





- Temporäre Überbrückung mit einer Spannweite von bis zu 36 m
- Aufbau in Rekordzeit
- Hohe Wirtschaftlichkeit

- Keine Doppelstiele erforderlich
- Leichteste Fussgängerbrücke auf dem Markt
- Hohe Tragfähigkeit



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 leichtest Fussgängerbrücke auf dem Markt zu entwickeln, wurde mit der MATO Road Bridge eindeutig erreicht.

Für den Kunden ergeben sich bedeutende wirtschaftliche Vorteile.



Einstielige Konstruktion

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

Dadurch reduziert sich die Montagezeit erheblich.



Aufbau in Rekordzeit

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



Montagevideo

Road Bridge ruckzuck montiert



Eine schnelle und sichere Lösung.



Spannweiten bis 36 m

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

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



Spaltenfreie Beläge

Spaltenfreie MATO 3 Beläge sorgen für ein zusätzliches Sicherheitsgefühl dank rutschfester und sauberer Oberflächen.



Trittsicheres Laufen

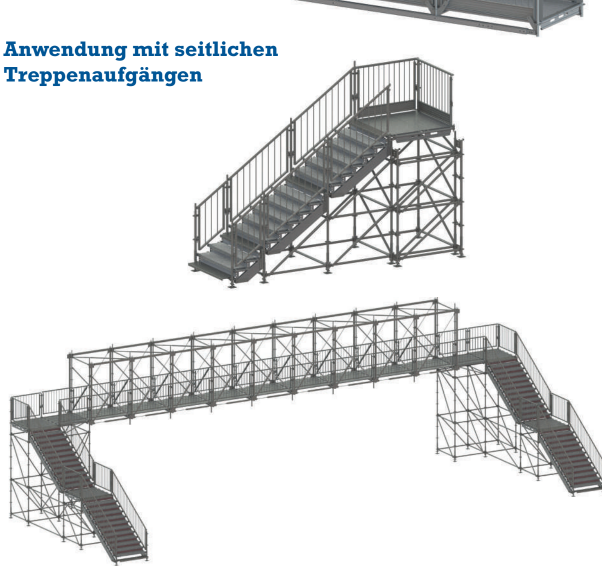
Sicheres Laufen bei jedem Wetter. garantiert durch bewährte MATO Treppenlösungen von Tobler.



Temporäre Installation für Fussgängerwege.

Die MATO Connect Road Bridge



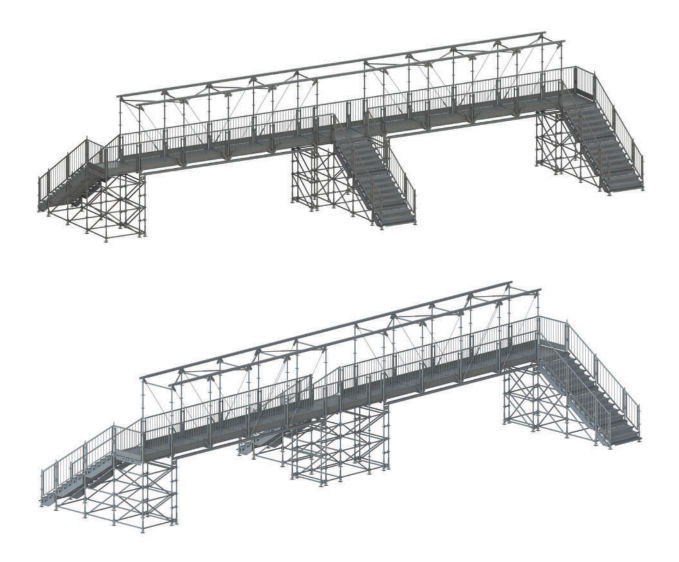


Eine schnelle und sichere Lösung.



Anwendung mit mittigem Treppenaufgang





Produktsortiment.

Vertikalstiel

• aus Stahl

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

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

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



Produktsortiment.



Ausgleichselement Obergurt

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



Obergurt

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



Obergurt und Untergurt

• aus Aluminium

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



Verbindung Obergurt und Untergurt

• aus Stahl

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



Produktsortiment.

Diagonalspanner unten

- drehbar
- aus Stahl

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



Diagonal-Spannelement Swiss Gewi

• aus Stahl

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



Spaltabdeckung

- klappbar
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-260150	150 cm	9,2 kg
RB-260200	200 cm	12,8 kg



Antrittsriegel Treppe-Podest

• aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-264150	150 cm	6,2kg
RB-264200	200 cm	20,5 kg



Anfangsstück

• aus Stahl

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



RB-210035

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

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 Klapplinte
- Durchmesser 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse
RB-834001	für Ober- und Unter- gurte	18 × 105 mm
RB-834002	für Vertikalstiele	18 × 100 mm
RB-834004	für Diagonal-Spanner	18 × 60 mm



RB-834001 / RB-834002



RB-834004

Belag Aluminium

- bis 600 kg/m²
- 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/m²
3-115150	150 cm	50 cm	8,6 kg	600 kg/m²
3-115200	200 cm	50 cm	11,2kg	600 kg/m²



3-115...

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.





Tobler Produkte

Freude am industriellen Bauen.



MATO Gerüste



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 Occasionen

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





Wir treiben die Internationalisierung unseres Produktangebots stetig voran.

bestellung@t-+41 71 8

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

Online Bestellung



Mit der MATO Connect Road Bridge haben
Sie eine schnelle und sichere Lösung für eine temporäre Überbrückung, welche sich ruckzuck aufbauen
lässt und zudem äusserst wirtschaftlich ist.



Albert NussbaumerGerüstspezialist

