtern Sie die Lagerverwaltung und nutzen Sie die Lagerfläche optimal mit unserem Einrichtungssortiment. Weland Solutions bietet intelligente Lösungen, mit denen Sie Ihre Arbeit strukturieren und effektiver gestalten können, damit Sie leichter finden, wonach Sie suchen.



Unsere Blecheinrichtung ist in vielen Standardausführungen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für weitere Abmessungen an uns.

Blecheinrichtung

Eine stabile Einrichtung, hergestellt aus galvanisiertem Blech, die sich vor allem für industrielle Umgebungen eignet, da das Material nicht von Ölen angegriffen wird. Eine Einrichtung aus Blech macht den Lagerlift zu einem besonders gut brandgesicherten Arbeitsplatz. Wir stellen Höhen von 50 bis zu 250

mm mit einer Teilung von 25 mm und Längen von 100 mm bis 3600 mm mit einer Teilung von 100 mm her. Bei den ausgewählten Teilen handelt es sich um Lagerware, andere Abmessungen müssen gesondert bestellt werden. Wenden Sie sich bitte für weitere Informationen an uns.

Rahmen

Größe L x H	Art.-Nr.
1220 x 100 mm	FRA12200820100
1830 x 100 mm	FRA18300820100
2440 x 100 mm	FRA24400820100
3050 x 100 mm	FRA30500820100
3660 x 100 mm	FRA36600820100
1220 x 150 mm	FRA12200820150
1830 x 150 mm	FRA18300820150
2440 x 150 mm	FRA24400820150
3050 x 150 mm	FRA30500820150
3660 x 150 mm	FRA36600820150

Abteiler

Größe L x H	Art.-Nr.
100 x 100 mm	FAV0100100
200 x 100 mm	FAV0200100
300 x 100 mm	FAV0300100
400 x 100 mm	FAV0400100
800 x 100 mm	FAV0800100
200 x 150 mm	FAV0200150
300 x 150 mm	FAV0300150
400 x 150 mm	FAV0400150
800 x 150 mm	FAV0800150
200 x 200 mm	FAV0200200



Die Weland-Lade



Kartons

Die Weland-Lade

Flexible Kunststofflade, die speziell für die Lagerlifte von Weland Solutions entwickelt wurde. Die Lade ist für den höchstmöglichen Füllgrad auf dem Ladungsträger ausgelegt, was eine optimale Auslastung Ihrer Lagerkapazitäten gewährleistet. Die Weland-Lade kann in der Länge und Breite mit Hilfe von Abteilern und Zwischenwänden angepasst werden, um zwischen 1 und 16 Lagerplätze pro Lade zu schaffen. L 810 x B 200 x H 70 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Die Weland-Lade	7061199
Zwischenwand 200 x 70 mm	7061201
Zwischenwand 800 x 70 mm	7061199

Kartons

Leichte und flexible Kartons mit 4 Fächern aus Miniwellpappe, die sich für die Aufnahme von Kleinteilen bestens eignen. Die Kartons sind in mehreren verschiedenen Größen erhältlich und für die meisten Lagerbedürfnisse geeignet. Die Kartons werden komplett mit Abteilern zum Aufteilen der Kartons in kleinere Fächer geliefert (außer FKA800400200, für den die Abteiler gesondert verkauft werden).

Bezeichnung	Art.-Nr.
L 400 x B 200 x H 50 mm	FKA400200050
L 400 x B 200 x H 75 mm	FKA400200075
L 400 x B 200 x H 100 mm	FKA400200100
L 800 x B 200 x H 150 mm	FKA800200150
L 800 x B 400 x H 200 mm	FKA800400200
Kartonabteiler 400 x 200 mm	FKAA400*200

Eurokiste

Durch Ihre Form bietet die Kiste Stabilität beim Transport, während die geraden Seiten und die Modulgrößen das Stapeln und Lagern erleichtern. Die dichten Kisten haben in der Standardausführung einen undurchlässigen, glatten Boden. Temperaturbeständigkeit von -30 bis +70 °C. L 600 x 400 mm.

Höhe	Art.-Nr.
120 mm	7061017
180 mm	7061019
220 mm	7061021

Lagerlade

Für unterschiedliche Lager- und Paternostersysteme entwickelt, bei denen Läden mit großem Innenvolumen benötigt werden. An der vorderen und hinteren Kante der Lade befinden sich Etikettenfelder für selbstklebende Etiketten. Höhe: 100 mm. Farbe: blau. Transparente Zwischenwände mit Etikettenhalterungen sind als Zubehör erhältlich.

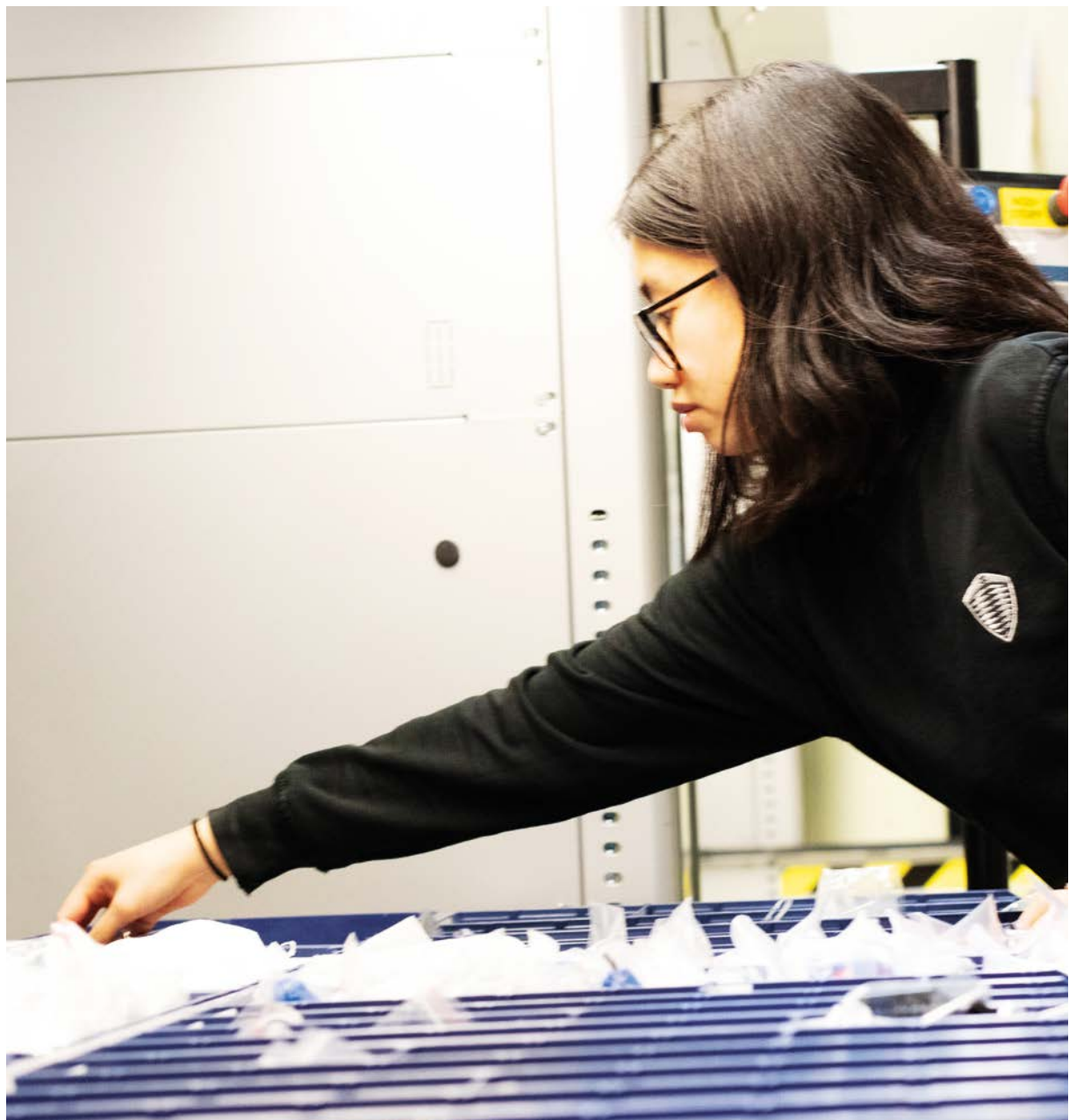
Bezeichnung	Art.-Nr.
Lagerlade L 300 x B 115 mm	7061203
Lagerlade L 300 x B 230 mm	7061204
Lagerlade L 400 x B 115 mm	7061116
Lagerlade L 400 x B 230 mm	7061117
Lagerlade L 500 x B 115 mm	7061205
Lagerlade L 500 x B 230 mm	7061206
Zwischenwand B 115 x H 100 mm	7061140
Zwischenwand B 230 x H 100 mm	7061141
Etikett B 115 mm, inkl. Kunststoffschutz	7061207
Etikett B 230 mm, inkl. Kunststoffschutz	7061208



Eurokiste



Lagerlade





Arbeitsplatzmatte



Matte für Lasttablett



Arbeitsplatzmatte

Diese Arbeitsplatzmatte aus Kunststoff mit federnder Zwischenlage sorgt für Erleichterung, wenn Sie bei der Arbeit viel gehen und stehen müssen. Die Konstruktion der Matte mit einer Nutzschicht und geschlossenen Zellen hilft, Muskelverspannungen in Rücken und Beinen entgegenzuwirken. Die Matte ist rutschsicher, leicht zu reinigen und lässt sich gut bewegen. Sie wirkt isolierend gegen Wärme und Kälte und ist schalldämmend. Beständig gegen Öle und Chemikalien. In festen Längen und als ganze Rolle erhältlich.

Bezeichnung	Art.-Nr.
910 x 18300 mm, Rolle	1310200120
1220 x 18300 mm, Rolle	1310200121
910 mm x beliebige Länge	1310200122
1220 mm x beliebige Länge	1310200123

Formgusseinrichtung

Vakuumgeformter Kunststoff eignet sich gut für kleine Artikel (Schrauben, Muttern, Federn usw.) und ist ergonomisch (abgerundete Ecken, erleichtert das Entnehmen). Der strapazierfähige Kunststoff wird wahlweise als Standardausführung oder kunden-spezifisch gefertigt.

Bezeichnung	Art.-Nr.
4 Fächer, 600 x 800 x 200 mm	1301404007
6 Fächer, 600 x 800 x 150 mm	1301404006
12 Fächer, 600 x 800 x 150 mm	1301404005
16 Fächer, 600 x 800 x 100 mm	1301404004
24 Fächer, 600 x 400 x 50 mm	1301404001
28 Fächer, 800 x 1200 x 100 mm	1301401510

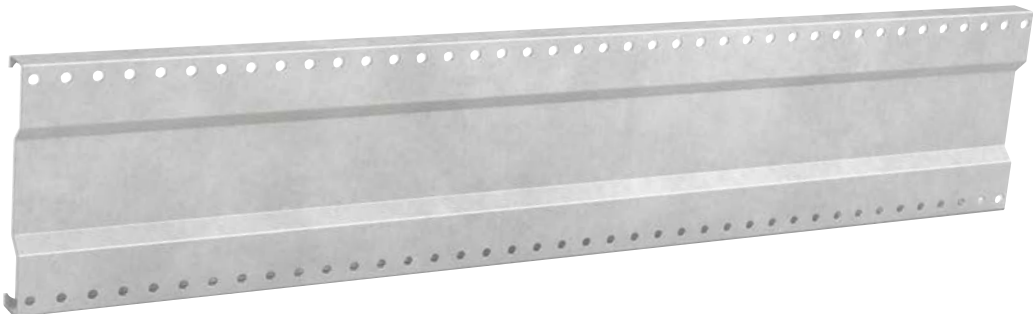
Matte für Lifttablar

Dünne Gummimatte, die auf dem Lifttablar ausgerollt werden kann, um ein Verrutschen der Güter zu verhindern. Die Matte ist nur in ganzen Rollen erhältlich. L 25000 x B 818 x D 0,75 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Matte für Ladungsträger, 25 m	1301404002

SONSTIGES SORTIMENT

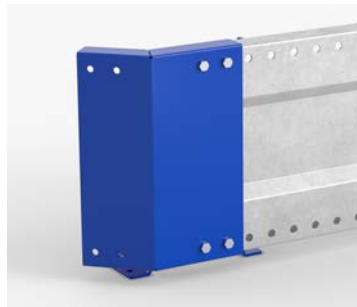
Wir wissen, dass jeder Betrieb andere Anforderungen hat. Deshalb setzen wir auf ein breites Angebot an Produkten für die Lagerverwaltung und Logistik, die Ihre Arbeit erleichtern und durch Qualität, Ergonomie und Flexibilität überzeugen. Damit Ihr Arbeitstag noch effektiver wird.



Anfahrschutz



Eckwinkel 90 Grad



Abschluss



Stützfuß

Anfahrschutz

Robuster Anfahrschutz, der Lagerlifte, Wände und Arbeitsräume vor Auffahrtschäden schützt. Die Basis des Anfahrschutzes bildet ein Sigmaträger, ein hochfester und besonders leichter Träger. Der Schutz wird in der Unterlage oder im Boden verankert und mithilfe von

Stützen, Abschlüssen und Ecken zusammengebaut. Wir empfehlen einen Stützfuß pro Fuge und laufenden Meter. Dank seiner Abmessungen lässt sich der Anfahrschutz leicht in Modulbauweise zusammensetzen. Ein Geländer ist als Zubehör erhältlich.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Anfahrschutz t3 P400 L1000	110330401000
Anfahrschutz t3 P400 L1100	110330401100
Anfahrschutz t3 P400 L1200	110330401200
Anfahrschutz t3 P400 L1300	110330401300
Anfahrschutz t3 P400 L1400	110330401400
Anfahrschutz t3 P400 L1500	110330401500
Anfahrschutz t3 P400 L1600	110330401600
Anfahrschutz t3 P400 L1700	110330401700

Bezeichnung	Art.-Nr.
Anfahrschutz t3 P400 L1800	110330401800
Anfahrschutz t3 P400 L1900	110330401900
Anfahrschutz t3 P400 L2000	110330402000
Anfahrschutz t3 P400 L3000	110330403000
Anfahrschutz t3 P400 L4000	110330404000
Stützfuß	121900156
Eckwinkel	121900186
Abschluss	121900226





Regalwagen M1 mit 2 Regalböden



Regalwagen M1 mit 3 Regalböden



Regalwagen M1 mit 4 Regalböden

Regalwagen M1

Feuerverzinkter Regalwagen mit flexiblen, stufenlos einstellbaren Regalböden und einstellbarem Handgriff. Der Regalwagen ist mit vier Lenkrollen (Ø 125 mm) zum einfachen Manövrieren versehen und mit maximal 250 kg belastbar. Ist in verschiedenen Größen mit 2, 3 oder 4 Laminatregalböden erhältlich.

Bezeichnung	Art.-Nr.
2 Regalböden, 815 x 470 x 1120 mm	FHM1477269
2 Regalböden, 945 x 470 x 1120 mm	FHM1477270
2 Regalböden, 1195 x 470 x 1120 mm	FHM1477271
2 Regalböden, 1395 x 470 x 1120 mm	FHM1477272
3 Regalböden, 815 x 470 x 1120 mm	FHM1477273
3 Regalböden, 945 x 470 x 1120 mm	FHM1477274
3 Regalböden, 1195 x 470 x 1120 mm	FHM1477275
3 Regalböden, 1395 x 470 x 1120 mm	FHM1477276
4 Regalböden, 815 x 470 x 1590 mm	FHM1477277
4 Regalböden, 945 x 470 x 1590 mm	FHM1477278
4 Regalböden, 1195 x 470 x 1590 mm	FHM1477279
4 Regalböden, 1395 x 470 x 1590 mm	FHM1477290

Regalwagen M2

Robuster, feuerverzinkter Regalwagen mit verstärkten Regalböden, die für eine hohe Flexibilität stufenlos einstellbar sind. Dank der starken Konstruktion ist der Regalwagen mit 300 kg belastbar. Der Regalwagen ist mit 2 oder 4 Laminat-Regalböden erhältlich und hat 2 feste Rollen und 2 Lenkrollen (Ø 160 mm).

Bezeichnung	Art.-Nr.
2 Regalböden, 1190 x 650 x 1025 mm	FHM3477293
2 Regalböden, 1390 x 650 x 1025 mm	FHM3477294
2 Regalböden, 1590 x 650 x 1025 mm	FHM3477295
2 Regalböden, 1790 x 650 x 1025 mm	FHM3477296
4 Regalböden, 1190 x 650 x 1695 mm	FHM3477297
4 Regalböden, 1390 x 650 x 1695 mm	FHM3477298
4 Regalböden, 1590 x 650 x 1695 mm	FHM3477299
4 Regalböden, 1790 x 650 x 1695 mm	FHM3477300



Regalwagen M2 mit 2 Regalböden



Regalwagen M2 mit 4 Regalböden



Tischwagen M1

Tischwagen M1

Leicht fahrbarer Rollwagen mit zwei für hohe Flexibilität stufenlos einstellbaren Regalböden. Der Tischwagen ist mit vier Lenkrollen (Ø 125 mm) versehen und in zwei Größen erhältlich. Max. Ladekapazität: 250 kg. Höhe: 1120 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
2 Regalböden, 945 x 470 x 1120 mm	FBM2477267
2 Regalböden, 1195 x 470 x 1120 mm	FBM2477268



Schreibtisch

Zubehör für Regalwagen

Ergänzen Sie Ihren Regalwagen um Regalabteiler oder ein Schreibtischpult aus feuerverzinktem Blech. Lässt sich an mehreren Wagentypen montieren, so lange das Rohr nicht stärker als das Maß der Halterung ist. Höhe: 330 mm. Breite: 245 mm. 25 mm tiefe Fallschutzkante. Das Schreibtischpult ist passend für Rohre mit Ø22–30 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Regalabteiler M1	FTH486196
Regalabteiler M2	FTS38349
Schreibtischpult für M1 und M2	FTS38349



Regalabteiler



Verwahrschrank



Packtisch M200



Packtisch M350 mit komplettem Packarbeitsplatz als Zubehör.

Elektrisch einstellbarer Packtisch M200

Ein stabiler Packtisch (Farbe Grau, RAL 7037), der für eine verteilte Belastung von 200 kg ausgelegt ist. Der Packtisch ist elektrisch zwischen 640 und 1125 mm ohne Platte einstellbar und verfügt über eine flexible Zwei-Tasten-Funktion zum Anheben und Absenken des Packtischs.

Format	Art.-Nr.
1600 x 600 mm	FWB200494096
2000 x 600 mm	FWB200494098
1600 x 800 mm	FWB200494100
2000 x 800 mm	FWB200494101

Verwahrschrank für M200/M350/M351

Ein abschließbarer Verwahrschrank aus grau lackiertem Stahlblech, der zu unseren Packtischen passt. Die Schubladen verfügen über Kugellagerauszüge, die zu 100 % ausgezogen werden können, sowie einen integrierten Handgriff, der aus kräftigem Stahlblech gebogen ist. Zentralverschluss im Grundkörper, der alle Schubladen verriegelt. Max. Belastung: 25 kg/Schublade. Oben offen. Wird direkt an der Platte befestigt. Außenmaße: B 385 x T 500 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Verwahrschrank	FWD965865

Elektrisch einstellbarer Packtisch M350/M351

Stabiler und stilechter Packtisch (Farbe Grau, RAL 7037), der für eine verteilte Belastung von 350 kg ausgelegt ist. Der Packtisch ist elektrisch zwischen 640 und 1125 mm ohne Platte einstellbar. Ausführung mit Zwei-Tasten-Funktion zum Anheben und Absenken des Packtischs, um die Quetschgefahr zu vermeiden. Der Tisch ist für eine 40 mm starke Platte angepasst. BxT: 1600 x 800 mm.

Bezeichnung	Format	Art.-Nr.
M350	1600 x 800 mm	FWB350494111
M351	2000 x 800 mm	FWB350494112

Kompletter Packarbeitsplatz für M200/M350/M351

Macht Ihren Packtisch mit unseren smarten Zubehören zu einem voll ausgerüsteten Packarbeitsplatz. Rüsten Sie den Tisch abhängig von Ihren speziellen Anforderungen mit Regalböden, Regalabteilern, Rollenhalter und Schneidegerät aus.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Kompletter Packarbeitsplatz	FWS200494996





Packtisch 300 mit komplettem
Packarbeitsplatz 300.



Verwahrschrank 300

Packtisch M300

Flexibler Packtisch mit Laminatplatte, der manuell von 700 bis 950 mm ohne Platte höhenverstellbar ist. Der Packtisch ist für leichtere Montagearbeiten und als Packarbeitsplatz geeignet. Die Lieferung erfolgt mit komplettem Beinstell und standardmäßig mit einer 24 mm starken Hochdrucklaminatplatte. Der Tisch ist für eine verteilte Belastung von 300 kg ausgelegt und kann um ein Unterregal als zusätzlicher Lagerplatz ergänzt werden.

Bezeichnung	Art.-Nr.
1600 x 600 mm	FWB300982983
2000 x 600 mm	FWB300982984
1600 x 800 mm	FWB300513878
2000 x 800 mm	FWB300513879
Unterregal 1600 x 800 mm, inkl. Mittelstrebe	FWB200498898
Unterregal 2000 x 800 mm, inkl. Mittelstrebe	FWB200498899

Packarbeitsplatz M300

Macht Ihren Packtisch mit unseren smarten Zubehör zu einem voll ausgerüsteten Packarbeitsplatz. Rüsten Sie den Tisch abhängig von Ihren speziellen Anforderungen mit Regalböden, Regalabteilern, Rollenhalter und Schneidegerät aus.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Perforierte Säule inkl. Halterung 1450 mm	815013
Regalboden c/c 1400 x 360 mm	492077
Regalabteiler 400 x 360 mm	492043
Rollenhalter 1350 mm (c/c 1400 mm)	492073
Schneidegerät, Schnittbreite 1350 mm	492071

Verwahrschrank zum Packtisch M300

Grau lackierter Stahlschrank (RAL 7037), ausgestattet mit einer verschließbaren Schublade mit 100 %-Auszug. Höhe der Schublade: 100 mm. Breite: 385 mm. Tiefe: 500 mm. Höhe: 218 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Mit 1 Schublade für 600-mm-Platte	FWD965712
Mit 1 Schublade für 800-mm-Platte	FWD965716



Rechenwaage, max. 15 kg

Flexible Tischwaage mit voller Rechenfunktion, automatischer Präzisionsoptimierungsfunktion und 300 000 Teilungen intern. Die Waage verfügt über eine Wiegefläche aus Edelstahl und wird mit Akkus betrieben. Max.: 15 kg. Breite: 255 mm. Tiefe: 195 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Rechenwaage	FCS476920



Tisch- und Paketwaage

Tisch- und Paketwaage mit separater Wiegefläche und Display. Die verschleißfeste Wiegefläche aus Edelstahl lässt sich leicht reinigen. Die Waage ist mit einem hintergrundbeleuchteten LCD-Display ausgestattet. RS-232 standardmäßig. Aufladbarer Akku und Adapter sind enthalten. Breite: 325 mm. Tiefe: 320 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Tisch- und Paketwaage	FPS476929

„Unsere Entnahmeger- schwindigkeit hat sich um volle 380 % erhöht“

Jan Johannesson, Geschäftsführer von Modern Elteknik

Modern Elteknik in Göteborg ist einer von Schwedens führenden Elektrogroßhändlern, der Elektronik- und Automatisierungskomponenten anbietet. Das 1969 gegründete Unternehmen ist im Familienbesitz und vertreibt seine Waren sowohl in Schweden als auch im Ausland und befindet sich in einer spannenden und expansiven Phase.





TAKT IOF ANSLUTA

ME MODERN
ELTEKNIK

> KUNDENBEISPIEL



Da Compact Twin pro Sequenz zwei Lasttabletts handhabt, kann die Entnahmegeschwindigkeit um 50–75 % zunehmen.



Die Software Put to Screen trägt zu schnelleren und flexibleren



Modern Elteknik hat in zwei Compact Twin-Lagerlifte mit Zubehör investiert.

Als Modern Elteknik ein Problem mit der Integration seines Vimsa ERP-Systems in seine Handrechner hatte, haben sie schnell mit der Suche nach anderen Lagerlösungen begonnen und sich schnell für eine Investition in Lagerlifte entschieden. Die Auswahl des Lieferanten viel auf den Lager- und Logistikspezialisten Weland Solutions und deren innovativen Lagerlift Compact Twin.

– Wir suchten nach einer in Schweden hergestellten Lösung und wollten viel Fläche für das Geld, weil wir nicht so viel Bodenfläche für die Arbeit zur Verfügung haben. Weil Compact Twin zwei Ladungsträger gleichzeitig fahren kann und die Abmessungen in unsere derzeitigen Räume passten, hatten wir das Gefühl, dass Compact Twin von Weland Solutions wie ein effektives und zeitsparendes Produkt wirkt, das zu unseren Anforderungen passt, erklärt Jan Johannesson, Geschäftsführer von Modern Elteknik.

Zwei Compact Twin

Weland Solutions installierte zwei Compact Twin 3600-Lagerlifte mit Zubehör, welche die Produktivität im Lager erhöhen. Jede Maschine arbeitet mit 57 Ladungsträgern. Die Lifte sind ESD-anpassbar und mit Lichtzeigern, vor Schall und Staub schützenden Jalousien sowie der Software Put to Screen von Weland Solutions ausgestattet. Außer den Lagerliften hat Weland Solutions auch Kunststoffkästen und Packtische auf Rädern geliefert, die zum Sortieren der Waren verwendet werden.

– Die Lagerlifte von Weland Solutions haben die Arbeitsweise bei Modern Elteknik vollständig verändert. Unser Entnahmeverlauf hat sich vereinfacht: ergonomischere Arbeitsweise, geringere Schallpegel, weniger Fehlentnahmen und schnellere Einlagerungen in den Lift. Das hat wirklich zu einem besseren Alltag für uns, die wir hier arbeiten, geführt, sagt Jan Johannesson.

Erhöhte Entnahmegeschwindigkeit

Da Compact Twin pro Sequenz zwei Ladungsträger handhabt, einen in Warte- und einen in Entnahmeposition, kann die Entnahmegeschwindigkeit um 50–75 % zunehmen. Während der Entnahme aus dem ersten Tablar holt Compact Twin das zweite Tablar der Entnahmeliste und platziert dieses Tablar in der Warteposition am freien Platz im Lift. Nach Abschluss der Entnahme aus dem ersten Tablar wird dieses zurück in die Ausgangsposition und das nächste Tablar von der Warteposition direkt zur Entnahme gebracht.



„Das hat wirklich zu einem besseren Alltag für uns, die wir hier arbeiten, geführt.“

Jan Johannesson

– Dank unserer Lagerlifte haben wir die Entnahmegeschwindigkeit um ganze 380 % erhöht. Was wir vorher innerhalb von 8 Stunden gemacht haben, schaffen wir heute in ungefähr 2 Stunden. Die Lagerlifte von Weland Solutions haben nicht nur unsere Lagerfläche erweitert und sichern den Platzbedarf für künftige Investitionen. Sie stellen auch sicher, dass wir unseren Kunden schnelle Lieferungen bieten können, erzählt Jan Johannesson.

Vom Start zum Ziel

Später möchte Modern Elteknik sein Lager durch Installation eines dritten Lagerlifts von Weland Solutions noch weiter optimieren und den Arbeitsverlauf im Ganzen überarbeiten, um die gesamte Kette zu verbessern. Um Ihnen zu helfen, steht das erfahrene Vertriebsteam von Weland Solutions zur Verfügung.

– Ich kann Weland Solutions aufgrund des persönlichen Services vom ersten Kontakt bis zum abgeschlossenen Projekt nur wärmstens empfehlen. Wir sprechen mit den Verkäufern über unseren nächsten Schritt und wie wir weiter machen können, um den Ablauf bei Modern Elteknik optimaler und effektiver machen zu können, schließt Jan Johannesson ab.



Wir unterstützen Sie während der gesamten Projektlaufzeit

Bei Weland Solutions können Sie sich darauf verlassen, auf dem gesamten Weg vom ersten Gespräch bis zur Endabnahme und zur Wartung guten Service und persönlichen Kontakt zu bekommen. Von der Installation, Ausbildung über Service und Wartung sind wir ein zuverlässiger Partner und legen großes Gewicht darauf, eng mit unseren Kunden zusammenzuarbeiten. Bessere Logistik und Rentabilität sind nur ein Gespräch entfernt!

Projektstart

Bei unserem ersten Treffen gehen wir gemeinsam Ihre Aufgaben durch und zeigen auf, welche Verbesserun-

gen wir aufgrund unserer Erfahrung, Kompetenz und unseres Engagements vorschlagen können.



Einlagerung

Mit unserem Einlagerungsdienst unterstützen wir Sie dabei, die richtige Ware am richtigen Platz unterzubringen und mit dem Entnahmeprozess in Gang zu kommen.

Tablardesign

Wie lässt sich das Ladungsträger am besten einrichten? Vertrauen Sie unseren Experten! Weland Solutions verfügt über eine lange Erfahrung mit dem Tablardesign und weiß, was für verschiedene Güterarten und Lagerungsanforderungen funktioniert. Alles, um Platz, Zeit und Geld einzusparen.

Montage und Einrichtung

Wir helfen gerne bei der Montage Ihres Lagerlifts und können Sie auch mit unserer Einrichtungshilfe unterstützen – alles, um eine optimale Lagerlösung zu schaffen. Unsere Installateure sind bis zur Inbetriebnahme und Übergabe stets an Ihrer Seite.

Ausbildungen

Um einen rationalen Lagerbetrieb zu erreichen, bietet Weland Solutions regelmäßige Ausbildungen für Sie als Kunde an, die besonders an Ihre Tätigkeit und die verwendeten Lagersysteme angepasst sind. Wählen Sie zwischen drei verschiedenen Einrichtungen: Ausbildung für Bediener, Ausbildung für Superuser und Ausbildung über kritische Ersatzteile. Lesen Sie mehr über unsere Ausbildungen auf welandsolutions.se

Ein globales Unternehmen

Weland Solutions ist ein globales Unternehmen, das in acht Ländern vertreten ist und dessen Produkte in etwa zwanzig Ländern vertreten sind. Unsere gesamte Entwicklung, Design und Herstellung erfolgt in Gislaved, Schweden.

ITALIEN

Logistech srl
Via Galasso Alghisi, 1
41012 Carpi (MO)
+39 0 598 635 366
info@logistechsrl.com
www.logistechsrl.com

NORWEGEN

Nordverk Norge AS
Lilleakerveien 31 – Oppgang B
(6. etasje)
0283 Oslo
+47 22 22 00 90
post@nordverk.no
www.nordverk.no

POLEN

NordLogSys Sp. z o.o.
ul. Grzybowska 80/82/550
00-844, Warszawa
+48 22 487 88 66
biuro@nordlogsys.com
www.nordlogsys.com

SPANIEN

ET Systems Global Storage
Solutions, S.L.
Sant Martí de l'Erm 1
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
+34 93 470 09 49
info@etsystems.com
www.etsystems.com

VEREINIGTES KÖNIGREICH

Randex Ltd
London
Rowlandson House
289-293 Ballards Lane
Finchley, London
N12 8NP
+44 (0)20 8492 7717
sales@randex.com
www.randex.com

Glasgow

26 Netherhall Road, Netherton
Industrial Estate
Wishaw, ML2 0GJ
+44 (0)1698 532 000
info@randex.com
www.randex.com

BELGIEN / NIEDERLANDE / LUXEMBURG

Paternosterkast B.V.
's-Gravenweg 332 b
2911BK Nieuwerkerk aan den
IJssel
+31(0)647938939
info@paternosterkast.com
www.paternosterkast.com

DÄNEMARK

Reoler A/S
Bakkegårdsvæj 501
DK-3050 Humlebæk
+45 49 19 21 22
info@reoler-as.dk
www.reoler-as.dk

ESTLAND / LETLAND / LITAUEN

Progressive Business Solutions
(PBS)
Moletū rd. 71
LT-08409 Vilnius
+370 655 08374
giedrius.valuckas@pbs.lt
www.pbs.lt

FINNLAND

Fimatic Oy
Koivuvaarankuja 2
01640 Vantaa
+358 (0)9 5864460
juha.sarela@fimatic.fi
www.fimatic.fi

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

Al Shirawi Enterprises LLC
P.O. Box 7427
Dubai
+971-56 3698 645
Fax: +971-4-3389559
bassem.albermawy@ase.ae
www.alshirawienterprises.com

ISLAND

Penninn Eymundsson
Skeifan 10
108 Reykjavik
+354 540 2000
Mobil +354 665 2965
gudbjartur@penninn.is
www.penninn.is

TSCHECHISCHE REPUBLIK / SLOWAKEI / UNGARN / RUMÄNIEN

VertiFlex s.r.o.
Gen. Sochora 6176/6A
CZ – 708 00 Ostrava
Telefon/fax: +420-554-818-510
info@vertiflex.eu
www.vertiflex.eu

THAILAND

Tellus Systems Limited
51/1 Panich Plaza 3/F
Rama 9 Road, Huaykwang
Bangkok 10310
+66-2-643-8044
Fax: +66-2-643-1122
info@www.tellus.co.th
www.tellus.co.th

DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH / SCHWEIZ - DACH

Lagersystem Service Weiss
Bruchstrasse 25
D- 67098 Bad Duerkheim
+49 632 294 80890
info@lsw-lagertechnik.de
www.lsw-lagertechnik.de

ISRAEL

QC-Tech Ltd
POB 2746, Kfar Yona, Israel
4034246
+972-9-8944787
info@qctech.biz
www.qctech.biz

CHINA

Wei Lan De (Suzhou) Logistic
Equipment Co.,Ltd
No 1258 Jin Feng South Road
Wuzhong District
Suzhou city, Jiangsu province
+86 4008358995
sales@weilande.net
www.weilande.net

INDIEN

A M Ecosystem Technologies
Pvt Ltd
S No 77/6, Dangat Industrial
Estate, Shivane, Pune, India
+91 9881304650
info@ecosystemsind.com
www.ecosystemsind.com

SAUDI-ARABIEN

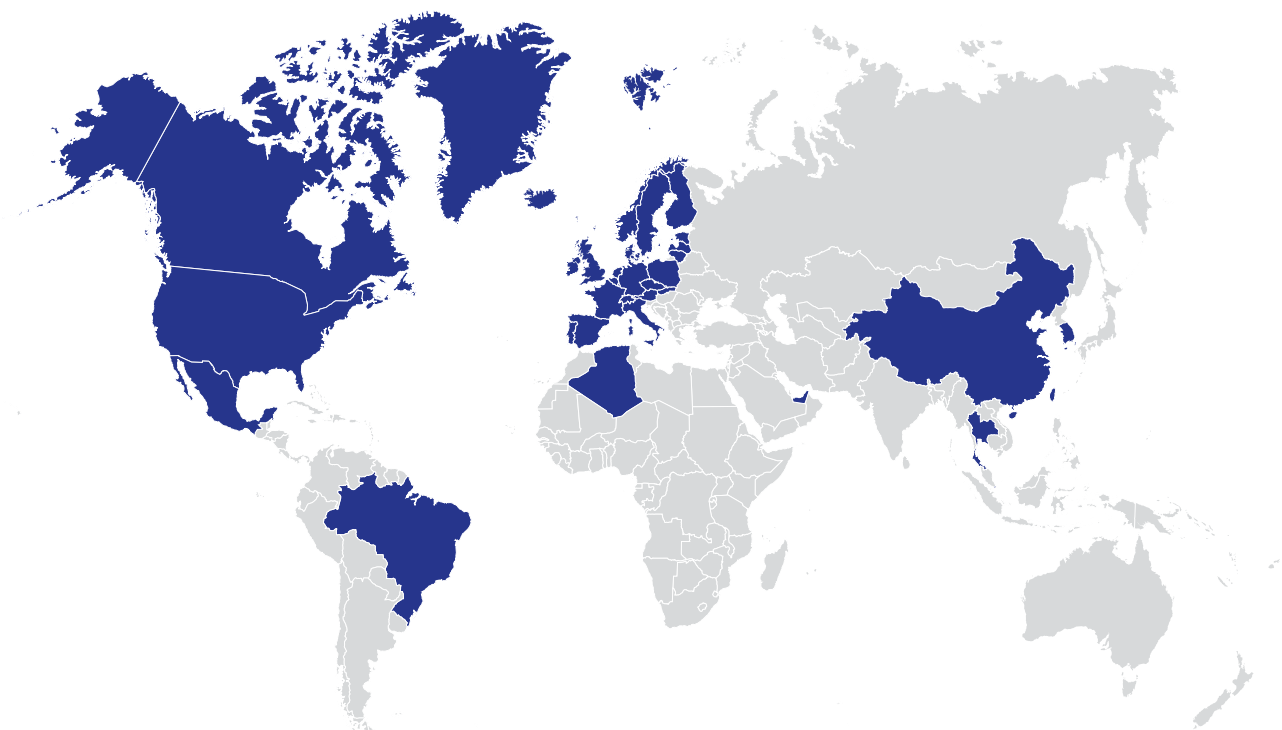
Tamam Machinery & Equipment
Co. Building 3500, Al Akrabia
6303, Custodian of Two Holy
Mosque St, 3rd Floor Al Hindi
Tower, Office 303, 304,
Al Khobar 34446, KSA.
+966 13 881 0440
zulfiqar.ali@tamamtmec.com
www.tamamtmec.com

SLOWENIEN / KROATIEN / BOSNIEN-HERZEGOVINA

KMS, d.o.o.
Poslovna cona A 34
4208 Šenčur
Slovenia
00386 (0)4 2516 150
info@kms.si
www.kms.si

SCHWEDEN

Weland Solutions AB
Anderstorpsvägen 24
SE-332 36 Gislaved
+46 371 52 30 40
info@welandsolutions.com
www.welandsolutions.com



Partner von Weland Solutions
www.lsw-lagertechnik.de



0371-52 30 40 | info@welandsolutions.com | welandsolutions.com

