

MATO Connect Road Bridge



2026

- Temporäre Überbrückung mit einer Spannweite von bis zu 36 m
- Blitzschneller Aufbau dank Leichtbauweise
- Schnelle Verkleidung mit Kederplanen dank integriertem Kedereinzug in Ober- und Untergurt
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Keine Doppelstiele erforderlich
- Die leichteste Fussgängerbrücke: nur 122 kg/lfm bei 2m Durchgangsbreite. Montage mit kleinem Kran, spart Kosten



MATO Connect **Road Bridge**

Temporäre Installation für Fussgängerwege.

Optimale Lastverteilung

Die durchdachte Konstruktion der MATO Connect Road Bridge verteilt die auftretenden Lasten und Kräfte optimal.



Leichteste Fussgängerbrücke auf dem Markt

Das Entwicklungsziel, die leichteste Fussgängerbrücke auf dem Markt zu entwickeln, wurde mit der MATO Road Bridge eindeutig erreicht.

Für den Kunden bedeutet das: echte Wirtschaftlichkeit. Durch das geringe Gewicht reicht ein kleinerer Kran, das spart Zeit und Kosten bei der Montage.



Einstielige Konstruktion

Im Vergleich zu anderen Herstellern kommt die Tobler-Konstruktion ohne Doppelstiele aus.

Dank des einzelnen Stiels sowie der Ober- und Untergurten aus reinem Aluminium ist sie besonders leicht, im Gegensatz zu den schweren Stahlvarianten der Mitbewerber.

Das reduziert die Montagezeit deutlich, weniger Arbeitsstunden und damit eine effizientere und wirtschaftlichere Umsetzung.



Aufbau in Rekordzeit

Die Road Bridge wird am Boden montiert und anschliessend mit einem Kran auf die Treppenkonstruktionen aufgesetzt.



Montagevideo

Road Bridge
ruckzuck montiert



MATO Connect Road Bridge

Eine schnelle und sichere Lösung.



Spannweiten bis 36 m

Temporäre Überbrückungen sind bis zu einer Spannweite von 36m problemlos möglich. Somit deckt die MATO Connect Road Bridge nahezu jeden Anwendungsfall ab.

Für Ihre konkreten Projekte unterstützen Sie unsere Ingenieure gerne mit statischen Berechnungen und nützlichen Ratschlägen.



Nahezu spaltenfreie Beläge

Die nahezu spaltenfreien MATO3-Beläge bieten zusätzliche Sicherheit dank rutschfester, geschlossener Oberfläche nach R13 (SN EN 16165).



Trittsicheres Laufen

Sicheres Laufen bei jedem Wetter, garantiert durch bewährte MATO Treppenlösungen von Tobler.

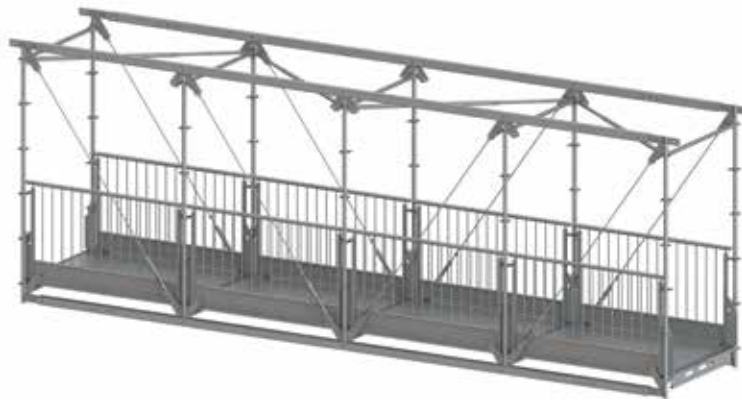


MATO Connect **Road Bridge**

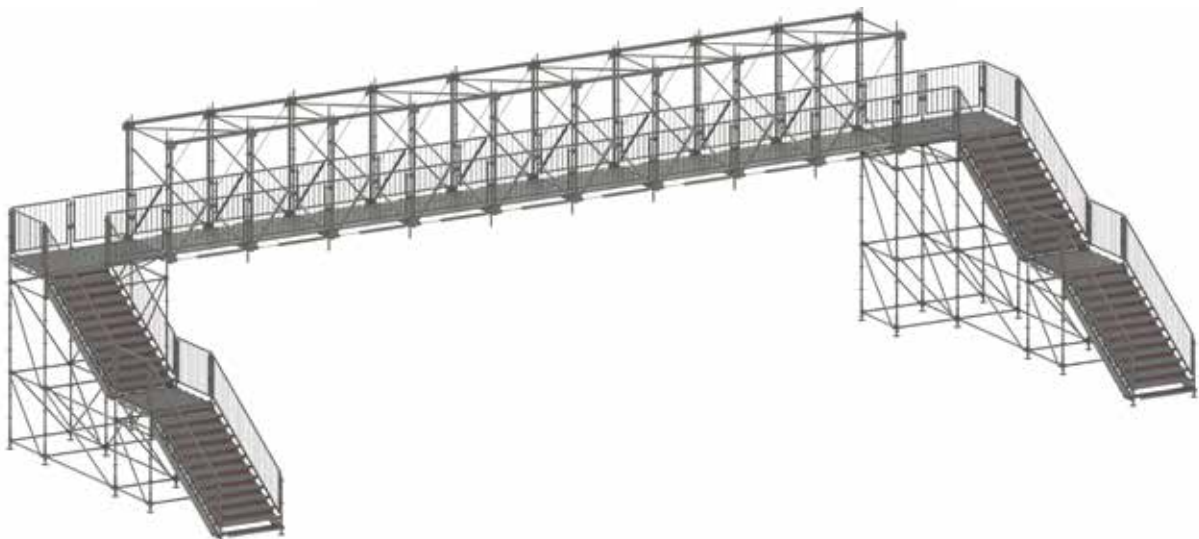
Temporäre Installation für Fussgängerwege.

Die MATO Connect **Road Bridge**

Maximale Flexibilität – vielseitig einsetzbar
und nahezu grenzenlos in der Anwendung.



Anwendung mit seitlichen **Treppenaufgängen**



MATO Connect Road Bridge

Eine schnelle und sichere Lösung.



Anwendung mit mittigem Treppenaufgang



MATO Connect Road Bridge

Produktsortiment.

Vertikalstiel

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-211300	300 cm	25,2 kg



RB-211300



RB-212150

Vertikalstiel End

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-212150	150 cm	7,5 kg

Endstiel

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
RB-212300	Endstiel links	300 cm	23,3 kg
RB-213300	Endstiel rechts	300 cm	23,3 kg



RB-212300



RB-213300

Podeststiel

- aus Stahl

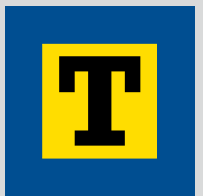
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
RB-213150	Podeststiel links	150 cm	6,5 kg
RB-213151	Podeststiel rechts	150 cm	6,5 kg



RB-213150



RB-213151



Ausgleichselement Obergurt

- aus Aluminium
- mit Kedereinzug

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-150040	40 cm	9 cm	2,5 kg



RB-150040

Obergurt

- aus Aluminium
- mit Kedereinzug

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-150110	110 cm	9 cm	7,2 kg
RB-150160	160 cm	9 cm	10,7 kg



RB-150110



RB-150160

Obergurt und Untergurt

- aus Aluminium
- mit Kedereinzug

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-150080	80 cm	9 cm	5,4 kg
RB-150183	183 cm	9 cm	12,5 kg
RB-150600	600 cm	9 cm	41,0 kg



RB-150080



RB-150183

Verbindung Obergurt und Untergurt

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-250015	35 cm	3,6 kg
RB-250025	35 cm	3,5 kg



RB-250015



RB-250025

MATO Connect Road Bridge

Produktsortiment.

Diagonalspanner unten

- drehbar
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-250050	40 cm	3,7 kg



RB-250050

Diagonal-Spannelement Swiss Gewi

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Feldlänge	Gewicht
RB-250200	200 cm	5,6 kg



RB-250200

Spaltabdeckung

- klappbar
- aus Stahl
- für eine schnelle und sichere Montage

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-260150	150 cm	9,7 kg
RB-260200	200 cm	11,2 kg
RB-260250	250 cm	12,7 kg



RB-260150

Antrittsriegel Treppe-Podest

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-264150	150 cm	16,5 kg
RB-264200	200 cm	20,5 kg



RB-264150

Anfangsstück

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
RB-210035	25 cm	35 cm	5,6 kg



RB-210035

MATO Connect Road Bridge

Produktsortiment.



Aufnahme Road Bridge

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
RB-212020	25 cm	33 cm	4,4 kg



RB-212020

Geländer mit Bordbrett

- aus Stahl
- für erhöhte Sicherheit: normgerechte Seitenschutzhöhe von 110 cm

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-270075	75 cm	110 cm	10,1 kg
RB-270100	100 cm	110 cm	12,5 kg
RB-270150	150 cm	110 cm	15,0 kg
RB-270200	200 cm	110 cm	18,5 kg



RB-270075



RB-270150



RB-270200

Bolzen

- mit Klapplinke
- Durchmesser 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse
RB-834001	für Ober- und Untergurte	18 x 105 mm
RB-834004	für Diagonal-Spanner	18 x 60 mm



RB-834001



RB-834004

Belag Aluminium

- Rutschsicherheitsklasse R13
- bis 600 kg/m²; bei Raumgerüsten/Eventbereich höher
- HB 21 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-120150	150 cm	75 cm	12,6 kg	600 kg/m ²
3-120200	200 cm	75 cm	16,3 kg	600 kg/m ²
3-115150	150 cm	50 cm	8,6 kg	600 kg/m ²
3-115200	200 cm	50 cm	11,2 kg	600 kg/m ²



3-120150/3-120200



3-115150/3-115200

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.



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

Ihre Tobler Familie
www.tobler-ag.com



Tobler Produkte






Freude am industriellen Bauen.



MATO Gerüste

	MATO 1	Fassadengerüste.
	MATO 2	Fassadengerüste.
	MATO 3	All-In-One Gerüstsystem.
	MATO 8	Modulgerüste.
	MATO C	Kompatible Systeme.
	MATO Connect	Überbrückungssysteme.
	MATO Pro	Dachsysteme.
	MATO R	Rollgerüste.
	MATO T	Baustellengerüste.
	MATO Z	Gerüstzubehör.



Tobler Bau

	Tobler Industrie	Sicher montieren.
	Tobler Handel	Preiswert kaufen.
	Tobler Lager	Effizienter Ordnung schaffen.
	Tobler Natur	Sicher im Gelände.
	Tobler Spezial	Sonderanfertigungen massgeschneidert.

Tobler Schalungen

	Tobler Rex	Trägerschalungen.
	Tobler Varia	Spezialschalungen.
	Tobler Desk	Deckentische.
	Tobler Flex	Stützen, Träger, Schalungsplatten.
	Tobler Project	Sonderschalungen.
	Tobler Top	Rahmenschalungen.
	Tobler Manu	Handschalungen.
	Tobler Deck	Deckenschalungen.
	Tobler Tower	Schwerlaststützen.
	Tobler Rent	Mietpark.
	Tobler Care	Sanierung.

Tobler Occasionen

	Tobler Occasionen Schalung	Auch gebraucht gut.
	Tobler Occasionen Gerüst	Den Preis wert.



In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

Wir treiben die Internationalisierung unseres
Produktangebots stetig voran.



**Bestellung
& Beratung**

sales@tobler-ag.com
+41 71 886 06 06

**Online
Bestellung**



Copyright 2024 Tobler AG / 02.2026

« Mit der MATO Connect Road Bridge erhalten
Sie eine schnelle, sichere und wirtschaftliche
Lösung für eine temporäre Überbrückung, welche
im Handumdrehen aufbauen ist. »



Markus Hübscher

Verkauf Aussendienst
Gerüste

