



MATOT Baustellengerüste



- Kabelbrücken mit extremer Spannweite
- modular erweiterbar und leicht zu montieren
- flexibles Aufballastieren bei grossen Spannweiten
- mit SwissBlock® Systemsteinen

- Bewehrungsgerüst; schnellste

 Montage mit maximaler Flexibilität
- höchste Wirtschaftlichkeit
- Grösse individuell realisierbar
- maximale Stabilität



MATO T Kabelbrücken

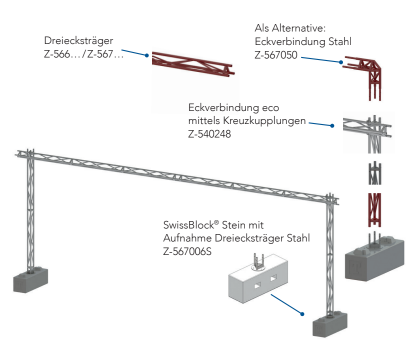
Schnell und einfach zu montieren.



Kabelbrücke Eco

Vorteile

- grosse Standfestigkeit
- modular erweiterbar
- leicht zu montieren
- Swissblock® Systemsteine ermöglichen ein flexibles Aufballastieren bei grossen Spannweiten









Folgende statische Angaben nur gültig bei Verwendung des Systemsteins von SwissBlock®

Brücken- länge	Zulässige Belastung bei Windgeschwindigkeit bis max. 100km/h			
larige	Kabelbrücke Alu	Kabelbrücke Stahl		
L ≤ 10,00 m	Q = 0.55 kN/m	Q = 0.70 kN/m		
$L \leq 12,00\text{m}$	Q = 0.35 kN/m	Q = 0,50 kN/m		
L ≤ 14,00 m	Q = 0.25 kN/m	Q = 0.40 kN/m		

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kabelbrücke 10 m/Stk.	Kabelbrücke 12 m/Stk.	Kabelbrücke 14 m / Stk.
Z-566420	Dreiecksträger 420 cm, Aluminium	2	2	2
Z-566520	Dreiecksträger 520 cm, Aluminium	2	_	_
Z-566620	Dreiecksträger 620 cm, Aluminium	-	2	-
Z-566720	Dreiecksträger 720 cm, Aluminium	-	-	2
Z-540248	Kreuzkupplung SW 22	4	4	4
Z-560045	Verbindungsrohr 45 cm, Stahl	3	3	3
Z-570065	Sechskantschraube, M12×65, inkl. Mutter	48	48	48
Z-567006S	SwissBlock® Stein, 150×50×50 cm	2	2	2
Sonderpreis € exkl. MwSt.		3′064.–	3′199.–	3′386.–
Sonderpreis € exkl. MwSt. ohne SwissBlock® Systemstein		1′359.–	1′494.–	1′680.–

Alle Preise in EURO, exkl. Transport, ab Lager. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Tobler AG.

MATO T Kabelbrücken

Leicht und stabil.



Dreiecksträger für Kabelbrücke

- Achsmass: $20 \times 20 \times 20 \text{ cm}$
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
Z-566160	160 cm	16,0 kg
Z-566320	320 cm	24,0 kg
Z-566420	420 cm	30,0 kg
Z-566520	520 cm	36,0 kg
Z-566620	620 cm	42,0 kg
Z-566720	720 cm	52,6 kg
Z-566820	820 cm	54,0 kg

Eckverbindung zu Dreiecksträger

• aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht
Z-567050	29,2kg

Nur auf Bestellung

Verbindungsrohr

Artikel-Nr.	Länge
Z-560045	45 cm

Sechskantschraube inkl. Mutter

Artikel-Nr.	Abmessung
Z-570065	M 12×65

Kreuzkupplung 48/48 mm mit Schraube

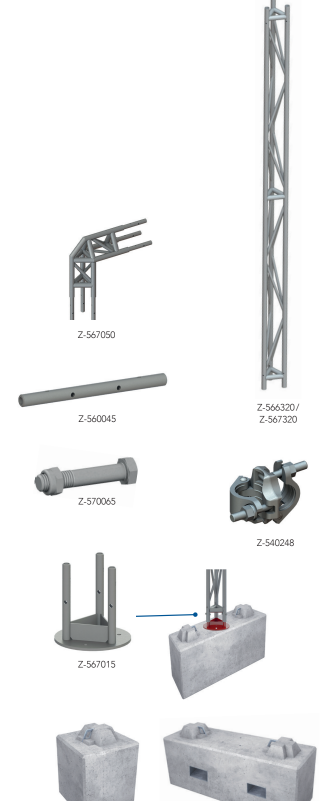
Artikel-Nr.	Gewicht
Z-540248	1,2 kg

Aufnahme Dreiecksträger Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht
Z-567015	14,2kg

SwissBlock® - Systemsteine

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht pro Element
Z-567006S	150 × 50 × 50 cm	840 kg
Z-567003	50×50×50cm	300 kg



Z-567006S

Z-567003

MATO 8 Bewehrungsgerüste

Einfach umsetzbar.

Aktion
gültig bis
19.12.2025

Bewehrungsgerüste

Mehr Flexibilität, mehr Schnelligkeit und höchste Sicherheit auf der Baustelle.

Die MATO 8 Gerüstkonstruktion lässt sich per Kran oder auf Rollen leicht von Hand umsetzen.





Bewehrungsgerüste sind auch gegen Aufpreis mit Rollen erhältlich.

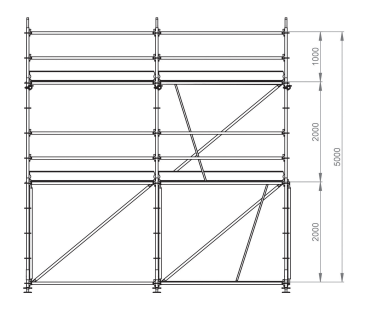
- schnellste Montage(bis zu 50% effizienter)
- maximale Flexibilität
- höchste Wirtschaftlichkeit Sie sparen Zeit und Geld

- höchste Stabilität
- jede Grösse individuell nach Ihren Bedürfnissen möglich

MATO 8 Bewehrungsgerüste

Einfach umsetzbar.







Artikel-Nr.	Bezeichnung	BewGerüst 5 m/ Total Stk.
3-120250	Belag Alu, 75 × 250 cm, HB 21 mm, mit Windsicherung, 450 kg/m², 20,0 kg	3
3-125250	Belag mit Luke und Leiter Alu light, 75×250cm, HB 38mm, 200kg/m², 21,8kg	2
3-512250	Modulbordbrett 20×250 cm, Alu, 4,6 kg	4
8-210043	Anfangsstück 43 cm, Stahl, 2,1 kg	9
8-213100	Vertikalstiel Stahl, 100 cm, 5,5 kg	6
8-213200	Vertikalstiel Stahl, 200 cm, 9,5 kg	12
8-220075	Riegel 75 cm, Stahl, 3,0 kg	20
8-220250	Riegel 250 cm, Stahl, 8,1 kg	28
8-225075	Vertikaldiagonale, H: 200 / L: 75 cm, Stahl, 7,4 kg	3
8-225250	Vertikaldiagonale, H: 200/ L: 250 cm, Stahl, 10,3 kg	3
8-510010	Spindelsicherung, 0,9kg	3
Z-290150	Gerüstrohr 150 cm, Ø 48,3×2,3 mm, Stahl, 3,7 kg	3
Z-522050	Spindelhalterung 50 cm, Stahl verzinkt, 3,2 kg	6
Z-570065	Sechskantschraube M12×65 inkl. Mutter, Stahl verzinkt DIN931, 0,10kg	12
Z-9520050	Gewindefussplatte 50 cm, mit gerolltem Gewinde, 3,6 kg	9
Z-9540248	Kreuzkupplung, Ø 48/48mm, SW22, 1,25kg	6
Sonderpre	eis € exkl. MwSt.	3′360.–

Alle Preise in EURO, exkl. Transport, ab Lager. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Tobler AG.

MATO T Baustellengerüste

Schnell und einfach zu montieren.

Das passende Gerüst für Ihre Baustelle

Gerüste an der Baustelle sind ein bedeutendes Wachstumsfeld der Tobler – Gruppe.

Wir priorisieren Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Als Marktführer für Gerüstsysteme und als bedeutender Anbieter im Schalungsbereich bieten wir Ihnen Top – Baustellenzugänge und Kabelbrücken.

Swiss Engineering. Swiss Technology.



Bestellung & Beratung

bestellung@tobler-ag.com +49 151 705 839 72

MATO 8 Baustellenzugänge

Baustellenzugänge mit dem starken MATO 8 bringen Effizienz und Sicherheit auf jede Baustelle.

Mit Ihrer Investition setzen Sie auch auf die maximale Flexibilität und Einsatzvielfalt.



MATO T Baustellengerüste

Mehr Sicherheit und Effizienz.





- schnellster und einfachster Zugang zur Baustelle
- bequemer und ergonomischer

 Aufstieg zu jeder Arbeitsebene
- leichte Montage
- die perfekte Lösung für einen umfangreichen und reibungslosen Materialtransport
- hoher Schutz und Sicherheit der Arbeiter

Treppentürme

Wenn es um Sicherheit und Effizienz auf Ihrer Baustelle geht, machen wir bei Tobler keine Kompromisse.

Mit unseren Treppentürmen gewinnen Sie schnell, einfach und bequem an Höhe.





In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

Wir treiben die Internationalisierung unseres Produktangebots stetig voran.

bestellung@to +49 151 7

8 Beratung
bestellung@tobler-ag.com
+49 151 705 839 72

Online Bestellung

Mit Baustellengerüsten von Tobler beschleunigen Sie die Arbeit an der Baustelle und erhalten das Maximum an Sicherheit.
Wir können auch extreme Anforderungen mit unseren Lösungen für Sie erfüllen.



Gzim DermakuVertriebsleiter Deutschland

