

MATOR Eco Échafaudages roulants

2023



- Extrêmement léger en aluminium
- Construction en avance
- Peut être monté par une seule personne jusqu'à une hauteur de travail de 6 m
- Système enfichable – montage sans outils
- Surface de travail fermée grâce aux plateaux avec trappe
- Plateaux légers en bois contreplaqué



Échafaudages roulants MATO R Eco

L'échafaudage roulant le moins cher du groupe Tobler.



Exemple MATO R Eco Échafaudage roulant en aluminium 75 × 250 cm hauteur d'accès 4,5 m

- avec des protections antichute MATOPro
- Pour plus d'informations, voir le catalogue MATOPro Protections antichute

Échafaudages roulants MATO R Eco

L'échafaudage roulant le moins cher du groupe Tobler.



Exemple MATO R Eco

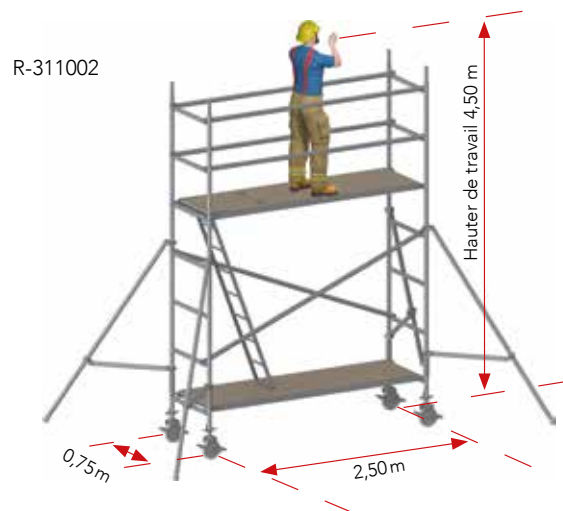
Échafaudage roulant en aluminium 150 × 250 cm hauteur d'accès 6,5 m

- avec des protections antichute MATOPro
- Pour plus d'informations, voir le catalogue MATOPro Protections antichute

Échafaudages roulants MATO R Eco

75 cm × 250 cm.

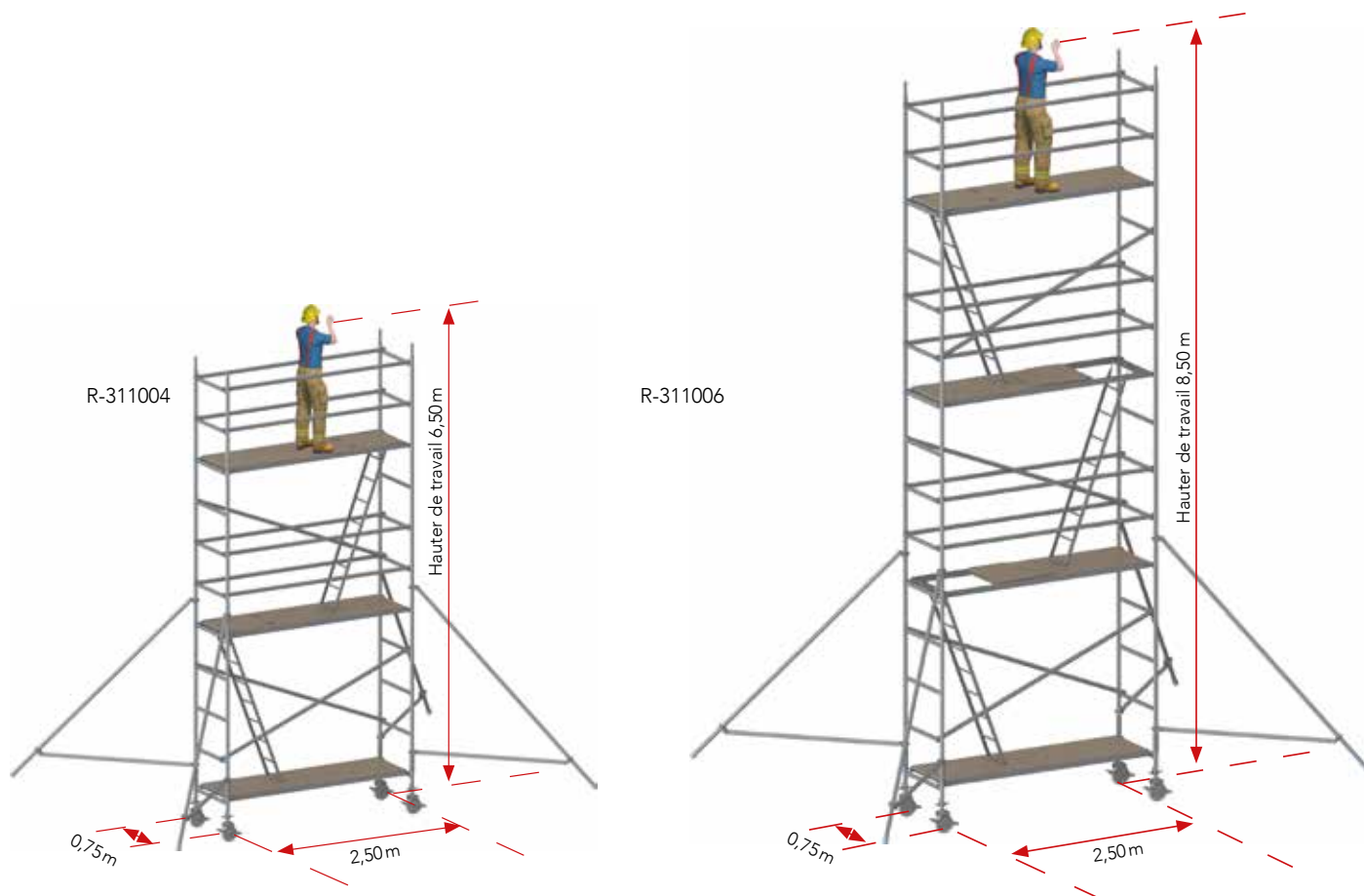
Échafaudage roulant en aluminium 75 × 250 cm



N° d'article		R-311002
	Hauteur d'appui Hauteur de travail	250 cm 450 cm
R-525020	Roue orientable ø20cm avec vérin et frein	4 pièces
R-323075	Cadre d'embase 75 cm	2 pièces
R-324100	Cadre de montage en aluminium 75 × 100 cm	2 pièces
R-324200	Cadre de montage en aluminium 75 × 200 cm	2 pièces
R-153250	Entretoise horizontale en aluminium 250 cm	4 pièces
R-355250	Diagonale en aluminium 100 × 250 cm	2 pièces
R-368210	Stabilisateur triangulaire court	4 pièces
R-320250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm	1 pièce
R-321250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm avec trappe	1 pièce
R-318201	Echelle suspendue en acier	1 pièce
R-169012	Clip	4 pièces
R-350250	Plinthe en bois 75 × 250 cm	1 pièce

Échafaudages roulants MATO R Eco

75 cm × 250 cm.



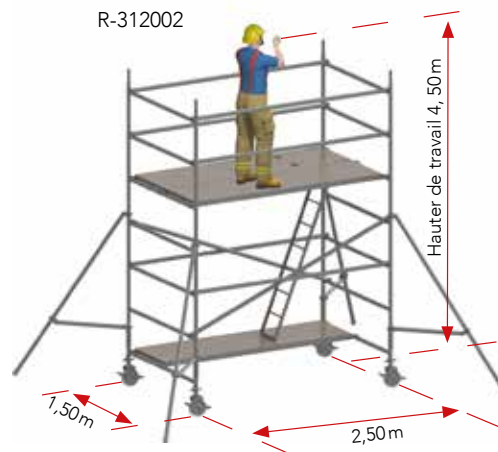
N° d'article		R-311004	R-311006
	Hauteur d'appui Hauteur de travail	450 cm 650 cm	650 cm 850 cm
R-525020	Roue orientable ø20 cm avec vérin et frein	4 pièces	4 pièces
R-323075	Cadre d'embase 75 cm	2 pièces	2 pièces
R-324100	Cadre de montage en aluminium 75 × 100 cm	2 pièces	2 pièces
R-324200	Cadre de montage en aluminium 75 × 200 cm	4 pièces	6 pièces
R-153250	Entretoise horizontale en aluminium 250 cm	8 pièces	12 pièces
R-355250	Diagonale en aluminium 100 × 250 cm	3 pièces	4 pièces
R-368310	Stabilisateur triangulaire longue	4 pièces	4 pièces
R-320250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm	1 pièce	1 pièce
R-321250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm avec trappe	2 pièces	3 pièces
R-318201	Echelle suspendue en acier	2 pièces	3 pièces
R-169012	Clip	8 pièces	12 pièces
R-350250	Plinthe en bois 75 × 250 cm	1 pièce	1 pièce

• D'autres hauteurs sont disponibles jusqu'à 14,5m. Contactez-nous à ce sujet!

Échafaudages roulants MATO R Eco

150 cm × 250 cm.

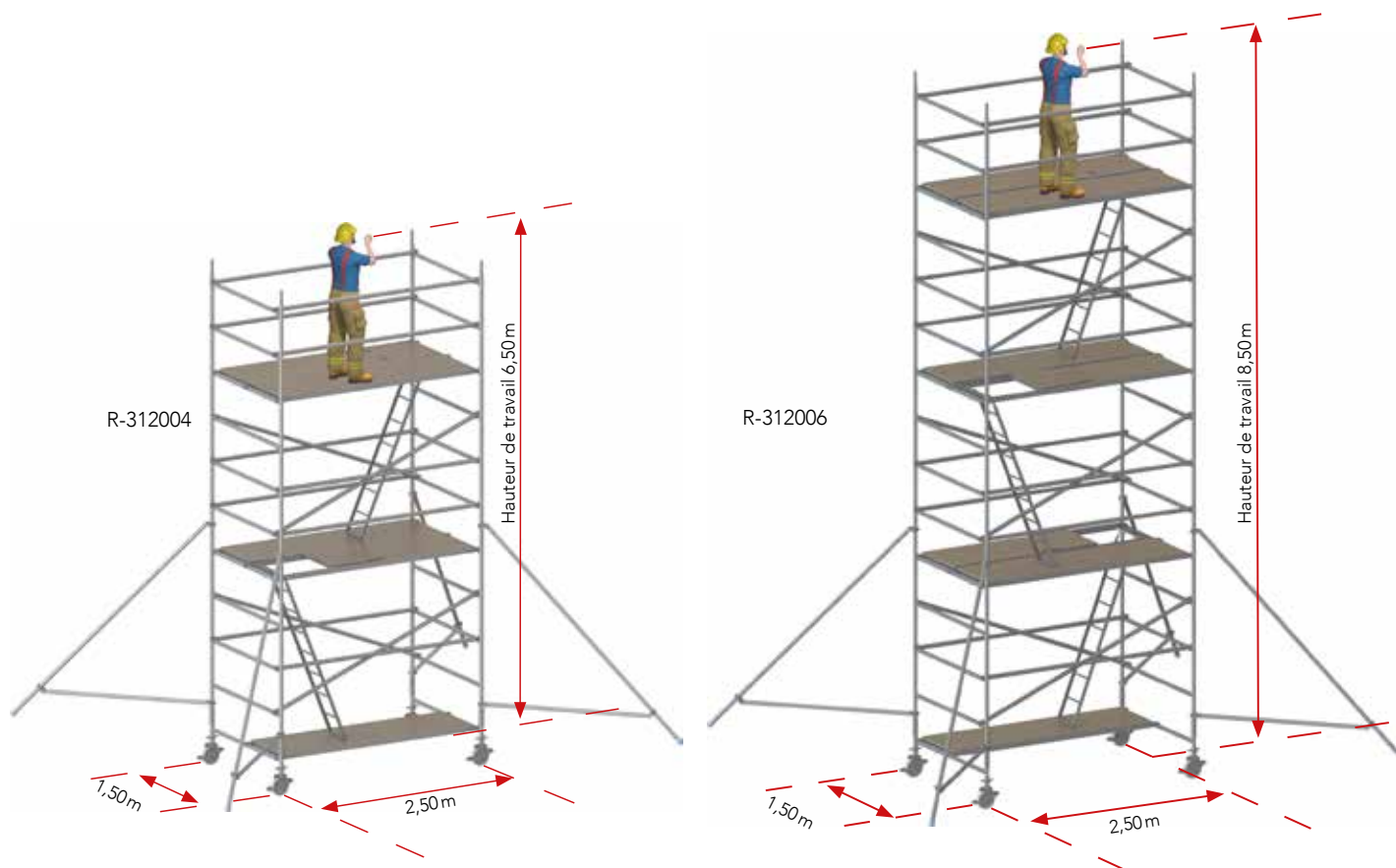
Échafaudage roulant en aluminium 150 × 250 cm



N° d'article		R-312002
	Hauteur d'appui	250 cm
	Hauteur de travail	450 cm
R-525020	Roue orientable ø20 cm avec vérin et frein	4 pièces
R-333150	Cadre d'embase 150 cm	2 pièces
R-334100	Cadre de montage en aluminium 150 × 100 cm	2 pièces
R-334200	Cadre de montage en aluminium 150 × 200 cm	2 pièces
R-153250	Entretoise horizontale en aluminium 250 cm	6 pièces
R-355250	Diagonale en aluminium 100 × 250 cm	2 pièces
R-368210	Stabilisateur triangulaire court	4 pièces
R-320250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm	2 pièces
R-321250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm avec trappe	1 pièce
R-318201	Echelle suspendue en acier	1 pièce
R-169012	Clip	4 pièces
R-351250	Plinthe en bois 75 × 250 cm	1 pièce

Échafaudages roulants MATO R Eco

150 cm × 250 cm.



N° d'article		R-312004	R-312006
	Hauteur d'appui	450 cm	650 cm
	Hauteur de travail	650 cm	850 cm
R-525020	Roue orientable ø20 cm avec vérin et frein	4 pièces	4 pièces
R-333150	Cadre d'embase 150 cm	2 pièces	2 pièces
R-334100	Cadre de montage en aluminium 150 × 100 cm	2 pièces	2 pièces
R-334200	Cadre de montage en aluminium 150 × 200 cm	4 pièces	6 pièces
R-153250	Entretoise horizontale en aluminium 250 cm	10 pièces	14 pièces
R-355250	Diagonale en aluminium 100 × 250 cm	4 pièces	6 pièces
R-368310	Stabilisateur triangulaire longue	4 pièces	4 pièces
R-320250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm	3 pièces	4 pièces
R-321250	Plateau alu/bois contreplaqué 68 × 250 cm avec trappe	2 pièces	3 pièces
R-318201	Echelle suspendue en acier	2 pièces	3 pièces
R-169012	Clip	8 pièces	12 pièces
R-351250	Plinthe en bois 75 × 250 cm	1 pièce	1 pièce

• D'autres hauteurs sont disponibles jusqu'à 24 m. Contactez-nous à ce sujet!

Échafaudages roulants MATO R Eco

Les cadres.

Cadre d'embase en aluminium

- aluminium de haute qualité
- conception extrêmement stable

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
R-323075	75 cm	40 cm	1,7 kg
R-333150	150 cm	40 cm	2,3 kg



R-323075

Cadre de montage en aluminium

- aluminium de haute qualité
- conception extrêmement stable
- échelons antidérapants

N° d'article	Largeur	Hauteur	Poids
R-324100	75 cm	100 cm	3,4 kg
R-324200	75 cm	200 cm	6,2 kg
R-334100	150 cm	100 cm	4,6 kg
R-334200	150 cm	200 cm	8,6 kg



R-324100



R-324200

Échafaudages roulants MATO R Eco

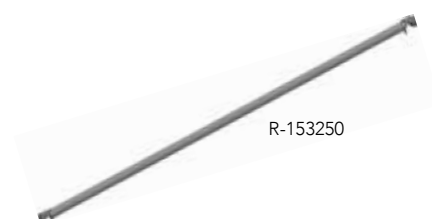
Les entretoises.



Lisse horizontale en aluminium

- crochet d'accrochage extrêmement stable
- désignation de la longueur et marquage en couleur horizontal/diagonal

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



R-153250

Diagonale en aluminium

- crochet d'accrochage extrêmement stable
- désignation de la longueur et marquage en couleur horizontal/diagonal

N° d'article	Diagonale	Longueur	Poids
R-355250	100x250cm	270 cm	2,8 kg



R-355250

Roue orientable avec vérin et frein

- extrêmement robuste
- Diamètre du rouleau 20cm
- réglable en hauteur

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



R-525020

Échafaudages roulants MATO R Eco

Plateaux et plinthes.

Plateau bois contreplaqué / aluminium

- avec protection contre le soulèvement
- extrêmement robuste et antidérapant

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
R-320250	250 cm	68 cm	15,9 kg	200 kg/m ²



- avec trappe
- avec protection contre le soulèvement
- extrêmement robuste et antidérapant

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids	Capacité de charge
R-321250	250 cm	68 cm	14,1 kg	200 kg/m ²



Echelle suspendue

- en acier, construction légère

N° d'article	Type	Longueur	Largeur	Poids
R-318201	200 cm	213 cm	33 cm	9,3 kg



R-318201

Plinthe

- en bois contreplaqué, pliable

N° d'article	Longueur	Largeur	Poids
R-350250	250 cm	75 cm	4,5 kg
R-351250	250 cm	150 cm	5,3 kg



R-350250



R-351250

Échafaudages roulants MATO R Eco

Stabilisateurs triangulaires.



Stabilisateurs triangulaires

- court
- réglable
- assure une grande sécurité

N° d'article	Longueur	Poids
R-368210	230cm	4,5kg



R-368210

- longue
- réglable
- assure une grande sécurité

N° d'article	Longueur	Poids
R-368310	315cm	6,0kg



R-368310

Clip

- Tôle d'acier
- relie les cadres

N° d'article	Poids
R-169012	0,04kg



R-169012

Échafaudages roulants MATO^R

Autres alternatives de notre assortiment.

MATO^R Pro



MATO^R Profi



Tobler Ligne directrice

Efficacité. Flexibilité. Sécurité.



Notre vision

Nous mettons en oeuvre ensemble des solutions qui placent le client et sa réussite au centre de nos préoccupations.

Nous sommes à vos côtés en tant que fournisseur fiable pour la construction d'échafaudages et de coffrages et développons des solutions spécifiques aux clients - de la planification à la production en passant par l'ingénierie

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









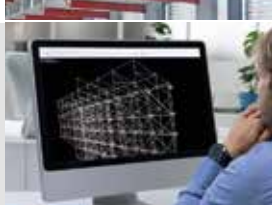


Swiss Engineering.
Swiss Technology.



MATO Échafaudages

Efficacité. Flexibilité. Sécurité.

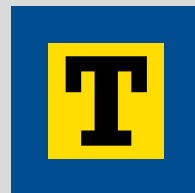
<p>Échafaudages de façades</p>	<p>MATO 1 MATO 2</p>	<p>MATO 53 CK compatible avec votre échafaudage existant MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün</p>	
<p>Systèmes d'échafaudages tout-en-un</p>	<p>MATO 3 MATO 8</p>	<p>MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Systèmes de toitures</p>	<p>MATO 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

La plaisir de la construction industrielle.



<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.



**Command
& Conseil**

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

« Avec MATOR Eco, nous avons développé pour vous un échafaudage roulant particulièrement avantageux qui, grâce à quelques, mais robuste. Il est disponible en deux largeurs et permet des hauteurs de travail de 4,50 à 8,50 mètres. »



Armand Martins

Représentant commercial
Échafaudages

