

- Kragarmregale
- Palettenregale
- Gitterboxen und Stapelboxen
- Paletten und Barellen
- Handlager

- Effizienz steigern bis 70%
- Bis zum 7-fachen steigerbare Lagerkapazität
- Kompetenz und Service



Ihre Ordnung ist unsere Herzensangelegenheit.







# Unser Produktangebot für Ihr Lager:

Das Kragarmregallager	4
Das Palettenregallager	8
Innovationen für Kunden	12
Gitterboxen und Barellen	13
Handlager mit MATO 8	16
Tobler Leitbild	17
Tobler Produkte – Gesamtübersicht	18



Das Kragarmlager – Wir bringen Ihr Lager in Ordnung.

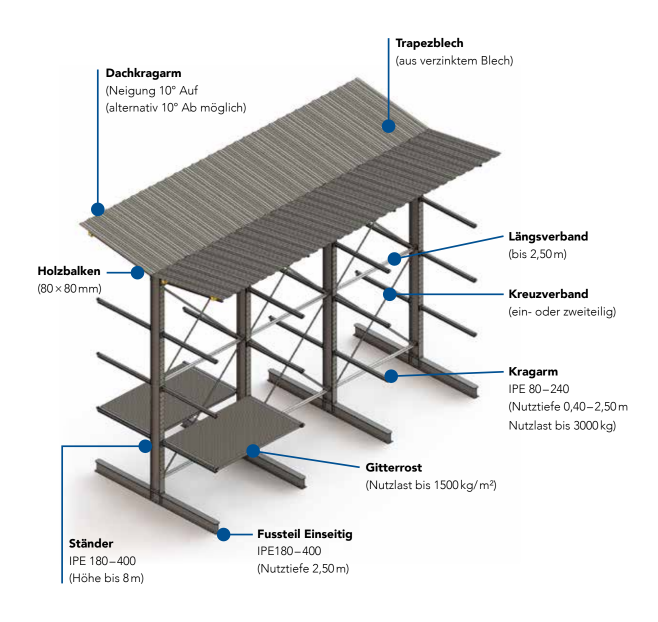
### Das Kragarmregallager

Das Kragarmregal ist in ein- und doppelseitiger Ausführung erhältlich und lässt sich in Grösse, Tragfähigkeit, Statik und Austattung komplett auf Ihre Bedürfnisse anpassen und gestalten.

Als Alternative zu Gitterrosten sind mit Unterbrückenträgern realisierte, robuste Holzbodenkonstruktionen gefragt.

Beispielsweise bieten Nutztiefen von 125 cm und ein Achsmass von 250 cm die Möglichkeit der Lagerung von drei Europaletten zwischen zwei Ständern.





Das Kragarmlager – Ihre Ordnung ist unsere Aufgabe.



# Lagerkapazität bis zum 7-fachen erhöhen

Durch die Kombination aus maximaler Tragfähigkeit und extremer Flexibilität erhöhen Sie Ihre Lagerkapazität enorm. In extremen Fällen konnte auf derselben Fläche die Kapazität um das 7-fache gesteigert werden.



### Effizienz steigern bis 70%

Die durchgehende Lagerebene bietet die höchste Flexibilität einer Regalstruktur: So erreichen Sie den maximalen Wirkungsgrad. Sie können sowohl Langgüter als auch normale Paletten lagern.

Durch nahtlose Übergänge sparen Sie enorm Zeit, weil das Positionieren und Verschieben nicht blockiert wird.





Bestimmen Sie Farben für Ihr Kragarmregal und nutzen Sie den optischen Unterschied zur schnelleren Erkennung des Lagerorts Ihrer Waren. Den Rest erledigen wir für Sie! Alle Farben der RAL-Skala sind erhältlich.



### Verschraubt oder zum Einhängen

Sie haben die Wahl zwischen mehr Flexibilität durch gesichertes Einhängen oder der konventionellen Schraubtechnik.

Wir verwenden nur hochwertige Werkstoffe.



#### Unsere Kragarmlager sind «unverwüstlich»

### **Praxiserprobte** enorme Stabilität

Im unserem eigenen rauhen Alltag müssen sich Produkte aus der Produktgruppe Tobler Lager bewähren. Wir haben nur das Beste für Sie!

Unsere Kragarmregale bieten dank Ihrer geschweissten Stahlprofile höchste Tragfähigkeit. Für zusätzliche Festigkeit sorgen auf das Achsmass abgestimmte Kreuzverbände und Längsverbinder. Bei Schwerlastausführungen werden Unterbrückenträger angebracht.



**EN 1090** 

**GEPRÜFT** 

Dieses Produkt entspricht den innerhalb von EU und EWR geltenden Anforderungen für



Dächer sind 10° steigend oder sinkend geneigt. Sie bestehen aus Trapezblech, das bis zu einer Länge von 7 m erhältlich ist. Auch ein Seitenschutz und eine verschlossene Rückwand sind weitere nützliche Optionen für noch mehr Schutz.

## **Top Service von A-Z**

Jedes Kragarmregal wird von unseren Ingenieuren individuell konzipiert und berechnet.

Auslegungsparameter für die Kragarme sind die Belastung pro Arm sowie die erforderliche Nutztiefe.

Alle Regalsysteme werden auf Wunsch von Tobler -Fachleuten aufgebaut und anschliessend nach DIN EN 15635 von Regalinspektoren geprüft.

Somit sind Sie auch bei Sonderanwendungen wie Solardächern und fahrbahren Kragarmregalen mit Tobler stets auf der sicheren Seite.





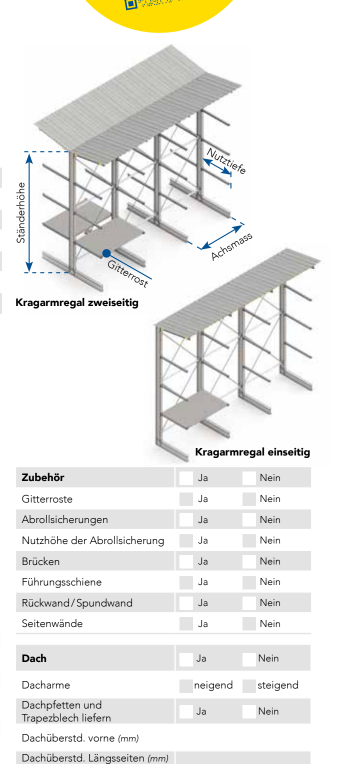
Für eine massgeschneiderte Offerte.



### Kragarmregal

Teilen Sie uns mit, was Sie brauchen – wir erledigen den Rest. Der schnellste Weg geht über unser Webseite.

	kurzfristig: 2–3 Monate
Realisierung	mittelfristig: 3–6 Monate
Montage	Ja Nein
Firma	
Strasse/Nr.	
PLZ/Ort	
Kontakt	
Telefon	
Mobile	
E-Mail	
Lagergut Beschreibung	
Gewicht:	Länge:
Breite:	Höhe:
5.0.0.	1101101
Aufstellort	Innen Aussen
Postleitzahl Aufstellort	
Boden/Untergrund	Beton Asphalt And.
Anzahl Regale	
Regaltyp	1-seitig 2-seitig
Ständerhöhe (mm)	
Achsabstand (mm)	
Anzahl Felder (Stk.)	
Untersch. Achsabstände (Skizze beifügen)	
Kragarm-Einhängesystem	geschraubt gehängt
Kragarme	Links Rechts
Nutztiefe Kragarm (mm)	0
Belastung Kragarm (kg)	
Anzahl Kragarme pro Ständer	
Oberste Lagerebene (mm)	
Farbe Ständer/Fuss	
Farbe Kragarme	
Feuerverzinkt (Standard im Freien)	



max. 40% Achsabstand

Entwässerung (Rinne, Fallrohr)

Online

bestellbar

Nein

Das Palettenregallager – Das flexible Lösung.

# Palettenregal für innen und aussen

Dieses universell einsetzbare Lagersystem ermöglicht eine effiziente Nutzung der Lagerkapazität und schafft direkten Zugang zu den einzelnen Paletten. Es eignet sich für Europaletten, Gitterboxen und jede Art von Lagergut bis 16m Höhe.

Das Palettenregal lässt sich in beliebiger Länge ausführen und individuell konfigurieren (Belastung bis 30000 kg/m). Es ist in feuerverzinkter Ausführung für den Innen- und Aussenbereich sowie als kostengünstigere lackierte oder pulverbeschichtete Variante erhältlich. Unser Sortiment umfasst umfangreiches Zubehör wie Anfahrschutz und Durchschubsicherung.



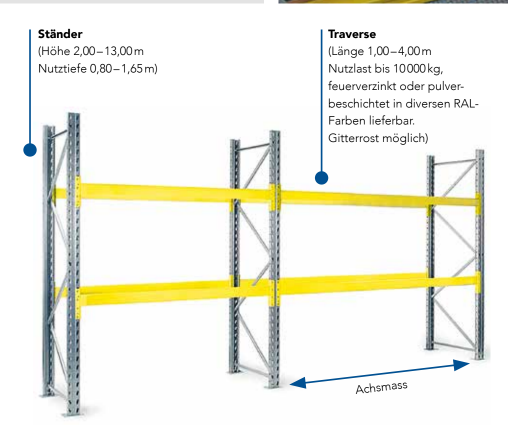


EN 1090



GEPRÜFT

Dieses Produkt entspricht den innerhalb von EU und EWR geltenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz.



Das Palettenregallager – Die einzigartigen Vorteile.



### Durchgängige Fachebenen

Unsere Palettenregale haben durchgängige Fachebenen für maximale Ausnutzung der Fläche.



### Schwerlastlösungen

Selbst schwerste Lasten sind für uns keine Hürde, die nicht überwunden werden kann.

Wir liefern Ihnen die passende Konstruktion!



# Vorteile gegenüber anderen Systemen

Unsere Palettenregale unterscheiden sich von Anbietern vergleichbarer Systeme durch zahlreiche Besonderheiten.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung!

- für alle Palettentypen
- beliebiger Überhang
- auch für besonders schwere Lasten konfigurierbar
- Verstellraster fein an das Lagergut anpassbar (50 mm)
- wetterfest
- Anpassung und Umbau ohne Qualitätsverlust

- vollwandige
   IPE-Stahlprofile
- Innenbereich: alle Regalteile kugelgestrahlt mit Zwei-Komponenten-Polyurethan Oberfläche
- Aussenbereich: Feuerverzinkung entsprechend ISO 1461 einzeln für alle Teile

### **Organisation durch Farbe**

Weisen Sie jedem Element eine eigene Farbe zu. Das erhöht sowohl die Sicherheit wie auch die Effizienz.



Unsere Lagersysteme sind wahlweise mit robusten Schutzdächern ausgestattet.





Wir bieten noch mehr





Palettenregale.

## Palettenregale für jede Traglast

Bezeichnung	Nutzlast Traversenpaar	Regalfächer	Abmessungen
Palettenregal Standard, Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	bis 10 000 kg	Alle 5 cm beliebig verstellbar	T: 0,80-1,65 m H: 2,00-13,00 m L: 1,00-4,00 m

Anbauregal Standard, Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	bis 10 000 kg	Alle 5 cm beliebig verstellbar	T: 0,80-1,65 cm H: 2,00-13,00 m L: 1,00-4,00 m	
				SET 2

#### **Gitterrost**

 Erhältlich in diversen Grössen sind Nutzlasten bis 1500 kg möglich.

#### **Anfahrschutz**

Mit einem Anfahrschutz für Ecken (1), Ständer
 (2) und Stirn (3) schützen Sie Ihr Palettenregallager zuverlässig gegen etwaige Beschädigungen durch Fahrzeuge ab.





## Durchschubsicherung

 Mit der Durchschubsicherung gegen falsche Beladung sichern Sie Ihre Güter gegen Herunterfallen.



Für eine massgeschneiderte Offerte.





## **Palettenregal**

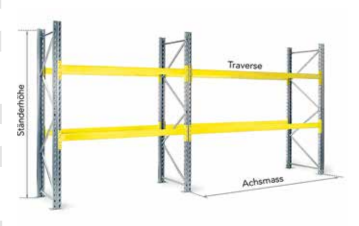
Teilen Sie uns mit, was Sie brauchen – wir erledigen den Rest. Der schnellste Weg geht über unser Webseite.

Firma
Strasse/Nr.
PLZ/Ort
Kontakt
Telefon
Mobile
E-Mail

Lagergut Beschreibung			
Gewicht:	Länge:		
Breite:	Höhe:		

Aufstellort	Innen Aussen
Postleitzahl Aufstellort	
Boden/Untergrund	Beton Asphalt And.
Anzahl Regale	
Regaltyp	1-seitig 2-seitig
Rahmenhöhe (mm)	
Rahmentiefe (mm)	
Lichte Feldweite (mm)	
Anzahl Felder (Stk.) Unterschiedliche Feldweiten (Skizze beifügen) Anzahl Ebenen inkl. Boden (Stk.)	Ja Nein
Oberste Lagerebene (mm)	
Knicklänge (mm) Fachlast (Gesamtlast pro Traversenpaar kg) Last pro Palette (kg)	
Farbe Rahmen	
Farbe Traverse Feuerverzinkt (Standard im Freien)	

Realisierung	kurzfristig: 2–3 Monate		
	mittelfristig: 3–6 Monate		
	mittelfristig: 3–6 Monate		
Montage	Ja Nein		



Zubehör		
Gitterroste/Regalroste	Ja	Nein
Durchschubsicherungen	Ja	Nein
Absturzsicherung	Ja	Nein
Anfahrtschutz Ecken	Ja	Nein
Rückwand	Ja	Nein
Seitenwand	Ja	Nein
Endrahmenerhöhungen (50 cm)	Ja	Nein

Dach	Ja	Nein
Dachauflage/Dachaufsatz	neigend	steigend
Dachpfetten und Trapezblech liefern	Ja	Nein
Dachüberstd. hinten (mm)		
Dachüberstd. vorne (mm)		
Dachüberstd. Längsseite (mm) max. 40% Feldweite		
Entwässerung (Rinne, Fallrohr	Ja	Nein

Das Fachbodenregal - Für jeden Kunden das richtige Konzept.

# Tobler Fachbodenregal Stecksystem

Unser Tobler Fachbodenregal Stecksystem überzeugt durch Flexibilität und einfache Handhabung. Dank des modularen Aufbaus lässt es sich schnell und unkompliziert montieren. Die hohe Kompatibilität aller Module garantiert eine optimale Nutzung der Lagerfläche und ermöglicht eine perfekte Anpassung an Ihr Lagergut.



### Einzelregale Tobler Stecksystem

Die Einzelregale unseres Tobler Stecksystems zeichnen sich durch eine schnelle und einfache Montage aus. Die Fachböden lassen sich im 25-mm-Raster mühelos einstecken und bieten so eine flexible Höhenverstellung. Mit drei Regalbreiten und zahlreichen Anpassungsmöglichkeiten schaffen sie die idealen Bedingungen für eine effiziente Lagerung Ihres Materials.



# Doppelregale Tobler Stecksystem

Die Tobler Doppelregale sind rückseitig miteinander verbunden und bieten eine Lagerfläche von 600 mm bis 2000 mm Tiefe. Dank des Einsatzes von Längenriegeln lassen sich die Regale beidseitig bedienen, sodass Sie ein grosses Lagervolumen auf kompakter Fläche optimal nutzen können.



### Zubehör für Steckregale

Die Regale des Tobler Stecksystems sowie das passende Zubehör lassen sich flexibel miteinander kombinieren. So können die Regale individuell angepasst und branchenspezifisch für verschiedene Anwendungen genutzt werden – für eine optimale Ausnutzung Ihrer Lagerkapazität!

Das Fachbodenregal -



#### Kästen

Unsere Lagerkästen bieten die perfekte Lösung für die übersichtliche Aufbewahrung von Kleinteilen. Sie sind stapelbar, robust und in den passenden Tiefen der Tobler Fachböden (300 mm, 400 mm, 500 mm und 600 mm) erhältlich, ideal für eine optimale Nutzung Ihres Regalsystems.



#### Schubladenblöcke

Für mehr Ordnung und Übersicht: Unsere praktischen Schubladenblöcke bieten die perfekte Lösung für die strukturierte Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen. Sie lassen sich flexibel in Ihre Regalsysteme integrieren und sorgen so für eine effiziente Nutzung des Stauraums.



Einsatzkästen sind die perfekte Lösung für die übersichtliche Aufbewahrung von Kleinteilen in Schubladen. Sie ermöglichen flexible und effiziente Lagerlösungen für eine organisierte Nutzung des Stauraums.



Fachbodenregale - Für jeden Kunden das richtige Konzept.

### **Fachbodenregal Stecksystem**

Bezeichnung	Nutzlast	Regalfächer	Abmessungen
Einzelregal, Stahl verzinkt, pulverbeschichtet	Fachlast: 150 kg max. Feldlast: 1770 kg	Alle 2,5 cm beliebig verstellbar	T: 63,60 cm H: 2,50 – 13,00 m L: 1,30 – 7,89 m

Doppelregal,	Fachlast: 150 kg	Alle 2,5 cm	T: 1,27 m	
Stahl verzinkt,	max. Feldlast:	beliebig	H: 2,50 – 13,00 m	
pulverbeschichtet	1770 kg	verstellbar	L: 1,30 – 9,19 m	
				SET 2

### Lagerkästen

 Stapelbar, robust, und in den Tiefen 30, 40, 50, 60 cm passend zu Tobler Fachbödenl für eine optimale Nutzung des Regalsystems.



#### Schubladenblöcke

• Ideal zur strukturierten Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen, flexibel ins Regalsystem integrierbar und platzsparend.



#### Einsatzkästen

• Für die übersichtliche Aufbewahrung von Kleinteilen in Schubladen - flexibel, effizient und lageroptimiert.



Für eine massgeschneiderte Offerte.





## **Fachbodenregal**

Teilen Sie uns mit, was Sie brauchen – wir erledigen den Rest. Der schnellste Weg geht über unser Webseite.

Firma
Strasse/Nr.
PLZ/Ort
Kontakt
Telefon
Mobile
E-Mail

Lagergut Beschreibung	
Gewicht:	Länge:
Breite:	Höhe:

Aufstellort	Innen
Postleitzahl Aufstellort	
Boden/Untergrund	Beton Asphalt And.
Anzahl Regale	
Regaltyp	1-seitig 2-seitig
Rahmenhöhe (mm)	
Rahmentiefe (mm)	
Lichte Feldweite (mm)	
Anzahl Felder (Stk.) Unterschiedliche Feldweiten (Skizze beifügen) Anzahl Ebenen inkl. Boden (Stk.)	Ja Nein
Oberste Lagerebene (mm)	
Knicklänge (mm) Fachlast (Gesamtlast pro Traversenpaar kg) Last pro Palette (kg)	
Farbe Rahmen	
Farbe Traverse	
Feuerverzinkt (Standard im Freien)	

Realisierung	kurzfristig: 2–3 Monate
	mittelfristig: 3–6 Monate
	mittelfristig: 3–6 Monate
Montage	Ja Nein



Zubehör		
Gitterroste/Regalroste	Ja	Nein
Durchschubsicherungen	Ja	Nein
Absturzsicherung	Ja	Nein
Anfahrtschutz Ecken	Ja	Nein
Rückwand	Ja	Nein
Seitenwand	Ja	Nein
Endrahmenerhöhungen (50 cm)	Ja	Nein

Dach	Ja	Nein
Dachauflage/Dachaufsatz	neigend	steigend
Dachpfetten und Trapezblech liefern	Ja	Nein
Dachüberstd. hinten (mm)		
Dachüberstd. vorne (mm)		
Dachüberstd. Längsseite (mm) max. 40% Feldweite		
Entwässerung (Rinne, Fallrohr	Ja	Nein

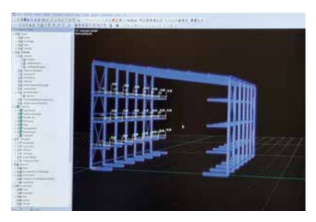
Innovation für Kunden.

## Wir denken ganzheitlich

Die Optimierung Ihrer Energiekosten und die Senkung Ihrer Transportkosten sind uns ein wichtiges Anliegen.

Daher realisieren wir gerne für Sie anspruchsvollste Aufgaben wie die Installation eines Solardachs auf einem Kragarmregal. Damit wir maximale Sicherheit garantieren können, setzen wir auf statische Berechnungen.

Dazu setzen unsere Ingenieure modernste Software ein.





Gitterboxen und Stapelboxen.



### Sicher gelagert und gestapelt

Unsere Gitterboxen sind die platzsparende Lösung für die sichere Lagerung auf dem Bauhof, beim Transport und auf der Baustelle.

Tobler Paletten- und Barellen überzeugen durch Stärke, Stabilität und Langlebigkeit.

Lagergut lässt sich sicher in jeder Höhe stapeln.

### Gitterbox mit Klappteil längs

• 4 Stk. aufeinander stapelbar

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-210060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0t
B-210120	120 cm	80 cm	80 cm	2,0t

### Stapelbox seitlich offen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-211060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5 t
B-211120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5 t

### Stapelbox rundum offen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5 t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5 t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1,5 t

## **Blechbox mit Klappe**

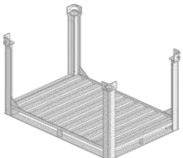
• 4 Stk. aufeinander stapelbar

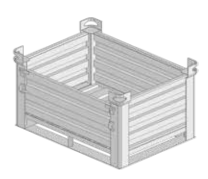
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-216060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0 t
B-216120	120 cm	80 cm	50 cm	2,0 t











Paletten und Barellen.

#### Wir sind flexibel

Wir haben für Sie z.B. den Transport von leeren Barellen optimiert. Durch abnehmbare Eckstangen können Sie das Transportvolumen reduzieren.

Wir fertigen auch Gitterboxen und Barellen nach **Kundenwunsch**.



## Rohrpalette aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
54-B-212085	85 cm	85 cm	87 cm	1,5 t
54-B-212120	125 cm	85 cm	87 cm	1,5 t

## Langgutpalette

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
52-1911010	60 cm	120 cm	68 cm	2,0t
52-1911011	100 cm	120 cm	68 cm	2,0t

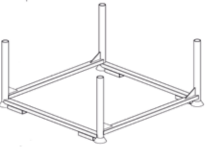


Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast	Тур
52-1912005	105 cm	103 cm	78 cm	1,0t	TR-Tritt
52-1912015	160 cm	103 cm	47 cm	1,0t	div.AR-CS
52-1912020	160 cm	103 cm	78 cm	1,0t	B-Brett

## Deckenstützenbarelle

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
84-F-210080	120 cm	80 cm	70 cm	2,0t







Deckenstützenbarellen.



# Deckenstützen Barelle mit Ausfallschutz

- aus verzinktem Stahl
- z. B. für alle Deckenstützentypen der Klassen E, D, B

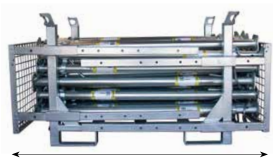
Die robuste Konstruktion der Tobler Barelle ist speziell geschaffen für den sicheren Transport und die Lagerung von Langgut, wie z.B. Deckenstützen.

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Tragfähigkeit	Zul. Auflast
84-F-212080	160- 310 cm	80 cm	93 kg	1500 kg	4500 kg



Die einzigartige, geschlossene Barelle in hochwertiger Tobler Qualität lässt sich in jede Länge verstellen.

Dank des integrierten Ausfallschutzes ist bei Transport und Handling auf der Baustelle absolute Sicherheit gewährleistet.



Längen einstellbar von 1,60 – 3,10 m

#### **Vorteile**

- höchste Sicherheit beim Transport dank seitlichem Ausfallschutz
- jede Länge einstellbar
- EN 1090 geprüft
- Neuheit auf dem Schweizer Markt



#### **GEPRÜFT**



Dieses Produkt entspricht den innerhalb von EU und EWR geltenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz.

# **MATO** 8 Handlager

Jeden Winkel zum Lagern nutzen.

## Verschenken Sie keine wertvolle Lagerfläche mehr

Mit unserem MATO 8 Modulgerüst können Sie selbst bei schwierigsten Raumverhältnissen auch die kleinsten Ecken und Schrägen für Ihr Handlager ausnutzen.



Erfahren Sie dazu mehr in unserem MATO 8 Katalog.

# **Tobler** Leitbild

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.





#### Leitbild

Wir setzen gemeinsam Lösungen um, die den Kunden und seinen Erfolg in den Mittelpunkt stellen.

Wir stehen Ihnen als verlässlicher Bauzulieferer für den Gerüst- und Schalungsbau partnerschaftlich zur Seite und entwickeln kundenspezifische Lösungen – von der Planung über das Engineering bis hin zur Produktion.

Als innovativer Komplettanbieter denken wir weiter. Unsere Philosophie des effizienten, flexiblen und sicheren Bauens tragen wir weiter in die Industrie.

Mit unseren Produkten setzen Sie auf hervorragende Funktionalität und höchste Fertigungsqualität.

Ihre Tobler Familie www.tobler-ag.com



Swiss Engineering. Swiss Technology.



# **MATO** Gerüste

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.

Fassadengerüste	<b>MATO</b> 1 <b>MATO</b> 2	MATO 53 CK MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün	kompatibel zu Ihrem bestehenden Gerüst	
All-In-One Gerüstsystem	<b>MATO</b> 3 <b>MATO</b> 8	MATO Connect F	_	
Dachsysteme	<b>MATO</b> Pro	MATO Pro Abstu MATO Pro Notda MATO Pro Laufg		
Mobile Gerüste	<b>MATO</b> R	MATOR Profi MATOR Pro MATOR One Ma MATOR Eco	n Tower	
Arbeitsgerüste	матоТ	MATO T Trepper. MATO T Kabelbr MATO T Baustell MATO T Bewehr	ücken enzugänge	
Events	<b>MATO</b> E	MATO E Bühnen MATO E Event-S MATO E F & E		
Zubehör	<b>MATO</b> Z	MATO Z Gerüstzubehör MATO S Sicherheitssysteme MATO B Baugeräte Tobler Logistik		
Lagertechnik	<b>Tobler</b> Lager	Tobler Cantilever Kragarmregale Tobler Pallet Palettenregale Tobler Floor Sonderregale Tobler Box Gitter-/ Blechboxen Tobler Rack Paletten und Gestelle		
Dienstleistungen	<b>Tobler</b> Services	F & E/Statik/CAD/Schulungen Kundenlösungen/Spezialbauteile Finanzierung und Beratung Occassionen/Eintausch alt-neu		

# **Tobler** Schalungen

Freude am industriellen Bauen.



Wandschalungen	<b>Tobler</b> Wall	Tobler Top Tobler Manu Master Pro (Ringer) Master Stahl/Alu (Ringer) System 2000 Stahl/Alu (Ringer)	
Deckenschalungen	<b>Tobler</b> Sky	Tobler Deck Tobler Desk Deckentisch/Kart Tobler Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Deckentisch (Ringer)	
Individual- schalungen	Tobler	<b>Tobler</b> Rex Trägerschalungen <b>Tobler</b> Varia Rundschalungen <b>Tobler</b> Project Spezialschalungen	
Tragsysteme	<b>Tobler</b> H	<b>Tobler</b> Tower Schwerlaststützen <b>Tobler</b> T22 Spriessgerüst	
Arbeitsgerüste	матот	MATO T Bewehrungsgerüste  MATO T Baustellenzugänge  MATO T Türme/Kabelbrücken  MATO R Pro/Eco  MATO R One Man Tower	
Ingenieurbau	<b>Tobler</b> Kit	MATO 3 MATO 8 MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam	
Zubehör	<b>Tobler</b> Accessoires	Tobler Schalungszubehör Tobler Baugeräte Tobler Logistik Tobler Lagertechnik	
Dienstleistungen	<b>Tobler</b> Services	Tobler Rent Tobler ForU Tobler Care Tobler Occasion	
Digitale Dienstleistungen	my Tobler	<b>Tobler</b> Formwork Planner <b>Tobler</b> Engineering	

# **Tobler**

Erstklassiger Kundenservice.



In der Schweiz zu Hause in Europa verankert

Wir entwickeln die Internationalisierung unseres Produktangebots.



Nutzen Sie das einzigartige Know-how unserer erfahrenen Ingenieure bei der Planung und Realisierung Ihres wirtschaftlichen und effizienten Lagers.



**Bestellung** 





**Ermano Tuor** Verkauf Aussendienst Baukomponenten SG, GR, TG, AR, AI, UR, GL, FL +41 79 855 92 77

