

MATO^T Baustellengerüste



- Kabelbrücken mit extremer Spannweite
- schnelle Umsetzung mit dem Kran
- sichere und ergonomische Baustellenzugänge
- jede Größe individuell nach Ihren Bedürfnissen möglich
- leicht montierbar



MATO T Baustellengerüste

Funktionell und flexibel.

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.



MATOT Baustellengerüste

Sortimentsübersicht.



Unser Produktangebot für Ihre Baustelle

1. MATO 8 Treppentürme	4-5
2. MATO 8 Bewehrungsgerüste	6-7
3. MATO 8 Baustellenzugänge	8-9
4. MATOT Kabelbrücken	10-11



MATO 8 Treppentürme

Mehr Sicherheit und Effizienz.

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.



Treppenturm Brücke



Treppenturm Baustellenzugang

- 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



Treppenturm «Standard»

- in der Höhe beliebig erweiterbar

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Treppenturm, 3 m Höhe / Stk.	Treppenturm, 6 m Höhe / Stk.	Treppenturm, 9 m Höhe / Stk.
8-123150	Schwerlastriegel 150 cm, Aluminium, 6,4 kg	6	10	14
8-210043	Anfangsstück 43 cm, Stahl, 2,2 kg	4	4	4
8-213200	Vertikalstiel 200 cm, Stahl, Zapfenrohr verschraubt, 9,5 kg	8	8	20
8-213300	Vertikalstiel 300 cm, Stahl, Zapfenrohr verschraubt, 14,3 kg		4	
8-220150	Riegel 150 cm, Stahl, 4,9 kg	14	31	43
8-226150	Vertikal-Diagonale 150 x 150 cm, Stahl, 7,7 kg	9	18	26
8-510010	Spindelsicherung passend zu Anfangsstück 43 cm, 0,9 kg	4	4	4
8-9550099	Lochscheibe, klemmbar, SW 22, 1,0 kg	4	8	12
Z-121150	Belag Aluminium, 150 x 64 cm, Nutzlast: 600 kg/m ² , HB: 25 mm, mit Windsicherung, 10,4 kg	1	1	1
Z-570065	Sechskantschraube M 12 x 65, Stahl verzinkt / DIN 931, inkl. Mutter, 0,10 kg	4	12	16
Z-572150	Treppe mit Podest, Aluminium, 60 x 150 cm, Höhe 125 cm, 13,3 kg	2	4	6
Z-9520080	Gewindefussplatte 80 cm, mit gerolltem Gewinde, 4,9 kg	4	4	4

MATO 8 Bewehrungsgerüste

Einfach umsetzbar.

Bewehrungsgerüste

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

Die MATO8 Gerüstkonstruktion lässt sich per Kran oder auf Rollen leicht von Hand umsetzen.

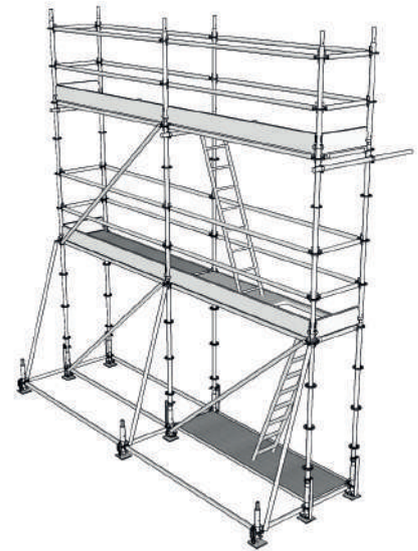
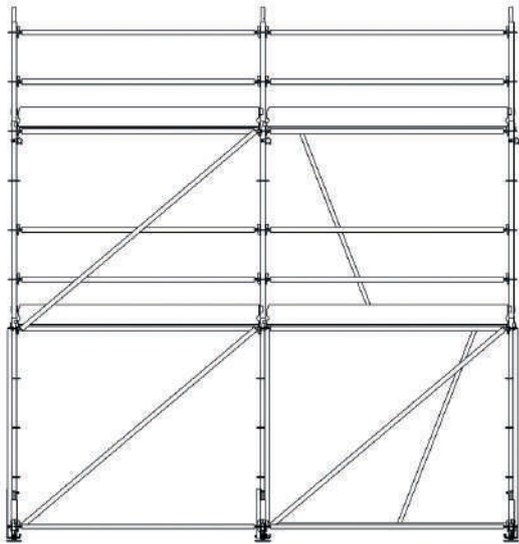


Bewehrungsgerüste sind auch gegen Aufpreise mit Rollen erhältlich.

- 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	Bew.-Gerüst 5m / Total Stk.
8-210035	Anfangsstück 35 cm	9
8-510005	Spindelsicherung	3
8-210100	Vertikalstiel 100 cm	6
8-210200	Vertikalstiel 200 cm	12
8-220075	Riegel 75 cm	20
8-220250	Riegel 250 cm	29
8-225075	Vertikaldiagonale 200 × 75 cm	3
8-225250	Vertikaldiagonale 200 × 250 cm	3
3-512250	Bordbrett Alu 20 × 250 cm	4
3-512075	Bordbrett Alu 20 × 75 cm	4
Z-522050	Spindelsicherung Stahl verzinkt	6
Z-9540248	Kreuzkupplung 48/48 SW22	6
Z-290150	Gerüstrohr Stahl 150 cm	3
Z-121250	Belag Alu 64 × 250 cm , mit Windsicherung	3
Z-125250	Belag Alu mit Luke und Leiter light 64 × 250 cm HB 25 mm, WS, 200 kg/m ²	2
Z-9520050	Gewindefussplatte 50 cm	9
Z-570065	Sechskantschraube M12 × 65 inkl. Mutter, Stahl verzinkt	12

MATO 8 Baustellenzugänge

Schnell und einfach zu montieren.

Baustellenzugänge

Baustellenzugänge mit dem starken MATO8 bringen Effizienz und Sicherheit auf jede Baustelle.

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



- einfach und schnell erstellt
- beliebig erweiterbar
- leicht zu montieren
- Alu-Belag oder rutschfester Stahlblech-Belag
- leicht versetzbar mit Hilfe eines Krans
- Wird der Baustellenzugang nicht mehr benötigt, können die einzelnen Systemteile für andere Einsatzmöglichkeiten verwendet werden.

MATO 8 Baustellenzugänge

Leicht und stabil.



Variante 1



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Total Stk.
Z-9520030	Gewindefussplatte 30 cm mit gerolltem Gewinde	4
8-210035	Anfangsstück 35 cm, Stahl	4
8-211150	Vertikalstiel 150 cm, Stahl	2
8-211200	Vertikalstiel 200 cm, Stahl	4
8-220110	Riegel 110 cm	5
8-220250	Riegel 250 cm	12
8-225075	Vertikal diagonale 200 × 250 cm, Stahl	4
8-510005	Spindelsicherung	4
Z-121250	Belag Alu 64 × 250 cm, mit Windsicherung	2
Z-126250	Belag Alu 32 × 250 cm, mit Windsicherung	2

Variante 2



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Total Stk.
Z-9520030	Gewindefussplatte 30 cm mit gerolltem Gewinde	4
8-210035	Anfangsstück 35 cm, Stahl	4
8-211100	Vertikalstiel 100 cm, Stahl	4
8-211250	Vertikalstiel 250 cm, Stahl	2
8-220110	Riegel 110 cm	4
8-220250	Riegel 250 cm	12
8-225075	Vertikal diagonale 200 × 250 cm, Stahl	4
8-510005	Spindelsicherung	4
Z-121250	Belag Alu 64 × 250 cm, mit Windsicherung	2
Z-126250	Belag Alu 32 × 250 cm, mit Windsicherung	2

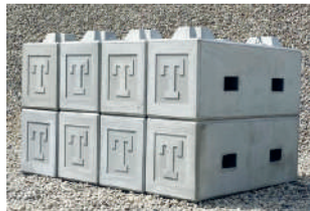
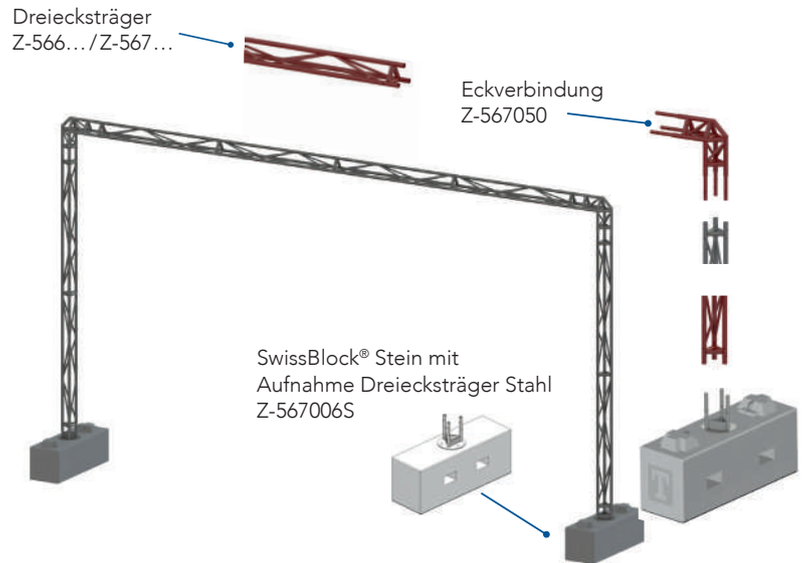
MATO T Kabelbrücken

Schnell und einfach zu montieren.

Neuheit!

Kabelbrücken

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



Brückenlänge	Zulässige Belastung bei Windgeschwindigkeit bis max. 100 km/h	
	Kabelbrücke Alu	Kabelbrücke Stahl
L ≤ 10,00m	Q = 0,55 kN/m	Q = 0,70 kN/m
L ≤ 12,00m	Q = 0,35 kN/m	Q = 0,50 kN/m
L ≤ 14,00m	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-566520	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-567050	Eckverbindung zu Dreiecksträger, Stahl	2	2	2
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 inkl. Aufnahme Dreiecksträger, Stahl	2	2	2

MATO T Kabelbrücken

Leicht und stabil.



Dreiecksträger für Kabelbrücke

- Achsmass: 20 × 20 × 20 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

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
Z-567160	160 cm	34,0 kg
Z-567320	320 cm	43,5 kg
Z-567420	420 cm	55,0 kg
Z-567520	520 cm	75,0 kg

Eckverbindung zu Dreiecksträger

- aus Stahl

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

Verbindungsrohr

Artikel-Nr.	Länge
Z-560045	45 cm

Sechskantschraube inkl. Mutter

Artikel-Nr.	Masse
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	14,2 kg

SwissBlock® – Systemsteine

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



Z-567050



Z-560045



Z-570065



Z-566320/
Z-567320



Z-567015



Z-540248



Z-567003



Z-567006S



In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

Wir treiben die Internationalisierung unseres
Produktangebots stetig voran.



**Bestellung
& Beratung**
bestellung@tobler-ag.com
+41 71 886 06 06

Online Bestellung



Copyright 2023 Tobler AG / 06.2023

« 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. »



Markus Etter
Verkaufsleiter Gerüste
IPA-Experte

