

Support de pont MATO Connect

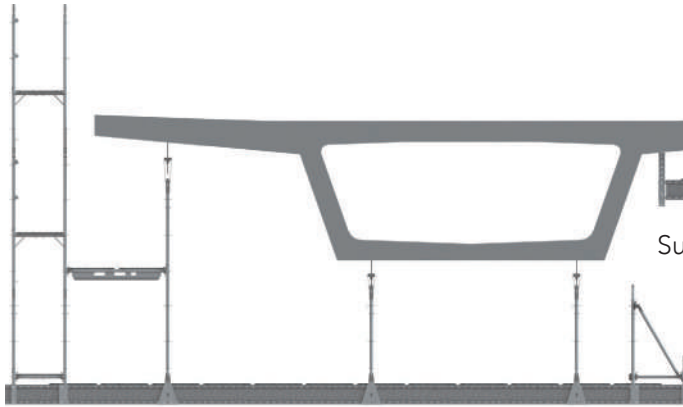


- le support le plus léger sur le marché 11,38kg/m avec une hauteur de 280 mm
- le meilleur moment de résistance et de portance
- sécurité maximale au montage
- montage et démontage très rapides
- la meilleure manœuvrabilité
- raccordement parfait au système d'échafaudage modulaire



Support de pont MATO Connect

Pour une construction de pont plus rapide et plus sûre.



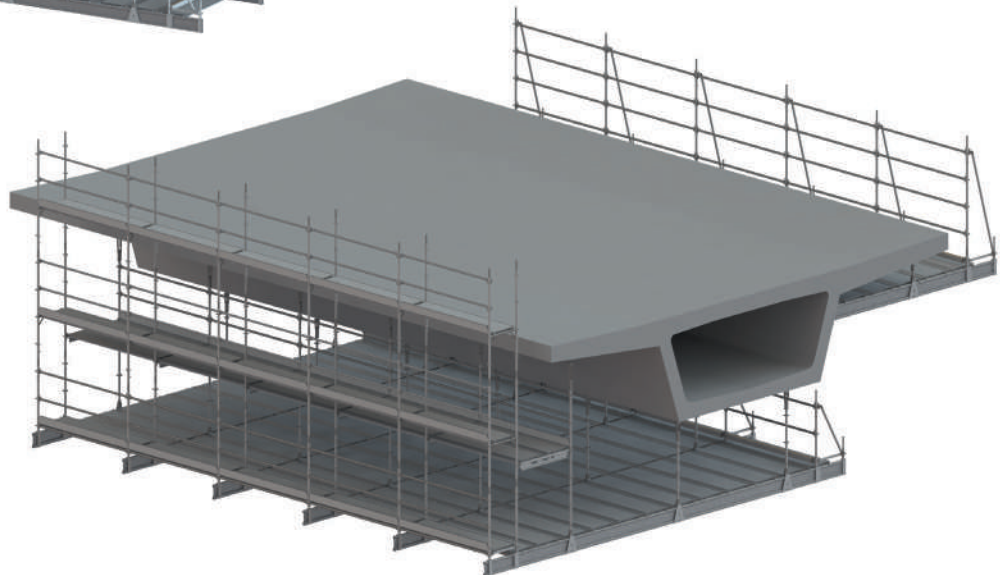
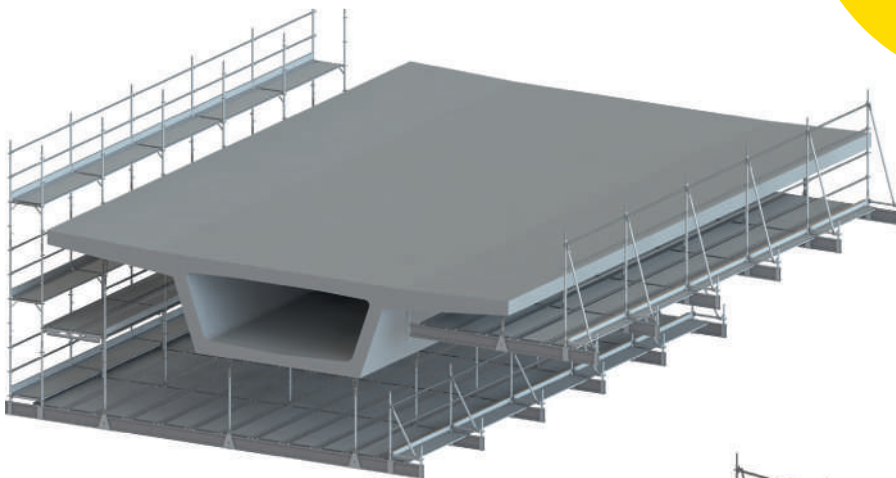
Support de pont Tobler LB-150650

Support de pont Tobler LB-150250

Exemple d'utilisation 1

5
Light Bridgebeam -
Les supports Tobler
ont le même poids que

4
les supports
usuels



Support de pont MATO Connect

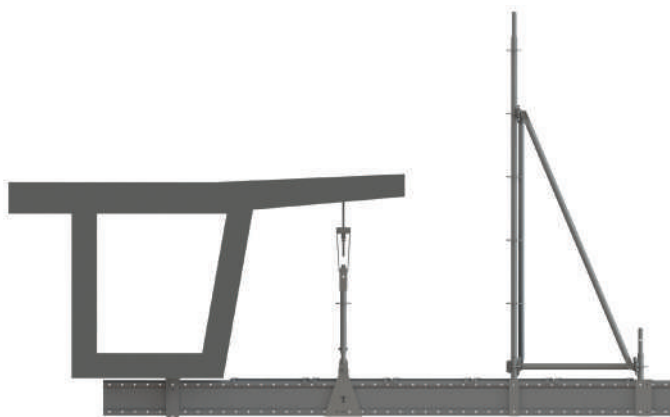
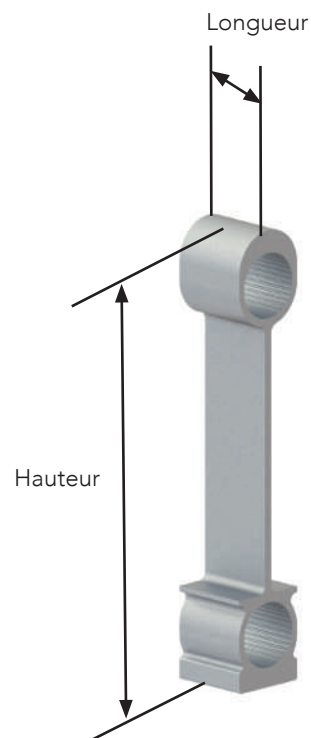
Le support le plus léger sur le marché.



Support de pont léger

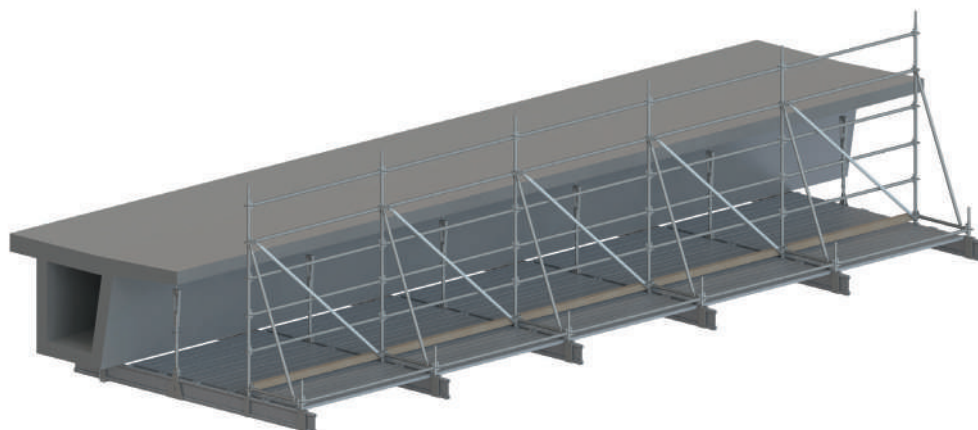
- en aluminium
- avec un profil spécial de construction légère

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
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



Support de pont Tobler LB-150250

Exemple d'utilisation 2



Support de pont MATO Connect

Les éléments de raccordement.

Semelle d'accrochage

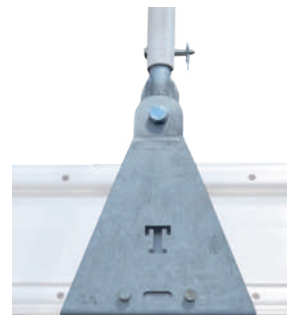
- en acier

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
LB-200030	30 cm	63 cm	9,5 kg



LB-200030

Exemple d'utilisation



Raccord de tige

- en acier

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
LB-200040	9 cm	70 cm	4,9 kg



LB-200040

Exemple d'utilisation



Raccord de tige, large

- en acier

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
LB-200041	13 cm	70 cm	6,2 kg



LB-200041



LB-200044

Raccord de tige sans plateau

- en acier

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
LB-200044	9 cm	55 cm	3,4 kg

Boulon avec goupille à ressort

- en acier

N° d'article	Description	Poids
LB-834002	Ø 12x85 mm	0,08 kg



LB-834002

Support de pont MATO Connect

Les éléments de raccordement.



Raccord de plafond

- en acier

N° d'article	Plaque de base	Hauteur	Poids
LB-200010	25x12 cm	33 cm	5,4 kg



LB-200010

Raccord de plafond, lourd

- en acier

N° d'article	Plaque de base	Hauteur	Poids
LB-200015	30x30 cm	34 cm	11,5 kg



LB-200015

Raccord mural

- en acier

N° d'article	Plaque de base	Hauteur	Poids
LB-200015	20x20 cm	9 cm	10,0 kg



LB-200020

Raccord tubulaire

- en acier
- Ø 38x8 mm

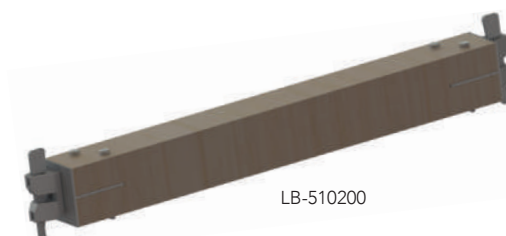
N° d'article	Longueur	Poids
LB-200005	60 cm	3,4 kg



LB-200005

Caillebotis en bois

N° d'article	Longueur	Poids
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



LB-510200

Protection contre le vent avec ressort à lames

- en acier, galvanisé à chaud

N° d'article	Plaque de base	Hauteur	Poids
LB-276015	16 x 6 cm	9,1 cm	0,6 kg



LB-276015

Support de pont MATO Connect

Les éléments de raccordement.

Suspension Swiss-GEWI, petite

- en acier

N° d'article	Hauteur	Poids
LB-200045	36 cm	3,1 kg



LB-200045

Suspension Swiss-GEWI, grande

- en acier

N° d'article	Hauteur	Poids
LB-200050	50 cm	3,7 kg



LB-200050

Plaque de pression

- en acier
- Plaque de base 18x10 cm

N° d'article	Longueur	Poids
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

Raccord de support LB à la plaque de pression

- en acier

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
LB-220010	31 cm	28 cm	4,8 kg



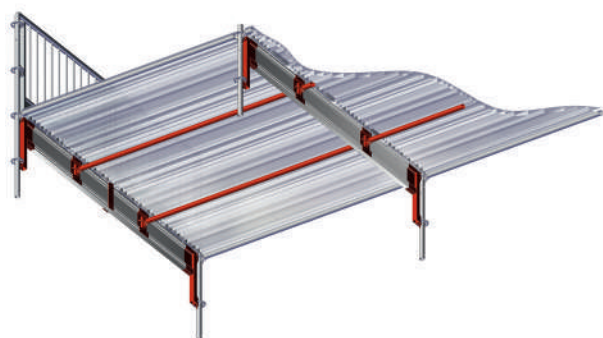
LB-220010

Support de pont MATO Connect

Idéal pour les plateformes et les échafaudages de surface.



Grandes surfaces – montage rapide



Verrouillage de raccordement AR

- en acier

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
LB-200042	15 cm	26 cm	1,4 kg



LB-200042

Raccord de tige AR

- en acier

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
LB-200043	38 cm	50 cm	7,6 kg



LB-200043

Support de pont MATO Connect

Le principe de montage génial avec dispositif de rotation et d'abaissement.

Dispositif de rotation et d'abaissement

Grâce au dispositif de rotation et d'abaissement développé et breveté par Tobler, montez rapidement et en toute sécurité les supports de pont.



Poteau réglable en hauteur et rotatif

- en acier
- avec filetage rapide

N° d'article	Longueur	Réglage en hauteur	Poids
LB-210100	100 cm	30 cm	15,0 kg



LB-210100

Aide au montage Support avec roues en acier

- en acier

N° d'article	Longueur	Ø roues en acier	Poids
LB-215050	103 cm	10 cm	18,8 kg



LB-215050



Support de pont MATO Connect

Le positionnement rapide et exact.



Accrochage – Rotation – Positionnement



On commence par accrocher le support de pont suivant.



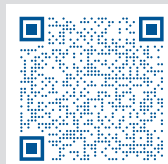
Le support peut ensuite être pivoté sûrement et préparé pour l'accrochage des planchers.



La dernière étape consiste à poser les planchers sur le support de pont.



On termine en fixant le support de pont sur sa nouvelle position à l'aide du plancher.



Vidéo du montage

Le montage de support de pont le plus rapide



Tobler Ligne directrice

Efficacité. Flexibilité. Sécurité.



Ligne directrice

Ensemble, nous mettons en œuvre des solutions qui placent le client et son succès au centre.

Mais nous sommes également à vos côtés en tant que fournisseur du bâtiment pour toutes les questions relatives à la construction d'échafaudages et de coffrages et nous développons des solutions personnalisées – de la planification et de l'ingénierie à la production.

En tant que fournisseur de solutions complètes et innovantes, nous voyons plus loin. Nous continuons à transmettre à l'industrie notre philosophie de construction efficace, flexible et sûre.

Avec nos produits, vous pouvez compter sur une fonctionnalité exceptionnelle et sur la plus haute qualité de fabrication.



Swiss Engineering.
Swiss Technology.



Tobler Produits

Le plaisir de la construction industrielle.



MATO Échafaudages

	MATO 1	Échafaudages de façade.
	MATO 2	Échafaudages de façade.
	MATO 3	Système d'échafaudage tout-en-un.
	MATO 8	Échafaudages modulaires.
	MATO C	Systèmes compatibles.
	MATO Connect	Systèmes de poutres.
	MATO Pro	Systèmes de protection de toiture.
	MATO R	Échafaudages roulants.
	MATO T	Échafaudages de chantiers.
	MATO Z	Accessoires d'échafaudage.

Tobler Construction

	Tobler Industrie	Montage sécurisé.
	Tobler Vente	Acheter à bon prix.
	Tobler Entrepôt	Organiser plus efficacement.
	Tobler Nature	La sécurité sur le terrain.
	Tobler Particularité	Fabrications spéciales sur mesure.

Tobler Coffrages

	Tobler Rex	Coffrage de poutrelles.
	Tobler Varia	Coffrages spéciaux.
	Tobler Desk	Table de coffrage de dalles.
	Tobler Flex	Étais, poutrelles, panneaux de coffrage.
	Tobler Projet	Coffrages spéciaux.
	Tobler Top	Coffrage de mur.
	Tobler Manu	Coffrage manuel.
	Tobler Deck	Coffrage de dalle.
	Tobler Tower	Étayage pour charges lourdes.
	Tobler Location	Parc de location.
	Tobler Entretien	Rénovation.

Tobler Occasions

	Tobler Occasions Coffrages	Bon même d'occasion.
	Tobler Occasions Échafaudages	Vaut le prix.

Tobler

Service client de première classe.



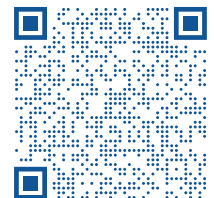
Chez soi en Suisse – ancré en Europe

Nous poursuivons l'internationalisation
de notre offre de produits.



**Commande
& conseil**
bonneville@tobler-fr.com
+33 673 05 51 73

Commande en ligne



Copyright 2025 Tobler AG / 02.2025

« Avec notre support de pont léger,
travaillez vite et sûrement sur le pont.

Notre dispositif de rotation
et d'abaissement breveté est unique. »



Ibadet Keskin
Directeur des Ventes

