

MATOR Échafaudages roulants

2024



CE
0769



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

MATOR Échafaudages roulants

Rapidement monté et facilement sécurisé.



MATOR Échafaudages roulants

Rapidement monté et facilement sécurisé.



Un système pour tous les cas

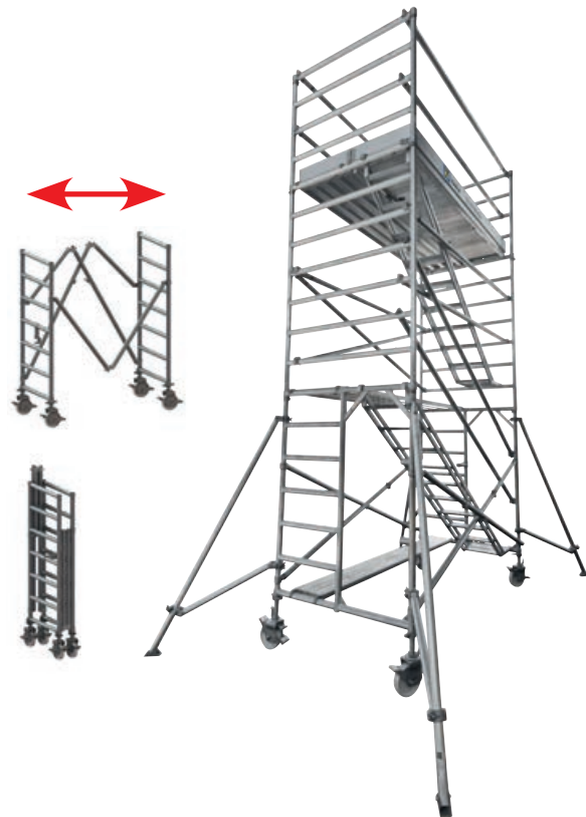
Le système MATOR est disponible en version repliable ou avec une structure à cadre unique, disponible dans des largeurs de 70 cm et 135 cm. Grâce à sa construction pliante ingénieuse, MATOR se monte et se démonte très facilement et rapidement – et ce, par une seule personne !

Une rentabilité maximale

Avec le MATOR, à la fois léger et stable, vous économisez beaucoup de temps et d'argent. La construction en aluminium se monte en un clin d'œil et peut être stockée et transportée en prenant peu de place.

Sécurité certifiée

Tous les éléments de l'échafaudage sont fabriqués en aluminium et sont soumis à des contrôles de qualité et de sécurité très stricts effectués. L'échafaudage roulant est testé et certifié par SWISS TS en matière de conductibilité électrique.



VÉRIFIÉ

Ce produit est conforme aux exigences de sécurité et de santé en vigueur dans l'UE et l'EEE.



Vidéo de montage

Montage par
1 personne



Vos avantages en un coup d'œil

- monté en un clin d'œil
- extrêmement économique
- Construction légère en aluminium
- Conductibilité électrique certifiée
- stabilité maximale
- pliable ou en cadre simple
- sécurité maximale certifiée selon EN 1004 2005/EN 1298 1996

Financement attractif

Lors d'une commande, nous reprenons volontiers votre ancien échafaudage roulant.

MATOR Échafaudages roulants

Construction légère en aluminium avec charge utile élevée.

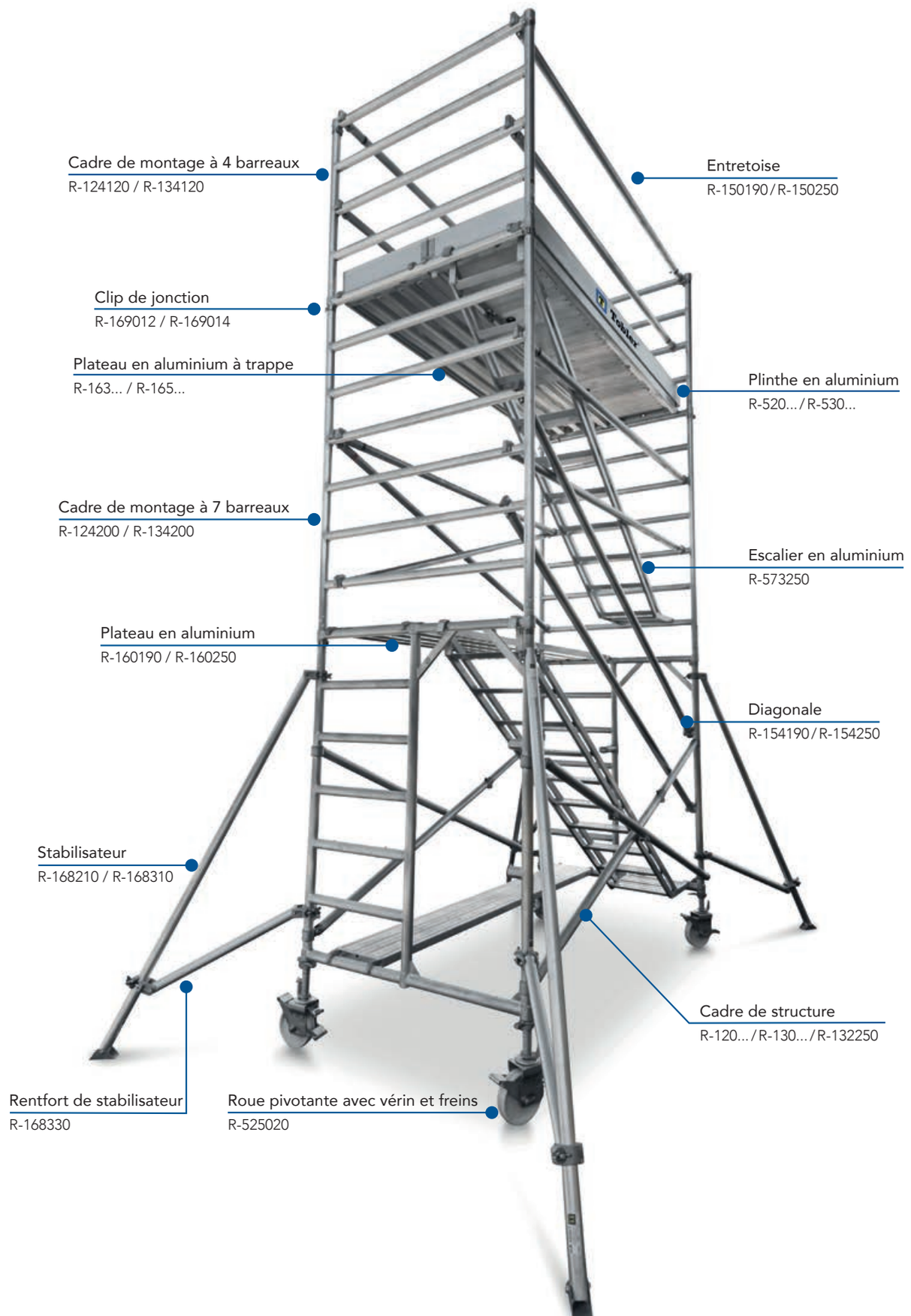
Plateforme de travail en échafaudage et plateforme roulante

Modèles	MATOR
Types	70 × 190 cm 70 × 250 cm 135 × 190 cm 135 × 250 cm
Données caractéristiques	
Groupe d'échafaudage	3
Charge utile	2,0 kN/m ²
Largeur d'échafaudage	0,7 m – 1,35 m
Longueur d'échafaudage	2,5 m – 8,0 m dans l'espace à l'extérieur
Hauteur d'échafaudage	2,5 m – 12,0 m dans l'espace à l'intérieur jusqu'à 2,0 m comme petit échafaudage
Matériel	Alliage d'aluminium
Testé selon	DIN EN 1004 2005 / DIN EN 1298 1996
Certificat	Nr. Z1A 12 12 56537 004

**La conductivité électrique a été certifiée
par la SWISS TS. Informations détaillées
sont disponibles sur demande.**

MATO R Échafaudages roulants

Construction légère en aluminium avec charge utile élevée.



Cadre de montage à 4 barreaux
R-124120 / R-134120

Clip de jonction
R-169012 / R-169014

Plateau en aluminium à trappe
R-163... / R-165...

Cadre de montage à 7 barreaux
R-124200 / R-134200

Plateau en aluminium
R-160190 / R-160250

Stabilisateur
R-168210 / R-168310

Rentfort de stabilisateur
R-168330

Roue pivotante avec vérin et freins
R-525020

Entretoise
R-150190 / R-150250

Plinthe en aluminium
R-520... / R-530...

Escalier en aluminium
R-573250

Diagonale
R-154190 / R-154250

Cadre de structure
R-120... / R-130... / R-132250

MATOR Échafaudages roulants

L'échafaudage roulant pour plus de temps précieux.



MATOR Échafaudages roulants

De A à Z, la meilleure qualité pour votre échafaudage.



L'échafaudage roulant Aluklick	8 – 9
L'échafaudage roulant en aluminium	10 – 15
Le cadre	16
Supports et garde-corps	17
Plateau et plinthe	18
Stabilisateurs et colliers	19
Escalier et échelle	20
<hr/>	
Instructions de montage et d'utilisation	22 – 23
Compétence à 360° pour votre échafaudage	24
Commande et financement	25
Sécurité certifiée	26
Innovations depuis 1995	27
Découvrir la qualité de service	28
Tobler Vente – Acheter à bon prix	29 – 31
CGV	32 – 33
Ligne directrice de Tobler	34
Produits Tobler	35

MATOR Échafaudages roulants

70 cm × 190 cm pliable.

Aluklick Light 70 × 190 cm



1. Vous n'avez pas besoin d'outils pour assembler le MATOR.

2. Le cadre de structure se déplie simplement et rapidement.

3. Un « clic » et votre MATOR est prêt à l'emploi en quelques secondes.

N° d'article		R-110002	R-110003	R-110004	R-110006
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	190 cm	190 cm 390 cm	190 cm 390 cm	310 cm 510 cm
R-525020	Route pivotante 80cm avec vérin et frein	4 pcs	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-120190	Cadre de structure 70 × 190cm	1 pce	1 pce	1 pce	1 pce
R-124120	Cadre de montage 120 × 70 cm, à 4 barreaux				2 pcs
R-124200	Cadre de montage 200 × 70 cm, à 7 barreaux				
R-124100	Cadre de protection 100 × 70cm		2 pcs	2 pcs	2 pcs
R-150190	Entretoise 190 cm		2 pcs	4 pcs	6 pcs
R-154190	Diagonale 190 cm				2 pcs
R-163190	Plateau en aluminium 60 × 190 cm, avec trappe et protection contre le vent		1 pce	1 pce	1 pce
R-160190	Plateau en aluminium 60 × 190 cm	1 pce			1 pce
R-520190	Plinthe en aluminium 70 × 190 cm			1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit			4 pcs	4 pcs
R-168310	Stabilisateur grand				
R-169010	Contrepoids avec collier 10kg				
R-169012	Clip de jonction à tige courte	4 pcs	4 pcs	4 pcs	8 pcs
R-135010	Support de montage			1 pce	1 pce

MATOR Échafaudages roulants

70 cm × 190 cm pliable.



1. Vous n'avez pas besoin d'outils pour assembler le MATOR.

2. Le cadre de structure se déplie simplement et rapidement.

3. Un « clic » et votre MATOR est prêt à l'emploi en quelques secondes.

N° d'article		R-110008	R-110010	R-110012
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	380 cm 580 cm	490 cm 690 cm	570 cm 770 cm
R-525020	Route pivotante 80cm avec vérin et frein	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-120190	Cadre de structure 70 × 190 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-124120	Cadre de montage 120 × 70 cm, à 4 barreaux	2 pcs	4 pcs	2 pcs
R-124200	Cadre de montage 200 × 70 cm, à 7 barreaux	2 pcs	2 pcs	4 pcs
R-124100	Cadre de protection 100 × 70 cm			
R-150190	Entretoise 190 cm	8 pcs	10 pcs	12 pcs
R-154190	Diagonale 190 cm	2 pcs	4 pcs	4 pcs
R-163190	Plateau en aluminium 60 × 190 cm, avec trappe et protection contre le vent	2 pcs	2 pcs	3 pcs
R-160190	Plateau en aluminium 60 × 190 cm			
R-520190	Plinthe en aluminium 70 × 190 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit			
R-168310	Stabilisateur grand	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-169010	Contrepoids avec collier 10kg			
R-169012	Clip de jonction à tige courte	12 pcs	16 pcs	16 pcs
R-135010	Support de montage	1 pce	1 pce	1 pce

MATO R Échafaudages roulants

70 cm × 250 cm.

Échafaudage roulant en aluminium 70 × 250 cm



R-111002



R-111004

N° d'article		R-111002	R-111004
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	240 cm 440 cm	430 cm 630 cm
R-525020	Route pivotante 80 cm avec vérin et freins	4 pcs	4 pcs
R-120250	Cadre de structure 70 × 250 cm	1 pce	1 pce
R-124120	Cadre de montage 120 × 70 cm, à 4 barreaux	2 pcs	2 pcs
R-124200	Cadre de montage 200 × 70 cm, à 7 barreaux		2 pcs
R-124100	Cadre de protection 100 × 70 cm		
R-150250	Entretoise 250 cm	4 pcs	6 pcs
R-154250	Diagonale 250 cm		2 pcs
R-163250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec trappe et protection contre le vent	1 pce	2 pcs
Z-116250	Plateau en aluminium 30 × 250 cm		1 pce
R-520250	Plinthe en aluminium 70 × 250 cm	1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit	4 pcs	
R-168310	Stabilisateur grand		4 pcs
R-168330	Renfort de stabilisateur 330 cm (rallonge)		
R-169010	Contrepoids avec collier 10 kg		
R-169012	Clip de jonction à tige courte	4 pcs	8 pcs
R-135010	Support de montage	1 pce	1 pce

MATO R Échafaudages roulants

70 cm × 250 cm.

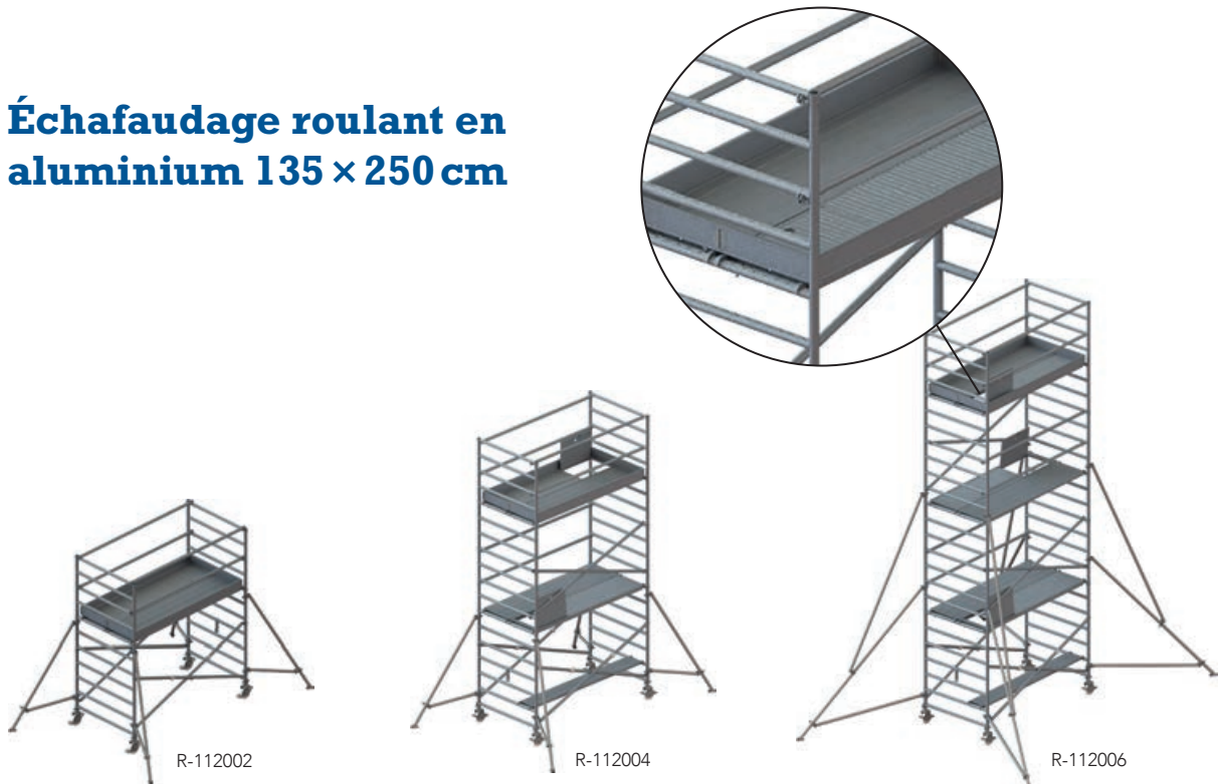


N° d'article		R-111006	R-111008
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	620 cm 820 cm	820 cm 1020 cm
R-525020	Route pivotante 80 cm avec vérin et freins	4 pcs	4 pcs
R-120250	Cadre de structure 70 × 250 cm	1 pce	1 pce
R-124120	Cadre de montage 120 × 70 cm, à 4 barreaux	2 pcs	2 pcs
R-124200	Cadre de montage 200 × 70 cm, à 7 barreaux	4 pcs	6 pcs
R-124100	Cadre de protection 100 × 70 cm		
R-150250	Entretoise 250 cm	8 pcs	10 pcs
R-154250	Diagonale 250 cm	4 pcs	6 pcs
R-163250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec trappe et protection contre le vent	3 pcs	4 pcs
Z-116250	Plateau en aluminium 30 × 250 cm	1 pce	1 pce
R-520250	Plinthe en aluminium 70 × 250 cm	1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit		
R-168310	Stabilisateur grand	4 pcs	4 pcs
R-168330	Renfort de stabilisateur 330 cm (rallonge)	4 pcs	4 pcs
R-169010	Contrepoids avec collier 10 kg		8 pcs
R-169012	Clip de jonction à tige courte	12 pcs	16 pcs
R-135010	Support de montage	1 pce	1 pce

MATO R Échafaudages roulants

135 cm × 250 cm.

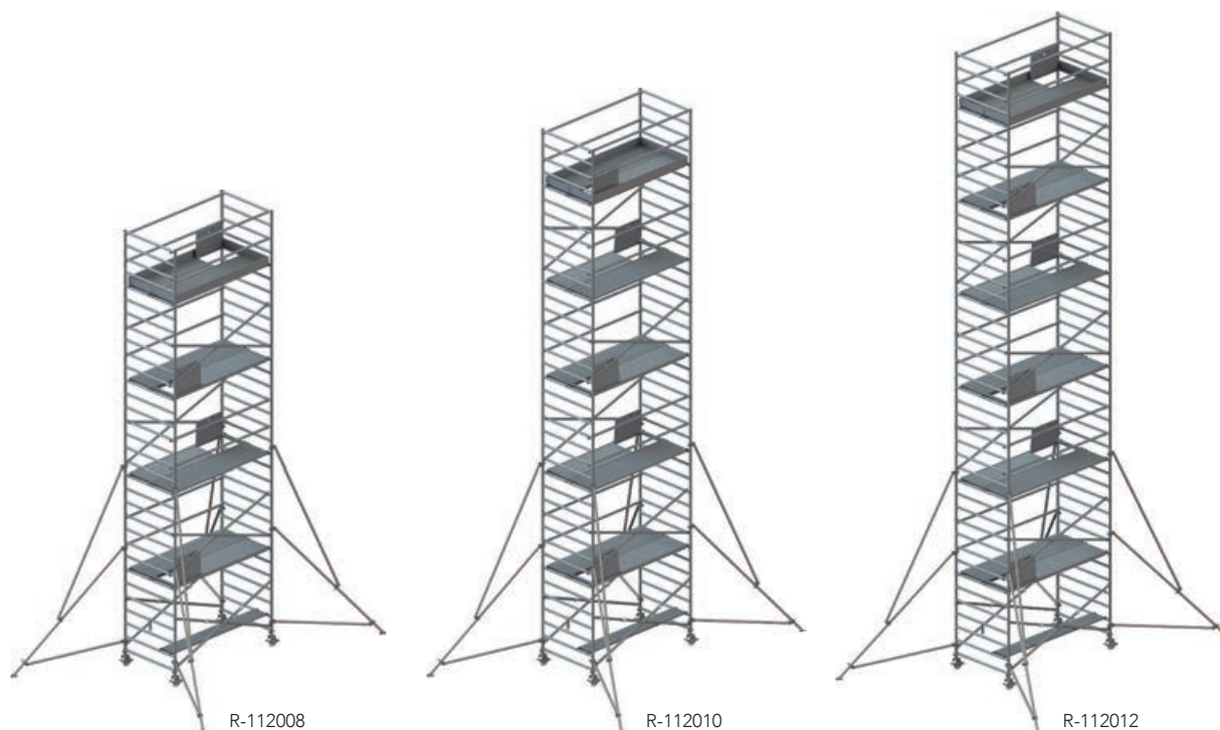
Échafaudage roulant en aluminium 135 × 250 cm



N° d'article		R-112002	R-112004	R-112006
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	240 cm 440 cm	430 cm 630 cm	620 cm 820 cm
R-525020	Roue pivotante 80 cm avec vérin et freins	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-130250	Cadre de structure 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-134120	Cadre de montage 120 × 135 cm, à 4 barreaux	2 pcs	2 pcs	2 pcs
R-134200	Cadre de montage 200 × 135 cm, à 7 barreaux		2 pcs	4 pcs
R-134100	Cadre de protection 100 × 135 cm			
R-150250	Entretoise 250 cm	4 pcs	6 pcs	8 pcs
R-154250	Diagonale 250 cm		2 pcs	4 pcs
R-160250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec protection contre le vent	1 pce	2 pcs	3 pcs.
Z-116250	Plateau en aluminium 30 × 250 cm avec protection contre le vent		1 pce	1 pce
R-163250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec trappe et protection contre le vent	1 pce	2 pcs	3 pcs
R-530250	Plinthe en aluminium 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit	4 pcs	4 pcs	
R-168310	Stabilisateur grand			4 pcs
R-168330	Renfort de stabilisateur 330 cm (rallonge)			4 pcs
R-169010	Contrepoids avec collier 10 kg			
R-169012	Clip de jonction à tige courte	4 pcs	8 pcs	12 pcs
R-135010	Support de montage	1 pce	1 pce	1 pce

MATO R Échafaudages roulants

135 cm × 250 cm.

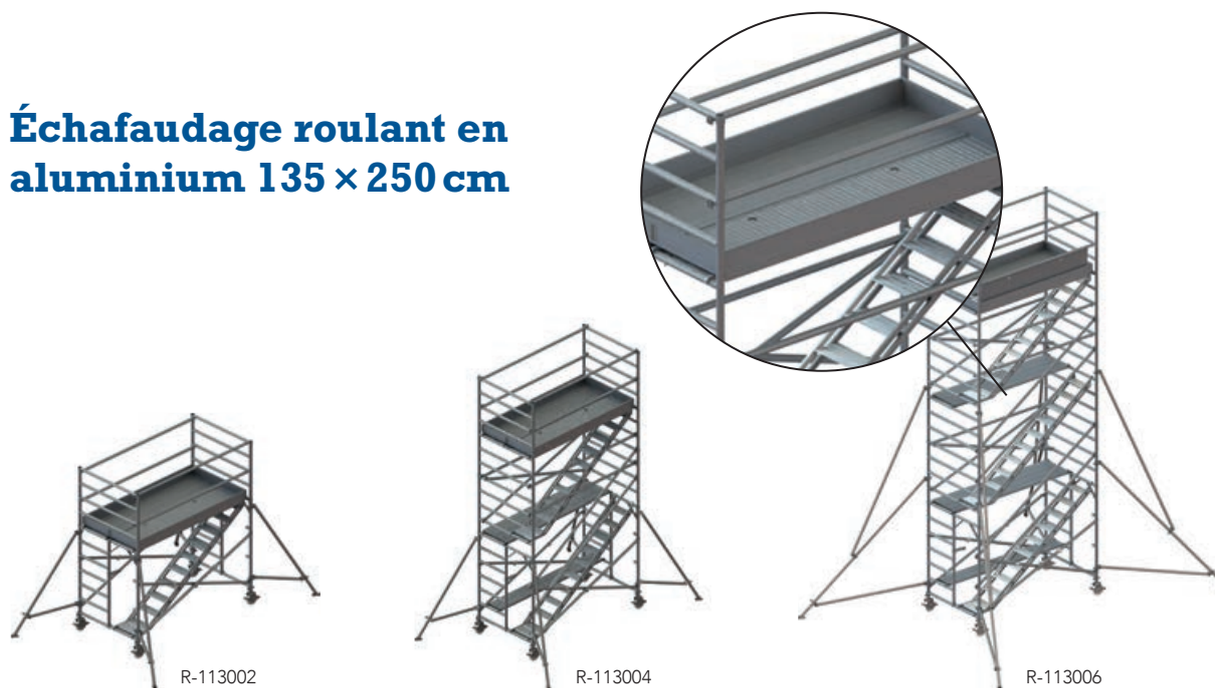


N° d'article		R-112008	R-112010	R-112012
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	820 cm 1020 cm	1020 cm 1200 cm	1220 cm 1390 cm
R-525020	Roue pivotante 80 cm avec vérin et freins	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-130250	Cadre de structure 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-134120	Cadre de montage 120 × 135 cm, à 4 barreaux	2 pcs	2 pcs	2 pcs
R-134200	Cadre de montage 200 × 135 cm, à 7 barreaux	6 pcs	8 pcs	10 pcs
R-134100	Cadre de protection 100 × 135 cm			
R-150250	Entretoise 250 cm	10 pcs	12 pcs	14 pcs
R-154250	Diagonale 250 cm	6 pcs	8 pcs	10 pcs
R-160250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec protection contre le vent	4 pcs	5 pcs	6 pcs
Z-116250	Plateau en aluminium 30 × 250 cm avec protection contre le vent	1 pce	1 pce	1 pce
R-163250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec protection contre le vent	4 pcs	5 pcs	6 pcs
R-530250	Plinthe en aluminium 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit			
R-168310	Stabilisateur grand	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-168330	Renfort de stabilisateur 330 cm (rallonge)	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-169010	Contrepoids avec collier 10 kg			
R-169012	Clip de jonction à tige courte	16 pcs	20 pcs	24 pcs
R-135010	Support de montage	1 pce	1 pce	1 pce

MATOR Échafaudages roulants

135 cm × 250 cm avec escalier.

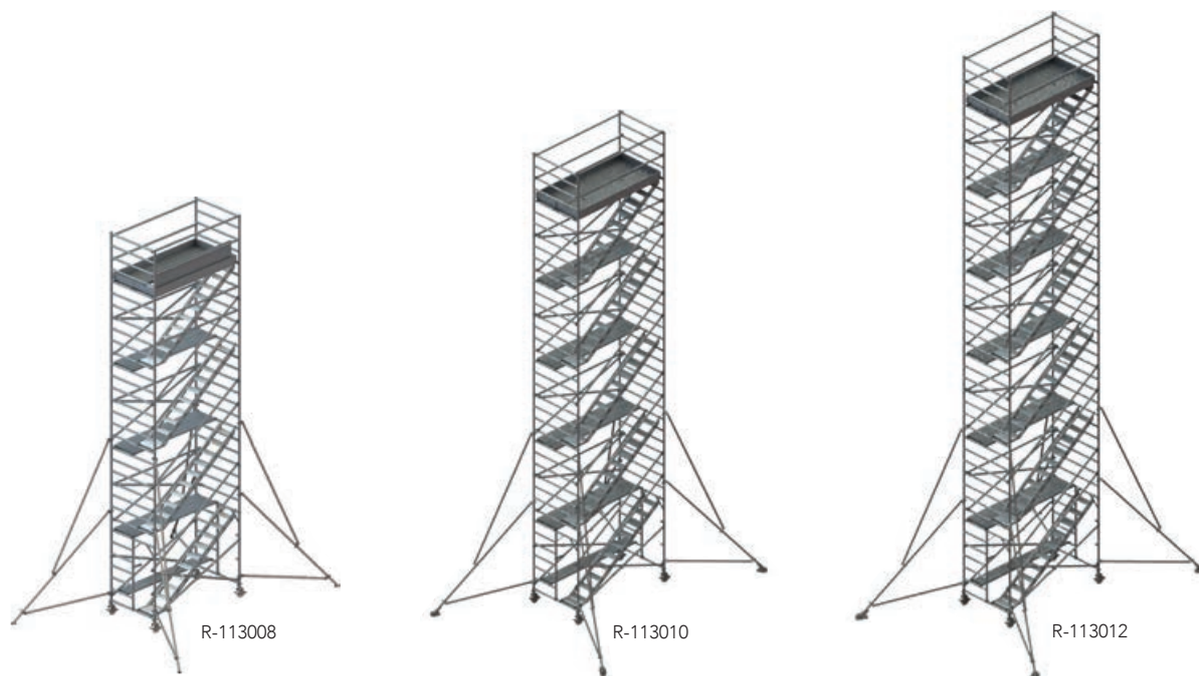
Échafaudage roulant en aluminium 135 × 250 cm



N° d'article		R-113002	R-113004	R-113006
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	240 cm 440 cm	430 cm 630 cm	620 cm 820 cm
R-525020	Route pivotante 80cm avec vérin et freins	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-132250	Cadre de structure 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-134120	Cadre de montage 120 × 135 cm, à 4 barreaux	2 pcs	2 pcs	2 pcs
R-134200	Cadre de montage 200 × 135 cm, à 7 barreaux		2 pcs	4 pcs
R-134100	Cadre de protection 100 × 135 cm			
R-150250	Entretoise 250 cm	4 pcs	7 pcs	8 pcs
R-154250	Diagonale 250 cm		2 pcs	4 pcs
R-160250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec protection contre le vent	1 pce	2 pcs	3 pcs
Z-116250	Plateau en aluminium 30 × 250 cm avec protection contre le vent		1 pce	1 pce
R-165250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm trappe sur toute la longueur	1 pce	1 pce	1 pce
R-573250	Escalier en aluminium 250 cm	1 pce	2 pcs	3 pcs
R-173250	Rampe d'escalier 250 cm		2 pcs	4 pcs
R-530250	Plinthe en aluminium 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit	4 pcs	4 pcs	
R-168310	Stabilisateur petit			4 pcs
R-168330	Renfort de stabilisateur 330 cm (rallonge)			4 pcs
R-169010	Contrepoids avec collier 10 kg			
R-169012	Clip de jonction à tige courte	4 pcs	8 pcs	12 pcs
R-135010	Support de montage	1 pce	1 pce	1 pce

MATO R Échafaudages roulants

135 cm × 250 cm avec escalier.



N° d'article		R-113008	R-113010	R-113012
	Hauteur plateforme jusqu'à Hauteur de travail	820 cm 1020 cm	1020 cm 1200 cm	1220 cm 1390 cm
R-525020	Route pivotante 80cm avec vérin et freins	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-132250	Cadre de structure 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-134120	Cadre de montage 120 × 135 cm, à 4 barreaux	2 pcs	2 pcs	2 pcs
R-134200	Cadre de montage 200 × 135 cm, à 7 barreaux	6 pcs	8 pcs	10 pcs
R-134100	Cadre de protection 100 × 135 cm			
R-150250	Entretoise 250 cm	9 pcs	10 pcs	13 pcs
R-154250	Diagonale 250 cm	6 pcs	8 pcs	10 pcs
R-160250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm avec protection contre le vent	4 pcs	5 pcs	6 pcs
Z-116250	Plateau en aluminium 30 × 250 cm avec protection contre le vent	1 pce	1 pce	1 pce
R-165250	Plateau en aluminium 60 × 250 cm trappe sur toute la longueur	1 pce	1 pce	1 pce
R-573250	Escalier en aluminium 250 cm	4 pcs	5 pcs	6 pcs
R-173250	Rampe d'escalier 250 cm	6 pcs	8 pcs	10 pcs
R-530250	Plinthe en aluminium 135 × 250 cm	1 pce	1 pce	1 pce
R-168210	Stabilisateur petit			
R-168310	Stabilisateur petit	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-168330	Renfort de stabilisateur 330 cm (rallonge)	4 pcs	4 pcs	4 pcs
R-169010	Contrepoids avec collier 10kg			
R-169012	Clip de jonction à tige courte	16 pcs	20 pcs	24 pcs
R-135010	Support de montage	1 pce	1 pce	1 pce

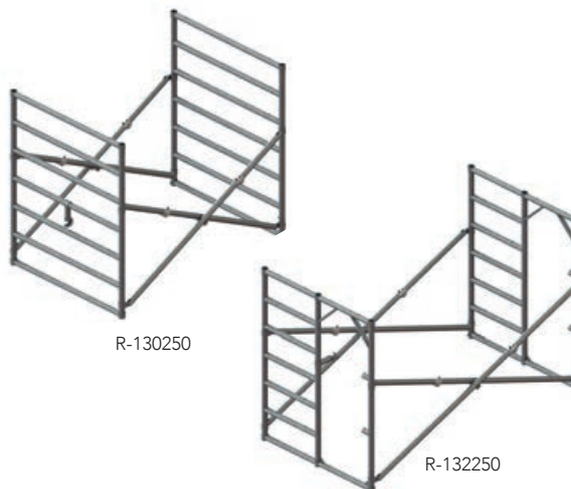
MATOR Échafaudages roulants

Le cadre.

Cadre de structure

N° d'article	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
R-120190	190cm	70cm	200cm	21,2kg
R-120250	250cm	70cm	200cm	22,5kg
R-130190	190cm	135cm	200cm	30,8kg
R-130250	250cm	135cm	200cm	32,4kg
R-132250*	250cm	135cm	200cm	31,3kg

*avec ouverture pour l'accès à l'escalier



Cadre de montage à 4 barreaux

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
R-124120	120cm	70cm	4,5kg
R-134120	120cm	135cm	6,4kg



R-124120



R-134120

Cadre de montage à 7 barreaux

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
R-124200	200cm	70cm	7,2kg
R-134200	200cm	135cm	10,5kg



R-124200



R-134200

Cadre de protection

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
R-124100	100cm	70cm	3,4kg
R-134100	100cm	135cm	4,3kg



R-134100

MATOR Échafaudages roulants

Entretoises et garde-corps.



Entretoise

N° d'article	Longueur	Poids
R-150190	190cm	2,1 kg
R-150250	250cm	2,5 kg



R-150250

Diagonale

N° d'article	Longueur	Poids
R-154190	190cm	2,2 kg
R-154250	250cm	2,5 kg



R-154250

Double garde-corps

N° d'article	Longueur	Hauteur	Poids
R-152190	190cm	55 cm	6,1 kg
R-152250	250cm	55 cm	7,7 kg



R-152250

Support de montage

N° d'article	Largeur	Poids
R-135010	55 cm	1,8 kg



R-135010

Roue pivotante avec vérin et freins

- réglable en hauteur jusqu'à Ø 20 cm
- Diamètre du rouleau 20 cm

N° d'article	Hauteur	Poids	Capacité de charge
R-525020	80 cm	8,1 kg	700 kg / Stationär 1190 kg



R-525020

MATO R Échafaudages roulants

Plateaux et plinthe.

Plateau en aluminium

- avec sûreté contre le vent

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
R-160190	190cm	60cm	12,3kg	600kg/m ²
R-160250	250cm	60cm	15,6kg	450kg/m ²



R-160250

Plateau en aluminium à trappe

- avec trappe à mi-longueur pour échafaudage roulant d'escalier
- avec sûreté contre le vent

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
R-163190	190cm	60cm	15,5kg	600kg/m ²
R-163250	250cm	60cm	20,2kg	450kg/m ²



R-163250

- avec trappe sur toute la longueur pour échafaudage roulant d'escalier
- adaptée à R-113002 et R-113010

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
R-165250	250cm	60cm	20,0kg	450kg/m ²

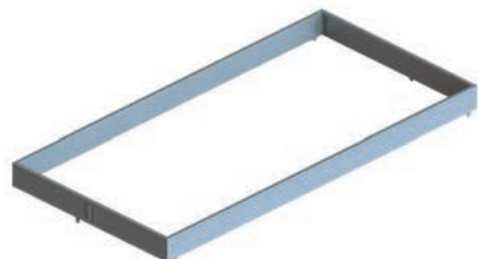


R-165250

Plinthe en aluminium

- Inscription possible
- aussi disponible en aluminium thermolaqué

N° d'article	Hauteur	Largeur	Poids
R-520190	190cm	70cm	6,3kg
R-520250	250cm	70cm	7,6kg
R-530190	190cm	135cm	7,6kg
R-530250	250cm	135cm	8,9kg



R-520250

MATOR Échafaudages roulants

Stabilisateurs et colliers.



Stabilisateur

- petit

N° d'article	Poids
R-168210	4,8 kg

- grand

N° d'article	Poids
R-168310	6,0 kg



R-168210

Renfort de stabilisateur

N° d'article	Longueur	Poids
R-168330	330 cm	3,7 kg



R-168330

Collier pour renfort mural

N° d'article	Poids
R-151005	0,9 kg



R-151005

Entretoise pour renfort mural

- avec protection frontale

N° d'article	Longueur	Poids
R-151130	130 cm	1,0 kg



R-151130

Contrepoids avec collier

- zingué

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
R-169010	12,5 cm	10 cm	10,7 kg



R-169010

MATO R Échafaudages roulants

Escalier et échelle.

Escalier en aluminium

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
R-573250	250cm	45 cm	15,7 kg



R-573250

Échelle de montée avec entretoise

- 6 barreaux

N° d'article	Poids
R-575150	8,2kg



R-575150

Rampe d'escalier

- adaptée à l'escalier R-573250

N° d'article	Longueur de champs	Poids
R-173250	250cm	2,8kg



R-173250

Clip de jonction à tige courte

N° d'article	Poids
R-169012	40g



R-169012

Clip de jonction à tige longue

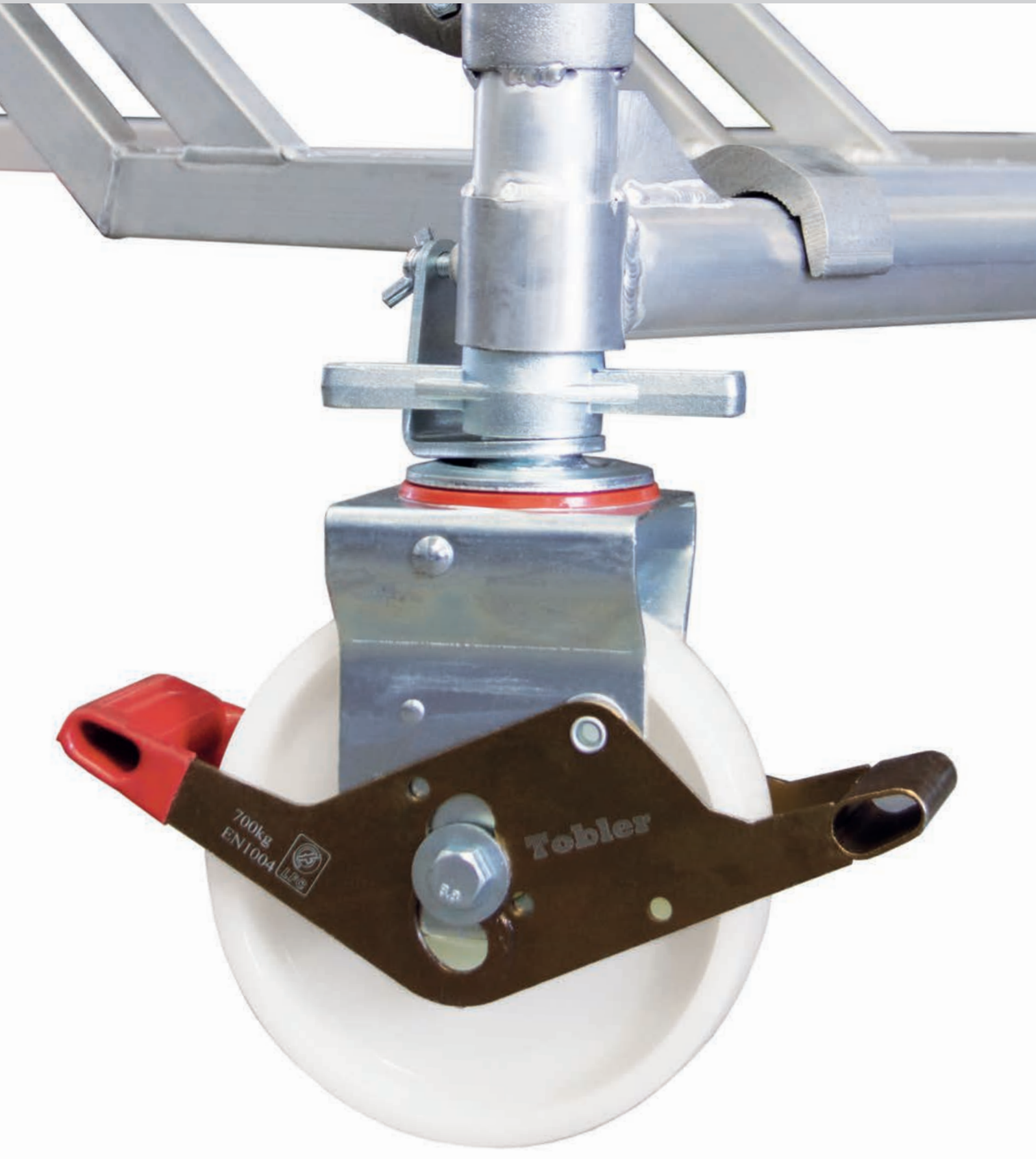
N° d'article	Poids
R-169014	50g



R-169014

MATOR Échafaudages roulants

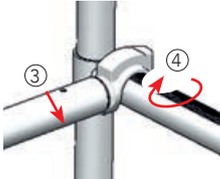
Travailler en toute sécurité sur des roulettes.



MATOR Échafaudages roulants

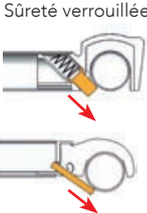
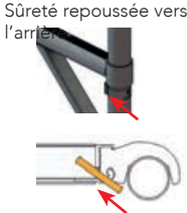
Instructions de montage et d'utilisation.

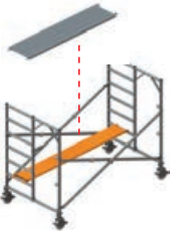






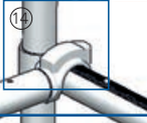
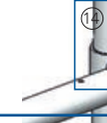
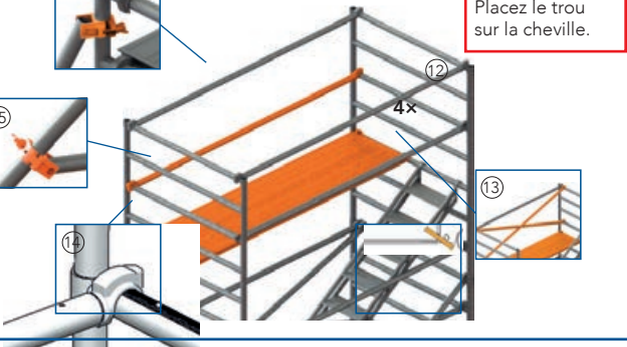
1. Cadre de structure replié (état à la livraison).
2. Insérez la roulette pivotante jusqu'à la butée.
3. Appuyez sur le frein.
4. Ajustez la hauteur en tournant l'écrou de la broche.
5. Séparez le cadre de la structure : deux personnes sont nécessaires pour cela.
6. **Démontage** : Pour assembler le cadre de la structure, appuyez sur les clips.




7. La sûreté (pour plateau) est conçue comme un goujon. Concernant le plateau, il faut vérifier si la sûreté a glissé vers le bas, l'entretoise bloque le ressort.
8. **Démontage** : Pour le détacher, la sûreté est repoussée vers l'arrière.
9. Assurez-vous que le crochet est placé entre le poteau et le rivet.
10. Insérez le plateau.
11. Insérez l'escalier.




12. Fixation de la contre-flèche triangulaire, petite.
13. Insérez le trou du collier inférieur sur la cheville.
14. Appuyez sur le pied du triangle vers le sol. Utilisez un support en bois.
15. Poussez les tubes en place et serrez les écrous à oreilles.

Placez le trou sur la cheville.



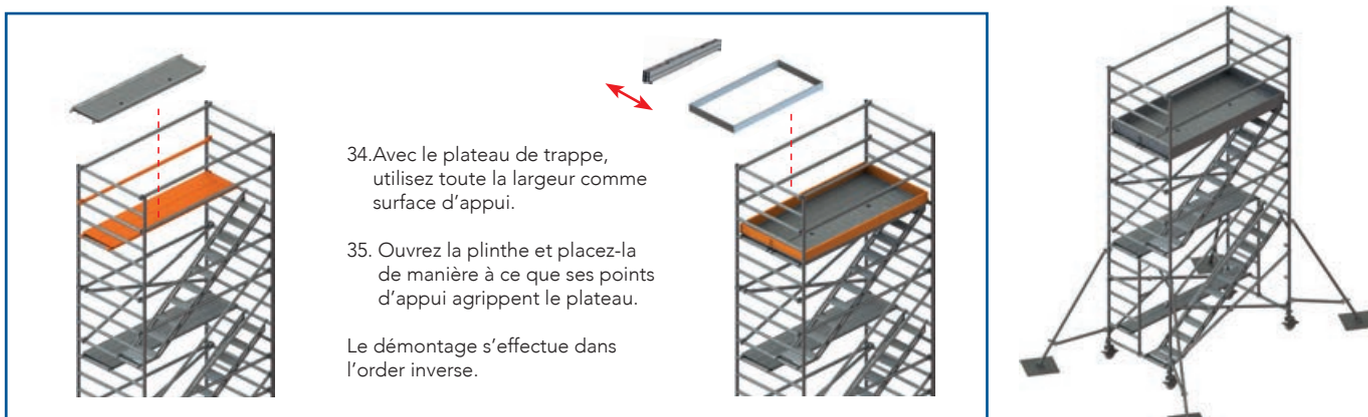
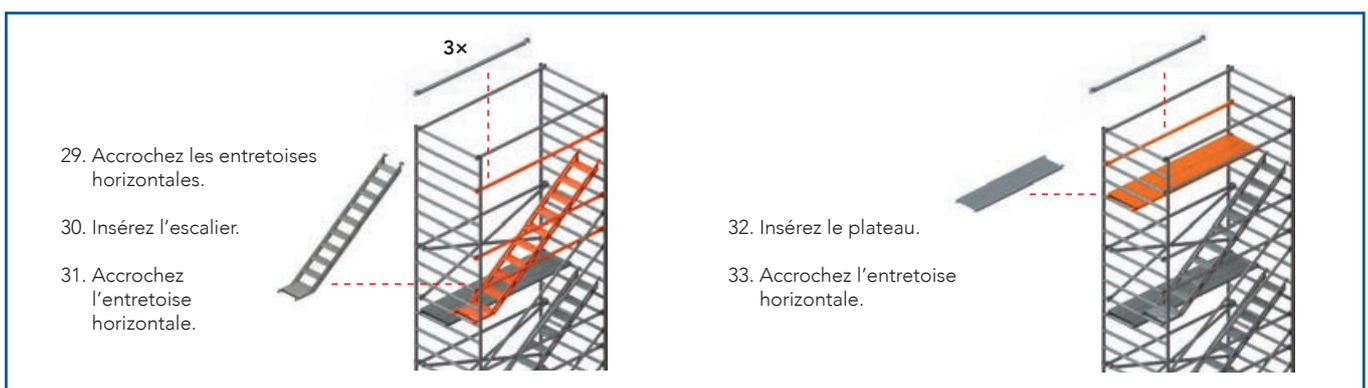
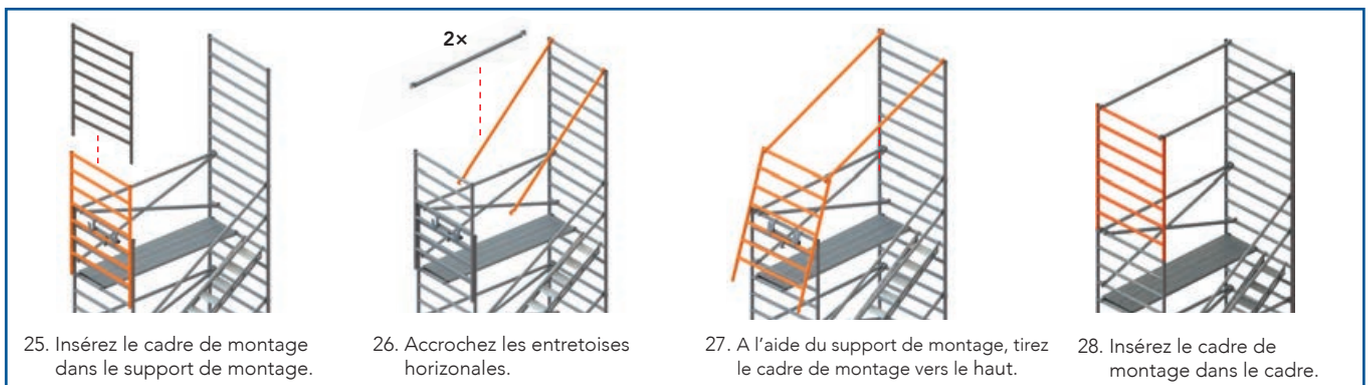
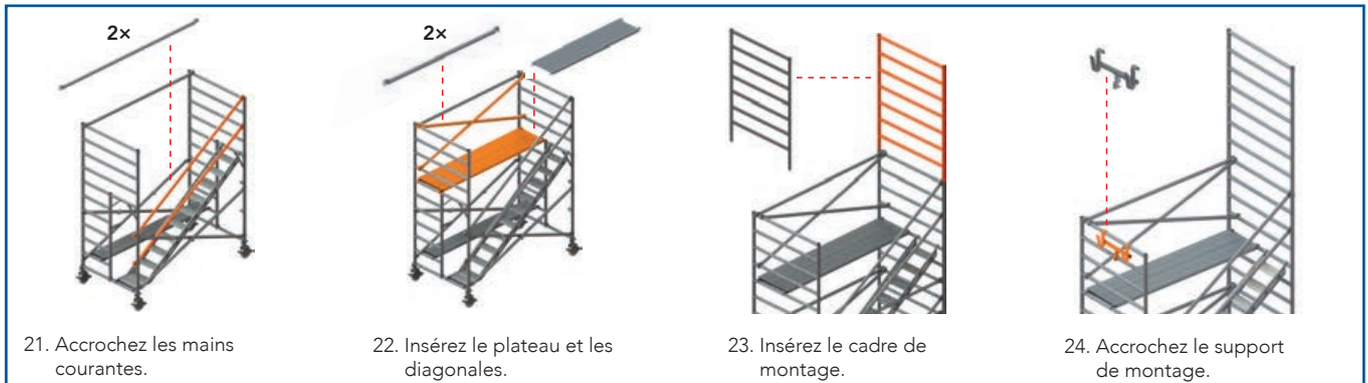




16. Insérez le cadre de montage.
17. ... puis réinséré. Il ne doit pas être complètement retiré.
17. Avant cela, toutefois, le clip à ressort doit être desserré...
18. Accrochez l'entretoise horizontale.
19. Accrochez le cadre de montage surélève à l'entretoise horizontale.
20. Insérez le cadre de montage dans le cadre.

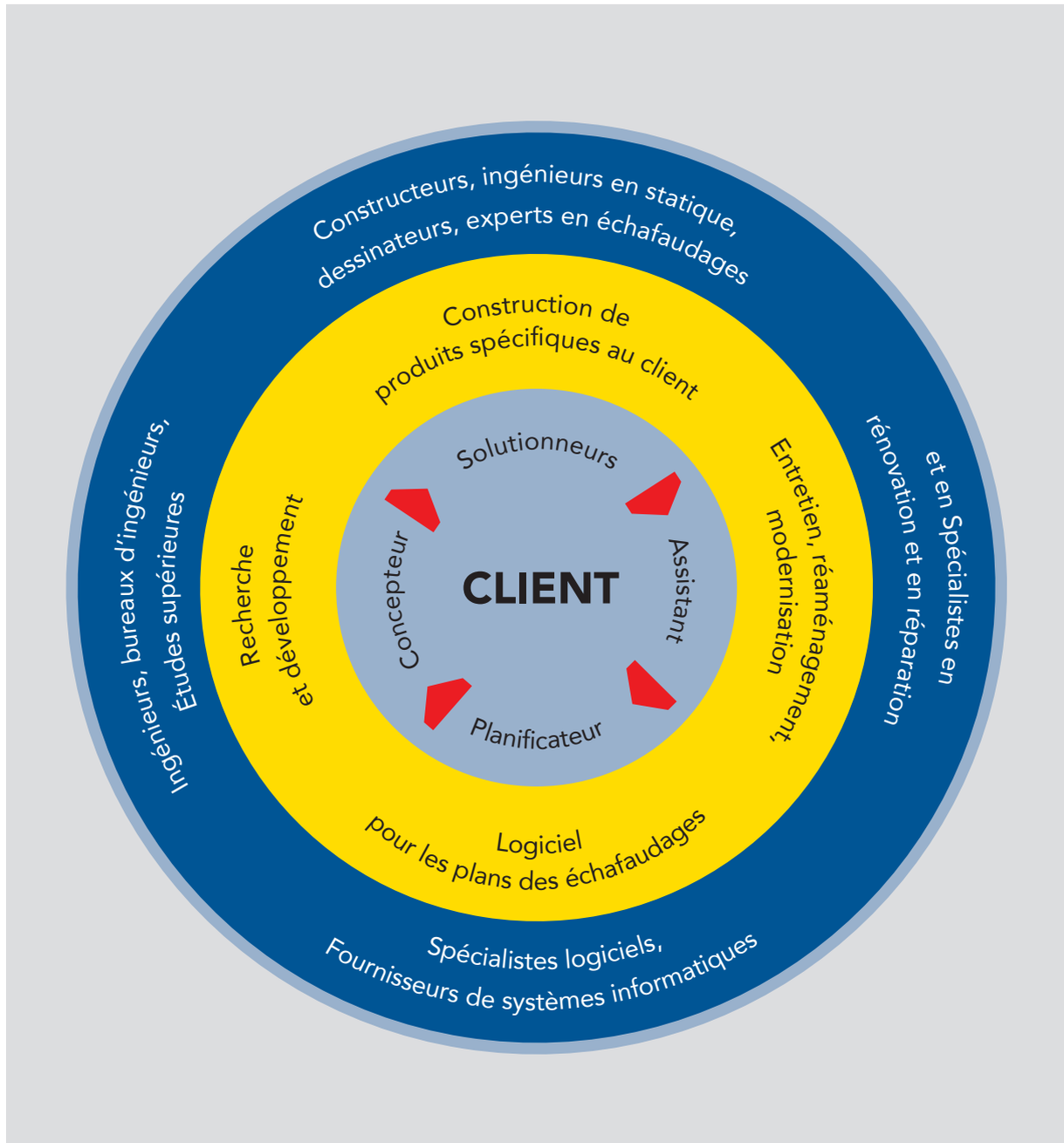
MATOR Échafaudages roulants

Instructions de montage et d'utilisation.



MATOUR Échafaudages roulants

Compétence à 360° pour votre échafaudage.

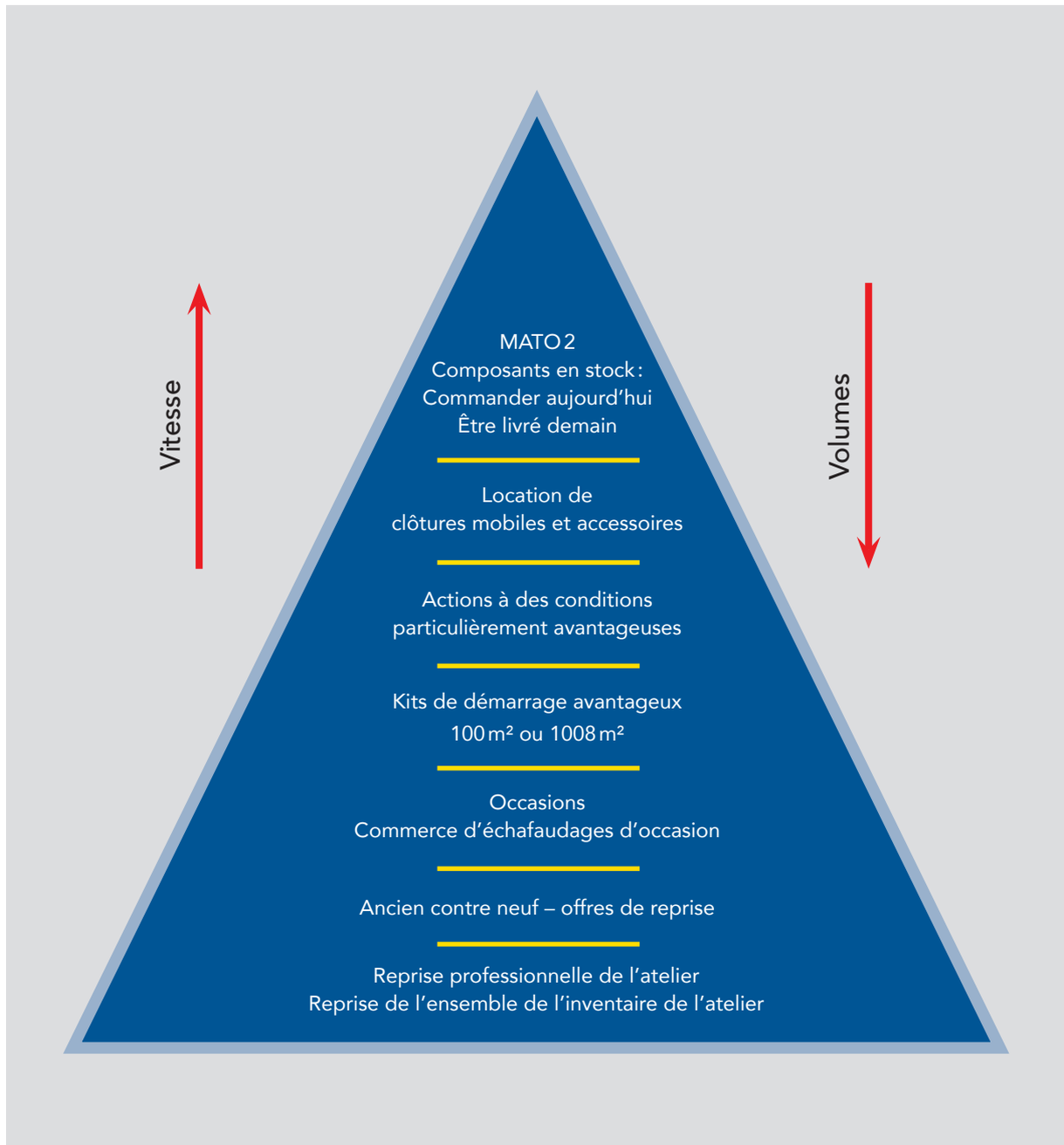


Nous trouvons la solution optimale à votre problème.

Nous aimons les défis. Profitez de notre savoir-faire acquis au fil des décennies ainsi que de notre fidèle équipe de collaborateurs expérimentés.

MATOR Échafaudages roulants

Commande et financement.



Profitez de nos offres attrayantes et intéressantes.

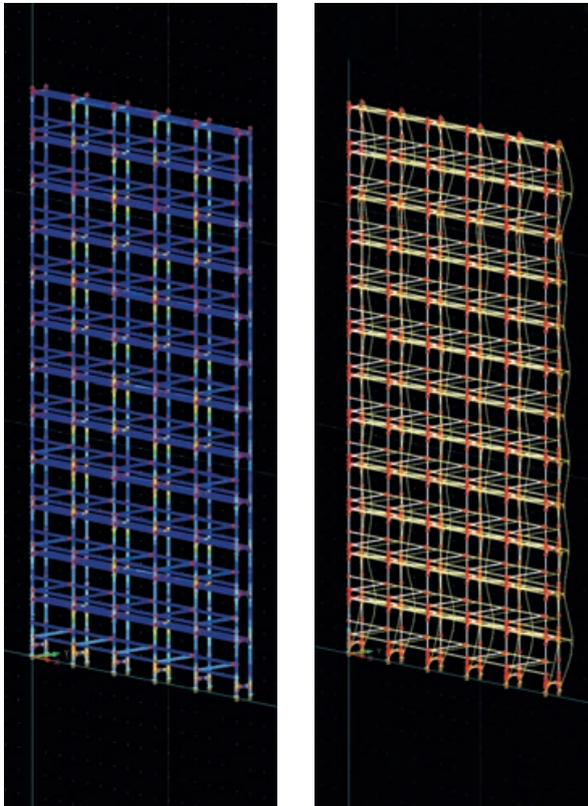
Notre ambition est de vous fournir rapidement et de vous livrer directement. Nous vous établissons volontiers des offres personnelles. Restez informés en permanence en vous abonnant à notre Newsletter.

MATOR Échafaudages roulants

Sécurité certifiée.

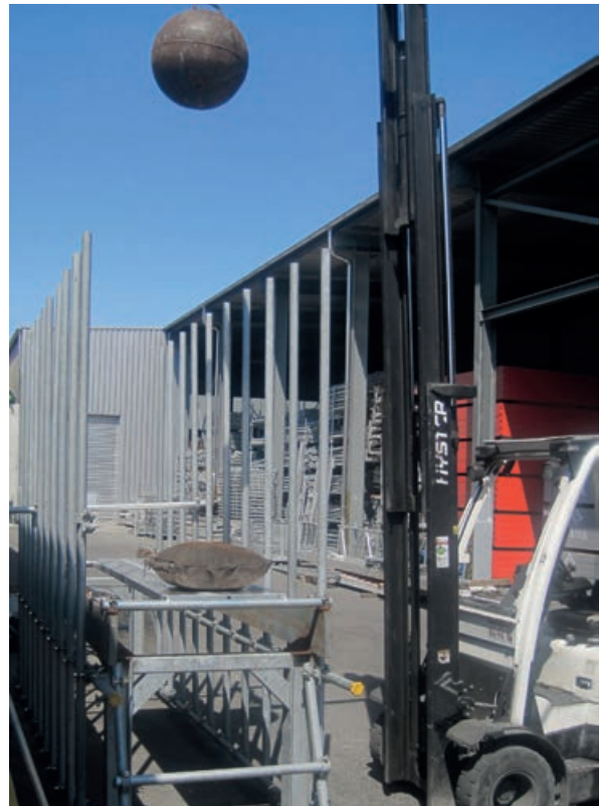
Simulation et calculs statiques

Les calculs statiques garantissent que vous travaillez en toute sécurité sur l'échafaudage. Contactez-nous pour les tâches compliquées. Nous vous aidons aussi volontiers à planifier votre échafaudage avec précision grâce à notre logiciel SCAFFMAX.



Essai et expérimentation

Dans le cadre de séries d'essais avec des billes d'acier qui tombent de hauteurs normalisées et des masses roulantes qui tombent de hauteurs normalisées selon des angles définis, nous nous assurons que nos produits, seuls ou en combinaison, ne présentent pas de défaillance, même dans les cas extrêmes.



Pour que vous puissiez vous déplacer en toute sécurité dans les escaliers, ceux-ci sont soumis à des tests de charge alternée de 300'000 cycles de charge et d'une fréquence de 2 Hz sur les marches centrales et inférieures, conformément à la norme DIN EN 12810-1. Les soudures sont ensuite examinées. Aucune fissure ne doit apparaître, afin de garantir votre sécurité.



MATOUR Échafaudages roulants

Innovation depuis 1995.



Tobler[®]
since 1995
Échafaudage. Coffrage.

Le plaisir de la construction industrielle

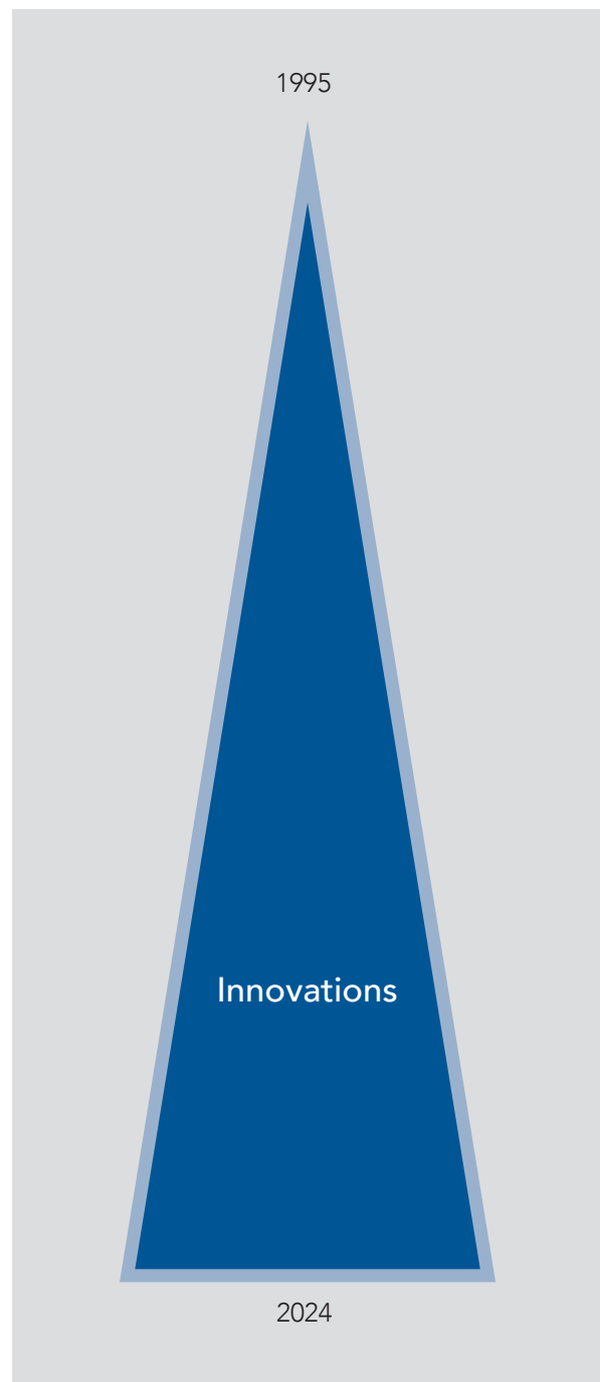
En 1995, Tobler a été la première entreprise au monde à développer un plancher extrudé entièrement en aluminium, lancé par la suite sur le marché en 1996.

Un an plus tard, une nouvelle première mondiale a eu lieu: Le premier plancher entièrement en alu avec trappe et échelle.

Depuis cette époque, Tobler développe année après année une multitude d'innovations pour l'industrie de la construction, qui rendent votre vie plus sûre et plus simple.

29 années d'expérience dans la construction d'échafaudages

Chaque année, nos échafaudages de façade et nos échafaudages modulaires sont encore plus performants grâce à des innovations. Poussés par notre ambition de vous fournir le meilleur, nous continuerons à développer notre offre, à poursuivre nos recherches sur des solutions brevetables et à tester continuellement de nouvelles idées sur le marché.



MATOR Échafaudages roulants

Découvrir la qualité de service.

Rapidité

Service rapide – confort pour le client.

Précision

Nous suivons le cycle de vie de nos produits et mesurons nos performances – systématiquement.

Efficacité

Nous nous efforçons d’allier la rapidité à la précision afin de réduire vos frais.

Disponibilité

Nous souhaitons offrir un service client haut de gamme à tout moment.

Ouverture d’esprit

Si vous êtes satisfait de nos services, nous serions ravis que vous nous recommandiez, mais nous apprécions également vos suggestions.

Responsabilité

Sécurité maximale garantie pour des produits certifiés.

Innovation

Nous ne nous arrêtons jamais – Tobler est synonyme d’innovation dans la construction d’échafaudages.



Casque, Petzl Vertex Vent

- grand confort de port, ouverture de ventilation avec rabats coulissants
- la suspension textile en 6 points assure un ajustement optimal
- certifications : CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 type I classe C, EAC

N° d'article	Matériau	Circonférence du bandeau	Poids	Couleurs
S-780020	ABS, polyamide, polycarbonate, polyester haute résistance, polyéthylène	53–63 cm	490 g	Blanc Rouge Noir Orange Bleu Vert Jaune



S-780020



Casque, Petzl Strato Vent

- construction légère et grand confort de port avec ouverture de ventilation
- la coque intérieure se compose de deux parties pour réduire le poids
- la suspension textile en 6 points assure un ajustement optimal
- certifications : CE, EN 12492, ANSI Z89.1 type I classe C, EAC

N° d'article	Matériau	Circonférence du bandeau	Poids	Couleurs
S-780010	ABS, EPP, EPS, polyamide, polycarbonate, polyester haute résistance, polyéthylène	53–63 cm	415 g	Blanc Jaune Rouge Noir



S-780010



Protection pour la nuque avec visière, SUNITY

- prescrit selon la nouvelle ordonnance sur les travaux de construction OTConst 2022
- conforme à SUVA
- protection anti-UV 50
- tissu léger, perméable à l'air et rafraîchissant
- peut être combiné avec la plupart des casques de protection (GS1)
- très bonne qualité de fabrication

N° d'article	Matériau	Couleurs
S-900000	Rafraîchissant et antibactérien	Gris



S-900000

KIT d'équipement de protection individuelle contre la chute (EPI)

Kit pour échafaudeur (standard)

- composé d'un harnais de sécurité, d'une longe en I de 200 cm, d'une sangle de 60cm et d'un sac de transport (article du set I)

N° d'article

S-780030S



Kit pour échafaudeur (pour un accrochage en toute sécurité)

- composé d'un harnais de sécurité, d'une longe en Y de 150cm, d'un mousqueton en aluminium léger et d'un sac de transport (article du set II)

N° d'article

S-780040S



Kit pour échafaudeur (avec appareil antichute)

- composé d'un harnais de sécurité, d'un appareil antichute de 250cm, d'une sangle de 60cm et d'un sac de transport (article du set III)

N° d'article

S-780050S



Harnais de sécurité pour EPI

- harnais de sécurité ergonomique et léger Newton Fast
- attache rapide
- bretelles rembourrées de mousse avec boucles FAST LT sur les tours de cuisse

N° d'article

S-780031



S-780031

Pour les EPI, la société Tobler AG a conclu un partenariat avec la société Würth Innovation AG.

würthinnovation]



Commande

Vous pouvez commander ces articles sur shop.wuerth-innovation.ch. Avec le code de remise « Tobler »

Longe pour EPI

- longe ABSORBICA® en I simple avec absorbeur de chute compact
- plusieurs possibilités de fixation au harnais

N° d'article	Longueur
S-780036	80 cm
S-780032	150 cm
S-780037	200 cm

- double longe en Y ABSORBICA® avec amortisseur de chute compact

N° d'article	Longueur
S-780046	80 cm
S-780042	150 cm
S-780047	200 cm

- élément de liaison

N° d'article	Longueur
S-780039	60 cm

Équipement de sécurisation pour grandes hauteurs

- Skylootec Peanut

N° d'article	Longueur
S-780051	250 cm

Musquetons

N° d'article	Désignation
S-780033	Mousqueton MGO Open pour tubes d'échafaudage avec grande ouverture à ressort
S-780034	Mousqueton ovale léger en aluminium, TRIACT-Lock

Sac de transport

- sac de transport robuste et résistant
- pour le rangement du matériel

N° d'article	Désignation	Volumes	Couleur
S-780035	Sac de transport Bucket	35l	Jaune
S-780038	Sac de transport avec bretelles rembourrées	30l	Jaune



S-780036
S-780032



S-780037



S-780046
S-780042



S-780047



S-780039



S-780051



S-780033



S-780034



S-780035



S-780038

Bâtir ensemble

Nous mettons l'accent sur la collaboration et les bonnes idées qui vous font économiser beaucoup d'argent au final.

Dans les pages suivantes, nous souhaitons vous donner un aperçu de nos lignes et groupes de produits, qui ont été créés à partir de vos souhaits, de bonnes idées et de nos actions.

Au moment de l'impression, notre gamme comprend plus de 30'000 références.

De nouveaux produits sont ajoutés chaque semaine, dont le développement a commencé bien avant.



Chiara et Martin Tobler

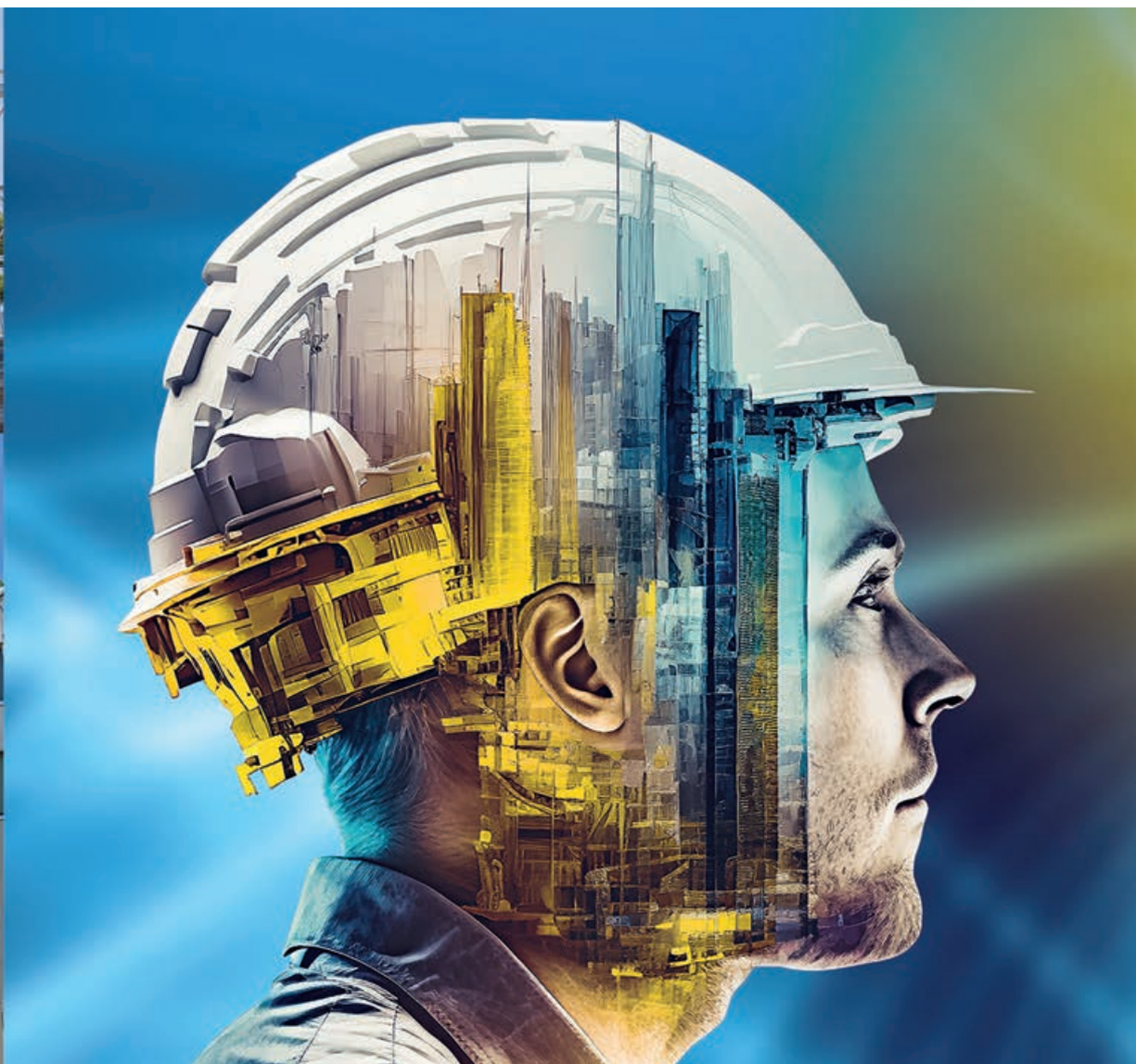


Pour votre succès

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

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.

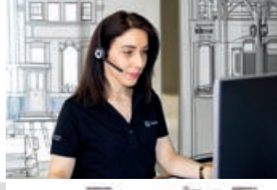
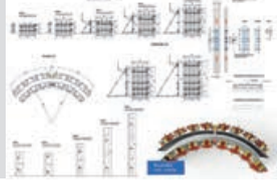
En tant que fournisseur de solutions complètes et innovantes, nous voyons plus loin. Nous continuons à transmettre à l'industrie notre philosophie de construction efficace, flexible et sûre. Avec nos produits, vous pouvez compter sur une fonctionnalité exceptionnelle et sur la plus haute qualité de fabrication.



MATO Échafaudages

<p>Échafaudages de façades</p>	<p>MATO 1 MATO 2</p>	<p>MATO 53 CK compatible avec votre échafaudage existant MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün</p>	
<p>Systèmes d'échafaudages tout-en-un</p>	<p>MATO 3 MATO 8</p>	<p>MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Systèmes de toitures</p>	<p>MATO Pro</p>	<p>MATO Pro Protections antichutes MATO Pro Systèmes de toitures provisoires MATO Pro Couverture de passerelle</p>	
<p>Échafaudages mobiles</p>	<p>MATO R</p>	<p>MATO R Profi MATO R Pro MATO R One Man Tower MATO R Éco</p>	
<p>Échafaudages de chantiers</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Tours d'escaliers MATO T Ponts de câbles MATO T Accès aux chantiers MATO T Échafaudages de ferrailage</p>	
<p>Événements</p>	<p>MATO E</p>	<p>MATO E Scènes & tribunes MATO E Service événementiel MATO E R & D</p>	
<p>Accessoires</p>	<p>MATO Z</p>	<p>MATO Z Accessoires d'échafaudage MATO S Accessoires de sécurité MATO B Équipement de construction Tobler Logistique</p>	
<p>Techniques de stockages</p>	<p>Tobler Stockage</p>	<p>Tobler Cantilever Rayonnages à crémaillères Tobler Pallet Rayonnages à palettes Tobler Floor Rayonnages spéciaux Tobler Box Conteneurs grillagées Tobler Rack Palettes et Barelles</p>	
<p>Services</p>	<p>Tobler Services</p>	<p>R & D / Statique / CAD / Formation Solutions sur mesure / Composants spéciaux / Financement et conseil Occasions / Échange vieux contre neuf</p>	

Tobler Coffrages

<p>Coffrages de murs</p>	<p>Tobler Wall</p>	<p>Tobler Top Tobler Manu Master Pro (Ringer) Master acier / alu (Ringer) System 2000 acier / alu (Ringer)</p>	
<p>Coffrages de dalles</p>	<p>Tobler Sky</p>	<p>Tobler Deck Tobler Desk Tables de dalles Tobler Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Tables de dalles (Ringer)</p>	
<p>Coffrages individuels</p>	<p>Tobler I</p>	<p>Tobler Rex Coffrages poutrelles Tobler Varia Coffrages circulaires Tobler Project Coffrages spéciaux</p>	
<p>Systèmes de support</p>	<p>Tobler H</p>	<p>Tobler Tower Étais de charges lourdes Tobler T22 Échafaudages à poutres</p>	
<p>Échafaudages de chantiers</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Échafaudages de ferrailage MATO T Accès aux chantiers MATO T Tours / Ponts de câbles MATO R Pro / Éco MATO R One Man Tower</p>	
<p>Ingénierie</p>	<p>Tobler Kit</p>	<p>MATO 3 MATO 8 MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bride Beam</p>	
<p>Accessoires</p>	<p>Tobler Accessoires</p>	<p>Tobler Accessoires de coffrages Tobler Équipement de construction Tobler Logistique Tobler Techniques de stockage</p>	
<p>Services</p>	<p>Tobler Services</p>	<p>Tobler Location Tobler ForU Tobler Care Tobler Occasion</p>	
<p>Services numériques</p>	<p>my Tobler</p>	<p>Tobler Formwork Planner Tobler Engineering</p>	



Chez soi en Suisse – ancré en Europe

Nous développons l'internationalisation
de notre offre de produits.



**Commande
& conseil**

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

« Plus haut, plus vite et en toute sécurité.
Notre échafaudage roulant est certifié et sa
conductivité électrique a été
contrôlée par le SWISS TS. »



Armando Martins

Représentant commercial
Échafaudages

