

MATO T Échafaudages de chantier



- Ponts de câbles avec une largeur extrême
- Accès aux chantiers sûrs et ergonomiques
- Montage aisé
- Déplacement aisé avec la grue
- Disponible en dimensions personnalisables



MATO^T Échafaudages de chantier

Fonctionnel et flexible

L'échafaudage adapté à votre chantier

Les échafaudages de chantier représentent un marché important en pleine croissance pour le groupe Tobler.

Pour nous, la sécurité et l'économie sont des priorités.

En tant que leader du marché des systèmes d'échafaudages et en tant que fournisseur majeur de coffrages, nous vous offrons des ponts de câbles et des accès aux chantiers de qualité supérieure.



MATOT Échafaudages de chantier

Aperçu de la gamme.



Notre offre de produits pour votre chantier

1. MATO 8 – Tours d'escalier	4–5
2. MATO 8 – Échafaudages d'armature	6–7
3. MATO 8 – Accès aux chantiers	8–9
4. MATOT – Ponts de câbles	10–11



MATO 8 Tours d'escalier

Plus de sécurité et d'efficacité.

Tours d'escalier

Pour nous, la sécurité et l'efficacité de votre chantier sont des domaines où nous ne faisons aucun compromis.

Nos tours d'escalier sont un moyen d'accès en hauteur à la fois rapide, simple et confortable.



Tour d'escalier pour ponts



Accès au chantier tour d'escalier

- Accès le plus simple et le plus rapide à votre chantier
- Moyen d'accès en hauteur confortable et ergonomique
- Montage aisé
- La solution parfaite pour un transport de matériel complet et sans anicroche
- Protection et sécurité élevées des travailleurs

MATO 8 Tours d'escalier

Plus de sécurité et d'efficacité.



Tour d'escalier «Standard»

- Extensible à volonté en hauteur

N° d'article	Désignation	Tour d'escalier Hauteur 3m/pce.	Tour d'escalier Hauteur 6m/pce.	Tour d'escalier, Hauteur 9m/pce.
8-123150	Verrou de charge 150cm, aluminium, 6,4kg	6	10	14
8-210043	Pièce de début 43 cm, acier, 2,2kg	4	4	4
8-213200	Tige verticale 200cm, acier, tube vissé, 9,5kg	8	8	20
8-213300	Tige verticale 300cm, acier, tube vissé, 14,3kg		4	
8-220150	Barre 150 cm, acier, 4,9kg	14	31	43
8-226150	Diagonale verticale 150 × 150cm, acier, 7,7kg	9	18	26
8-510010	Fixation à broche adaptée pour pièce de début 43 cm, 0,9kg	4	4	4
8-9550099	Plaque perforée, à serrage, ouverture de clé 22, 1,0kg	4	8	12
Z-121150	Revêtement aluminium, 150 × 64 cm, Charge utile : 600kg/m ² , HB : 25 mm, avec protection contre le vent, 10,4kg	1	1	1
Z-570065	Vis six pans M 12 × 65, acier galvanisé / DIN 931, y compris écrou, 0,10kg	4	12	16
Z-572150	Escalier avec plateforme, aluminium, 60 × 150 cm, hauteur 125 cm, 13,3kg	2	4	6
Z-9520080	Plaque de fond filetée 80 cm, à filetage roulé, 4,9kg	4	4	4

MATO 8 Échafaudages d'armature

Déplacement aisé.

Échafaudages d'armature

Plus de flexibilité, de rapidité d'exécution et sécurité maximum sur votre chantier.

La structure d'échafaudage MATO8 peut être aisément déplacée à la main ou avec une grue.

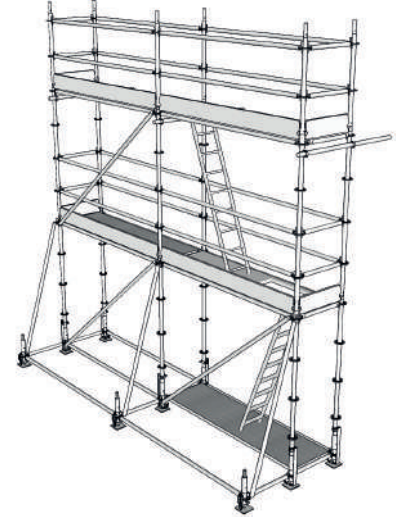
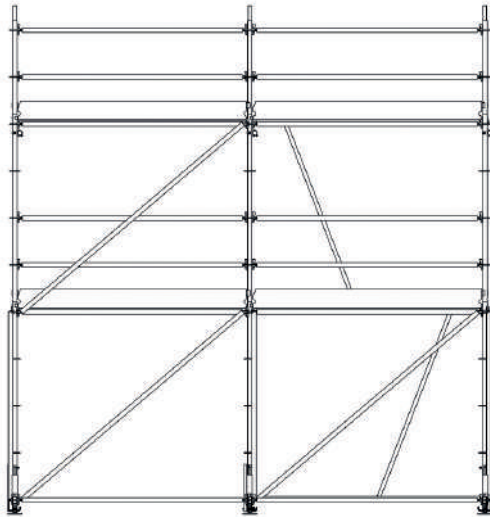


Les échafaudages d'armature sont aussi disponibles avec des rouleaux, moyennant un surcoût.

- Montage ultra-rapide (jusqu'à 50 % plus efficace)
- Flexibilité maximum
- Économie maximum – Vous économisez du temps et de l'argent
- Stabilité maximum
- Disponible en dimensions personnalisables

MATO 8 Échafaudages d'armature

Montage rapide.



N° d'article	Désignation	Échafaudage renf. 5 m/Total pce.
8-210035	Pièce de début 35 cm	9
8-510005	Fixation à broche	3
8-210100	Tige verticale 100 cm	6
8-210200	Tige verticale 200 cm	12
8-220075	Verrou 75 cm	20
8-220250	Verrou 250 cm	29
8-225075	Diagonale verticale 200 × 75 cm	3
8-225250	Diagonale verticale 200 × 250 cm	3
3-512250	Plinthes aluminium 250 × 20 cm	4
3-512075	Plinthes aluminium 75 × 20 cm	4
Z-522050	Fixation à broche en acier, galvanisé	6
Z-9540248	Accouplement en croix 48/48 ouverture de clé 22	6
Z-290150	Tube d'échafaudage acier 150 mm	3
Z-121250	Revêtement alu 64 × 250 cm , avec protection contre le vent	3
Z-125250	Revêtement alu avec 64 × 250 cm HB 25 mm, protect. vent, 200 kg/m ²	2
Z-9520050	Plaque de fond filetée 50 cm	9
Z-570065	Vis six pans M12 × 65 y compris écrou, acier galvanisé	12

MATO 8 Accès aux chantiers

Montage simple et rapide.

Accès aux chantiers

Accès aux chantiers avec le robuste MATO8 apportent efficacité et sécurité à tous les chantiers.

Découvrez un investissement sûr pour une polyvalence et une flexibilité maximum.



- Installation simple et rapide
- Extensible à volonté
- Montage facile
- Revêtement alu ou revêtement acier antidérapant
- Déplacement aisé à l'aide d'une grue
- Quand vous n'avez plus besoin du dispositif d'accès, démontez et réutilisez les éléments individuels du système pour d'autres applications

MATO 8 Accès aux chantiers

Léger et stable.



Variante 1



N° d'article	Désignation	Total pce.
Z-9520030	Plaque de fond fileté 30 cm, à filetage enroulé	4
8-210035	Pièce de début 35 cm, acier	4
8-211150	Pièce de début 150 cm, acier	2
8-211200	Pièce de début 200 cm, acier	4
8-220110	Verrou 110 cm	5
8-220250	Verrou 250 cm	12
8-225075	Diagonale verticale 200 × 250 cm, acier	4
8-510005	Fixation à broche	4
Z-121250	Revêtement alu 64 × 250 cm, avec protection contre le vent	2
Z-126250	Revêtement alu 32 × 250 cm, avec protection contre le vent	2

Variante 2



N° d'article	Désignation	Total pce.
Z-9520030	Plaque de fond fileté 30 cm, à filetage enroulé	4
8-210035	Pièce de début 35 cm, acier	4
8-211100	Pièce de début 100 cm, acier	4
8-211250	Pièce de début 250 cm, acier	2
8-220110	Verrou 110 cm	4
8-220250	Verrou 250 cm	12
8-225075	Diagonale verticale 200 × 250 cm, acier	4
8-510005	Fixation à broche	4
Z-121250	Revêtement alu 64 × 250 cm, avec protection contre le vent	2
Z-126250	Revêtement alu 32 × 250 cm, avec protection contre le vent	2

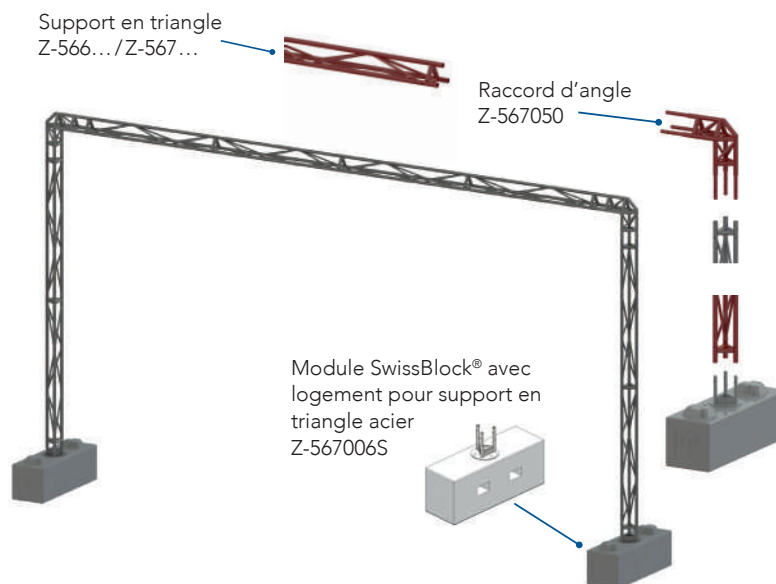
MATO^T Ponts de câbles

Montage simple et rapide.

Nouveauté !

Ponts de câbles

- Stabilité maximum
- Extensibilité modulaire
- Montage facile
- Système de blocs de béton SwissBlock[®] pour les grandes largeurs



**SWISS
BLOCK**



Longueur des ponts	Charge admissible avec une vitesse de vent de 100 km/h max.	
	Pont de câble alu	Pont de câble acier
L ≤ 10,00 m	Q = 0,55 kN/m	Q = 0,70 kN/m
L ≤ 12,00 m	Q = 0,35 kN/m	Q = 0,50 kN/m
L ≤ 14,00 m	Q = 0,25 kN/m	Q = 0,40 kN/m

N° d'article	Désignation	Pont de câble 10m/pce.	Pont de câble 12m/pce.	Pont de câble 14m/pce.
Z-566520	Support en triangle 420 cm, aluminium	2	2	2
Z-566520	Support en triangle 520 cm, aluminium	2	-	-
Z-566620	Support en triangle 620 cm, aluminium	-	2	-
Z-566720	Support en triangle 720 cm, aluminium	-	-	2
Z-567050	Raccord d'angle – support en triangle, acier	2	2	2
Z-560045	Tube de raccordement 45 cm acier	3	3	3
Z-570065	Vis six pans, M 12 × 65, y compris écrou	48	48	48
Z-567006S	SwissBlock [®] bloc de béton, 150 × 50 × 50 cm y compris logement support en triangle, acier	2	2	2

MATO^T Ponts de câbles

Léger et stable.



Support en triangle pour ponts de câbles

- Dimension d'axe : 20 × 20 × 20 cm
- en aluminium

N° d'article	Longueur	Poids
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

- En acier

N° d'article	Longueur	Poids
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

Raccord d'angle – support en triangle

- En acier

N° d'article	Poids
Z-567050	29,2 kg

Tube de raccordement

N° d'article	Longueur
Z-560045	45 cm

Vis six pans, y compris écrou

N° d'article	Dimensions
Z-570065	M 12 × 65

Accouplement en croix 48 / 48 mm avec vis

N° d'article	Poids
Z-540248	1,2 kg

Logement support en triangle acier

N° d'article	Poids
Z-567015	14,2 kg

SwissBlock® – Blocs de béton

N° d'article	Dimensions	Poids par élément
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



Chez soi en Suisse – ancré en Europe

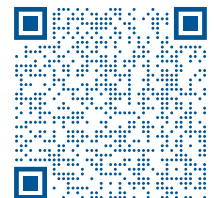
Nous développons en permanence l'internationalisation de notre gamme de produits et de services.




**Commande
& conseil**

forel@tobler-ag.com
+41 21 731 57 35

**Commande
en ligne**



Travaillez plus vite sur vos chantiers et bénéficiez d'une sécurité maximum avec les échafaudages de chantier de Tobler. Contactez-nous pour toute exigence particulière, même les plus extrêmes. 



Markus Etter

Chef des ventes
Échafaudages
Experts IPA

