

MATO Connect Brückenträger

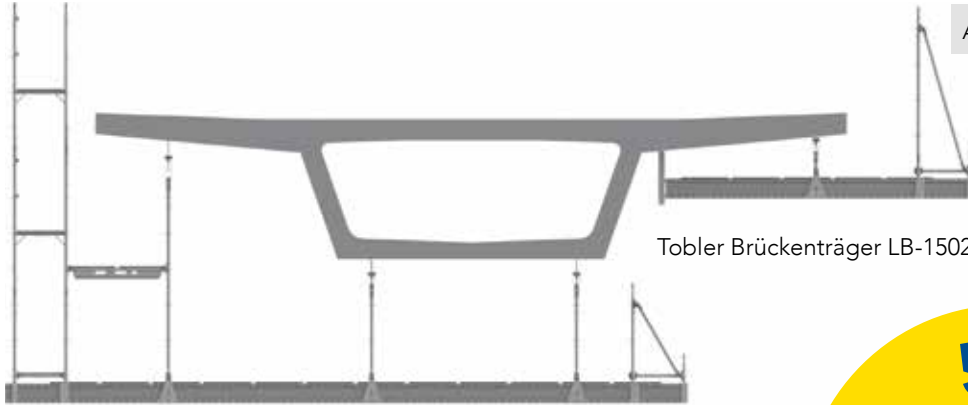


- leichtester Träger auf dem Markt 11,38kg/m bei 280mm Höhe
- bestes Trägheits- und Widerstandsmoment
- höchste Sicherheit beim Aufbau
- hohe Effizienz durch kürzere Auf- und Abbaueiten
- beste Handlichkeit
- perfekte Anbindung an das Modulgerüstsystem



MATO Connect **Brückenträger**

Für mehr Sicherheit und Geschwindigkeit im Brückenbau.

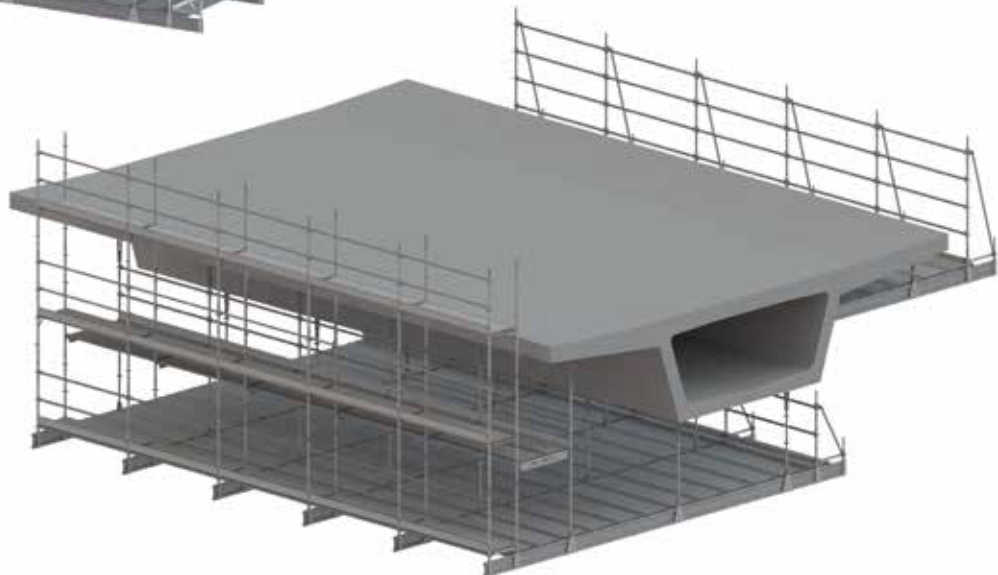


Anwendungsbeispiel 1

Tobler Brückenträger LB-150250

Tobler Brückenträger LB-150650

5
Light Bridgebeam -
Träger von Tobler
haben das Gewicht von
4
herkömmlichen
Trägern



MATO Connect Brückenträger

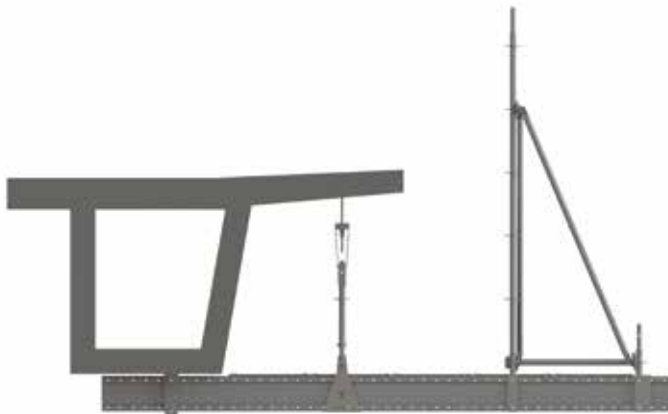
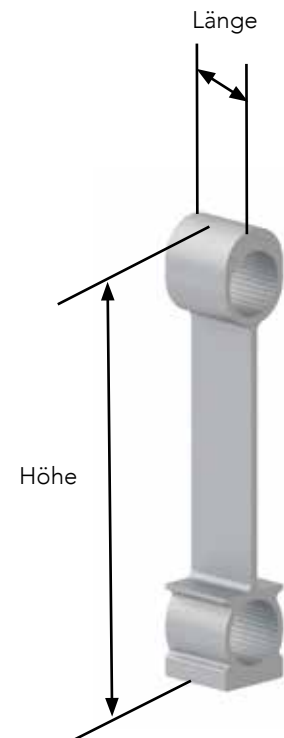
Der leichteste Träger auf dem Markt.



Leichter Brückenträger

- aus Aluminium
- mit speziell verstärktem Leichtbauprofil

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
LB-150150	150cm	28cm	12,8kg
LB-150250	250cm	28cm	21,7kg
LB-150350	350cm	28cm	30,6kg
LB-150450	450cm	28cm	39,5kg
LB-150550	550cm	28cm	48,3kg
LB-150650	650cm	28cm	57,2kg
LB-150750	750cm	28cm	66,0kg



Tobler Brückenträger LB-150250

Anwendungsbeispiel 2



MATO Connect Brückenträger

Die Verbindungselemente.

Aufhängeschuh

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
LB-200030	30 cm	63 cm	9,5 kg



LB-200030

Anwendungsbeispiel



Stielanschluss

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
LB-200040	9 cm	70 cm	4,9 kg



LB-200040

Anwendungsbeispiel



Stielanschluss breit

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
LB-200041	13 cm	70 cm	6,2 kg



LB-200041



LB-200041

Stielanschluss ohne Teller

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
LB-200044	9 cm	55 cm	3,4 kg

Bolzen

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Beschreibung	Gewicht
Z-834002	Ø 12 × 85 mm	0,08 kg



Z-834002

MATO Connect Brückenträger

Die Verbindungselemente.



Deckenanschluss

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Grundplatte	Höhe	Gewicht
LB-200010	25 × 12 cm	33 cm	5,4 kg

Deckenanschluss schwer

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Grundplatte	Höhe	Gewicht
LB-200015	30 × 30 cm	34 cm	11,5 kg

Wandanschluss

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Grundplatte	Höhe	Gewicht
LB-200020	20 × 20 cm	9 cm	10,0 kg

Verbindungsrohr

- aus Stahl
- Ø 38 × 8 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
LB-200005	60 cm	3,4 kg

Holzriegel

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
LB-510100	100 cm	5,2 kg
LB-510150	150 cm	6,9 kg
LB-510200	200 cm	8,6 kg
LB-510250	250 cm	10,3 kg
LB-510300	300 cm	12,0 kg

Windsicherung zu Brückenträger

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Grundplatte	Höhe	Gewicht
LB-276015	16 × 6 cm	8,9 cm	0,95 kg



LB-200010



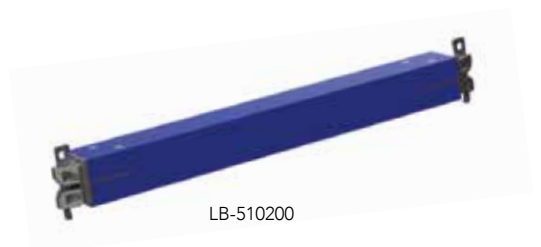
LB-200015



LB-200020



LB-200005



LB-510200



LB-276015

MATO Connect Brückenträger

Die Verbindungselemente.

Swiss Gewi Aufhängung klein

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
LB-200045	36 cm	3,1 kg



LB-200045

Swiss Gewi Aufhängung gross

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
LB-200050	50 cm	3,7 kg



LB-200050

Druckplatte

- aus Stahl
- Grundplatte 18 × 10 cm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
LB-220030	30 cm	4,3 kg
LB-220050	50 cm	6,6 kg
LB-220075	75 cm	8,8 kg
LB-220100	100 cm	11,0 kg
LB-220125	125 cm	14,0 kg



LB-220050

LB Trägeranschluss zu Druckplatte

- aus Stahl

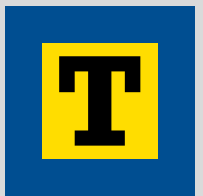
Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
LB-220010	31 cm	28 cm	4,8 kg



LB-220010

MATO Connect Brückenträger

Ideal für Podeste und Flächengerüste.



Grosse Flächen – schnell montiert

Kompatibel mit dem MATO 8 Gerüstsystem und allen gängigen Modulsystemen.



AR-Riegelanschluss

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
LB-200042	15 cm	26 cm	1,4 kg



LB-200042

AR-Stielanschluss

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
LB-200043	38 cm	50 cm	7,6 kg



LB-200043

MATO Connect Brückenträger

Das geniale Montageprinzip mit Absenk- und Drehvorrichtung.

Montagevorrichtung

Mittels der von Tobler entwickelten und patentierten Absenk- und Drehvorrichtung lassen sich die Brückenträger sicher und schnell montieren.



Pfosten höhenverstell- und drehbar

- aus Stahl
- mit schnelllaufendem Gewinde

Artikel-Nr.	Länge	Höhenverstellung	Gewicht
LB-210100	100 cm	30 cm	15,0kg



LB-210100

Montagehilfe Träger mit Stahlrädern

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Ø Stahlräder	Gewicht
LB-215050	103 cm	10 cm	18,8kg



LB-215050



MATO Connect Brückenträger

Die schnelle und exakte Positionierung.



Einhängen – Drehen – Positionieren



Zu Beginn wird der nächste Brückenträger eingehängt.



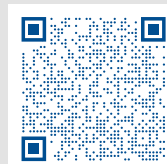
Anschliessend kann der Träger sicher gedreht und für das Einhängen der Beläge vorbereitet werden.



Als vorletzter Schritt werden die Beläge auf den Brückenträger gelegt.



Abschliessend wird mit Hilfe des Belags der Brückenträger an seiner neuen Position fixiert.



Montagevideo

Die schnellste
Brückenträger-
montage



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-aa.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

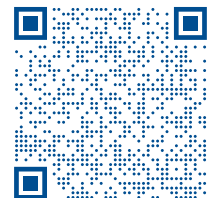
Wir treiben die Internationalisierung unseres
Produktangebots stetig voran.



**Bestellung
& Beratung**

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

**Online
Bestellung**



Copyright 2025 Tobler AG / 02.2026

« Mit unserem leichten Brückenträger geht
die Arbeit an der Brücke schnell, effizient und
sicher voran. Einzigartig: die patentierte
Montagevorrichtung für maximale Zeitersparnis
und Sicherheit beim Aufbau. »



Christian Mühlethaler

Verkauf Aussendienst
Gerüste

