

Échelles
Échafaudages
Fabrication sur-mesure
Protection antichute
Élévation
Escaliers



Échafaudages



L'ÉCHELLE EUROPÉENNE
LES SPÉCIALISTES DE LA HAUTEUR

Catalogue

2025

**L'ÉCHELLE
EUROPÉENNE**

Catalogue
2025



Échafaudages



L'ÉCHELLE EUROPÉENNE
LES SPÉCIALISTES DE LA HAUTEUR

Catalogue
2025

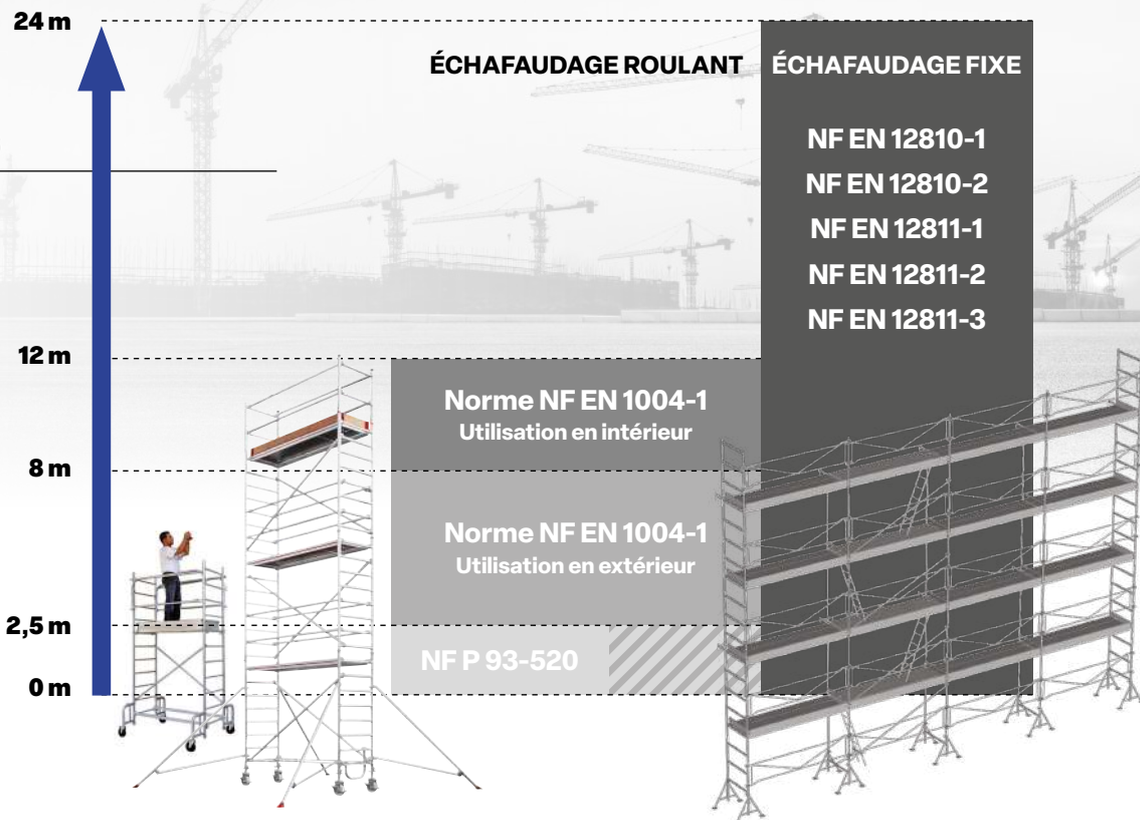
Infos et normes	4
Échafaudages roulants	
Échafaudages roulants aluminium	6
Échafaudages roulants aluminium pliants	2 2
Échafaudages roulants aluminium acier	2 8
Échafaudages roulants aluminium fibre	3 1
Échafaudages fixes	
Échafaudages fixes façadiers	3 2

Normes échafaudages

Normes applicables selon la hauteur de plancher



Décrets & obligations



Décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004

Art. R. 233-13-31. : Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées, dont le contenu est précisé aux articles R. 231-36 et R. 231-37 et comporte notamment :

- a) La compréhension du plan de montage, de démontage ou de transformation de l'échafaudage ;
- b) La sécurité lors du montage, du démontage ou de la transformation de l'échafaudage ;
- c) Les mesures de prévention des risques de chutes de personnes ou d'objets ;
- d) Les mesures de sécurité en cas de changement des conditions météorologiques qui pourrait être préjudiciable aux personnes en affectant la sécurité de l'échafaudage ;
- e) Les conditions en matière d'efforts de structure admissibles ;
- f) Tout autre risque que les opérations de montage, de démontage et de transformation précitées peuvent comporter.

Art. R. 233-13-34. : Le déplacement ou le basculement inopiné des échafaudages roulants lors du montage, du démontage et de l'utilisation doit être empêché par des dispositifs appropriés. Aucun travailleur ne doit demeurer sur un échafaudage roulant lors de son déplacement.

Art. R. 233-13-35. : Les dimensions, la forme et la disposition des planchers d'un échafaudage doivent être appropriées à la nature du travail à exécuter et adaptées aux charges à supporter et permettre de travailler et de circuler de manière sûre. Les planchers des échafaudages doivent être montés de façon telle que leurs composants ne puissent pas se déplacer lors de leur utilisation.

Aucun vide de plus de vingt centimètres ne doit exister entre le bord des planchers et l'ouvrage ou l'équipement contre lequel l'échafaudage est établi.

Art. R. 233-13-35. : Des moyens d'accès sûrs et en nombre suffisant doivent être aménagés entre les différents planchers de l'échafaudage.



Bien utiliser son échafaudage roulant



- Il est strictement interdit de déplacer l'échafaudage lorsqu'une personne se trouve sur la plate-forme.
- Les freins doivent être mis en **position de blocage** avant de monter sur l'échafaudage roulant.
- Il n'est **pas autorisé d'établir un pont** entre un échafaudage roulant et un bâtiment.
- La **montée** sur le roulant **doit se faire par l'intérieur**.
- La **trappe d'accès** au plateau ne doit jamais être coincée **en position ouverte**.
- **Au-delà d'une certaine hauteur** (à voir en fonction du modèle d'échafaudage), il est nécessaire de démonter une partie de l'échafaudage avant de le faire rouler.
- L'utilisation en **extérieur** des échafaudages roulants nécessite **l'utilisation de lests**.
- Tous nos échafaudages sont livrés avec les **instructions de montage** et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage.

Le contrôle des échafaudages

L'arrêté du 21 décembre 2004 impose 3 examens de votre matériel fixe et roulant :

- Examen d'adéquation
- Examen de montage et d'utilisation
- Examen de conservation



Profitez du service « **contrôle sécurité** » de L'Echelle Européenne



Norme EN 1004-1

Voici les changements apportés par la nouvelle norme NF EN 1004-1 de décembre 2020 :

- **La nouvelle norme NF EN 1004-1 remplace** la norme EN 1004 de 2005
- **Le plancher de travail n'a plus de hauteur minimale**, l'ancienne norme fixait cette hauteur à 2,5 m
- **La hauteur entre planchers évolue** et doit être dorénavant de 2,25 m, auparavant l'ancien texte permettait d'aller jusqu'à 4,20 m entre planchers
- **La hauteur maximale du premier plancher** change et est dorénavant fixée à 3,40 m, avant cette hauteur était de 4,60 m

Focus sur les catégories MDS

MDS catégorie 1 - Echafaudage à sécurité optimale

MDS catégorie 2 - Echafaudage à sécurité intégrée, difficilement contournable

MDS catégorie 3 - Echafaudage à sécurité contournable

Les différents systèmes de mise en sécurité collective lors du montage et du démontage des échafaudages roulants.

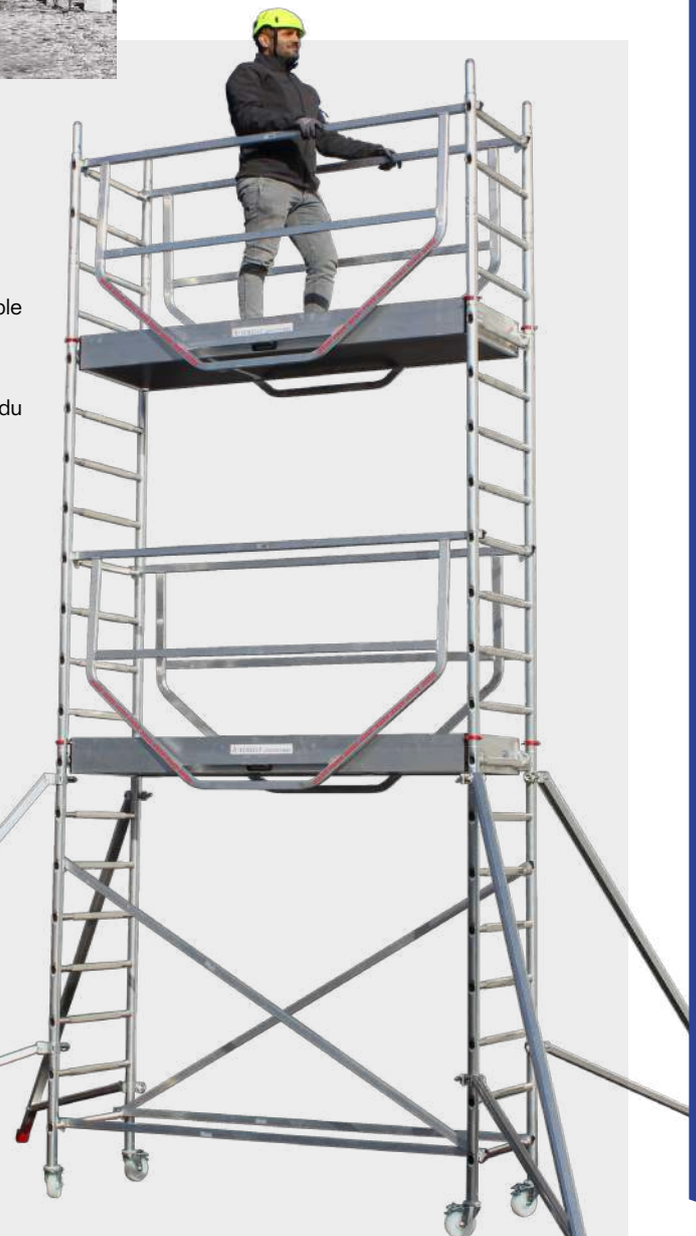


Perche de montage

L'assurance d'un montage rapide en toute sécurité ainsi qu'un démontage des garde-corps et des diagonales dans chaque position, grâce à la crosse.



MDS 3



Perche de montage T-GRIP

MDS 3

Montage en sécurité totale par une seule personne grâce à la mise en place des lisses et sous-lisses à l'aide d'une perche brevetée.



Echafaudage roulant aluminium NEOLIUM EVO

EN 1004-1
DÉCRET 96 333

L'échafaudage Neolium Evo est conçu pour un usage intensif pouvant aller jusqu'à une hauteur de travail de 6,20 m.

Sa conception astucieuse permet un montage en sécurité intuitif : stabilisateurs Easy-Lock®, bras de suspension intégrés au plancher et garde-corps monoblocs.

A la fin de votre chantier vous pourrez transformer le Neolium Evo en chariot mobile de transport et de stockage compacte et pratique.

Cet échafaudage pourra convenir à des chantiers bâtiments ou second oeuvre, pour des travaux de maintenance ou d'entretien ou encore pour des finitions déco ou de la peinture.

- Structure stable et robuste : montants et échelons aluminium Ø 50 mm soudés
- Faible encombrement : idéal pour les espaces exigus
- Facile à ranger et à transporter (conçu pour se transformer en chariot mobile de 120 x 57 x 158 cm)
- Montage et démontage en sécurité intuitif et facile par 1 seule personne
- Garde-corps monobloc à machoires de fixation rapide et robuste
- Planchers en bois et plinthes aluminium
- Roues Ø125 mm réglables sur 18 cm
- Plancher 75 x 120 cm
- Charge maxi (kg/m²) : 200
- 5 ans de garantie

Avantages

Utilisation possible sur sol plat ou avec un rattrapage de niveau.



Garde-corps monobloc



Plancher alu-
bois à pente
rapportées



Roues à frein
réglables Ø18mm



Installation
facile des
stabilisateurs



Liaison facile et
sécurisée des
garde-corps



Montants et
échelons aluminium
Ø 50mm soudés



Poignées d'aide au montage permettant
d'accrocher le matériel



Set de
plinthes
amovibles et
monobloc

Stockage et
déplacement aisé

Stabilisateur

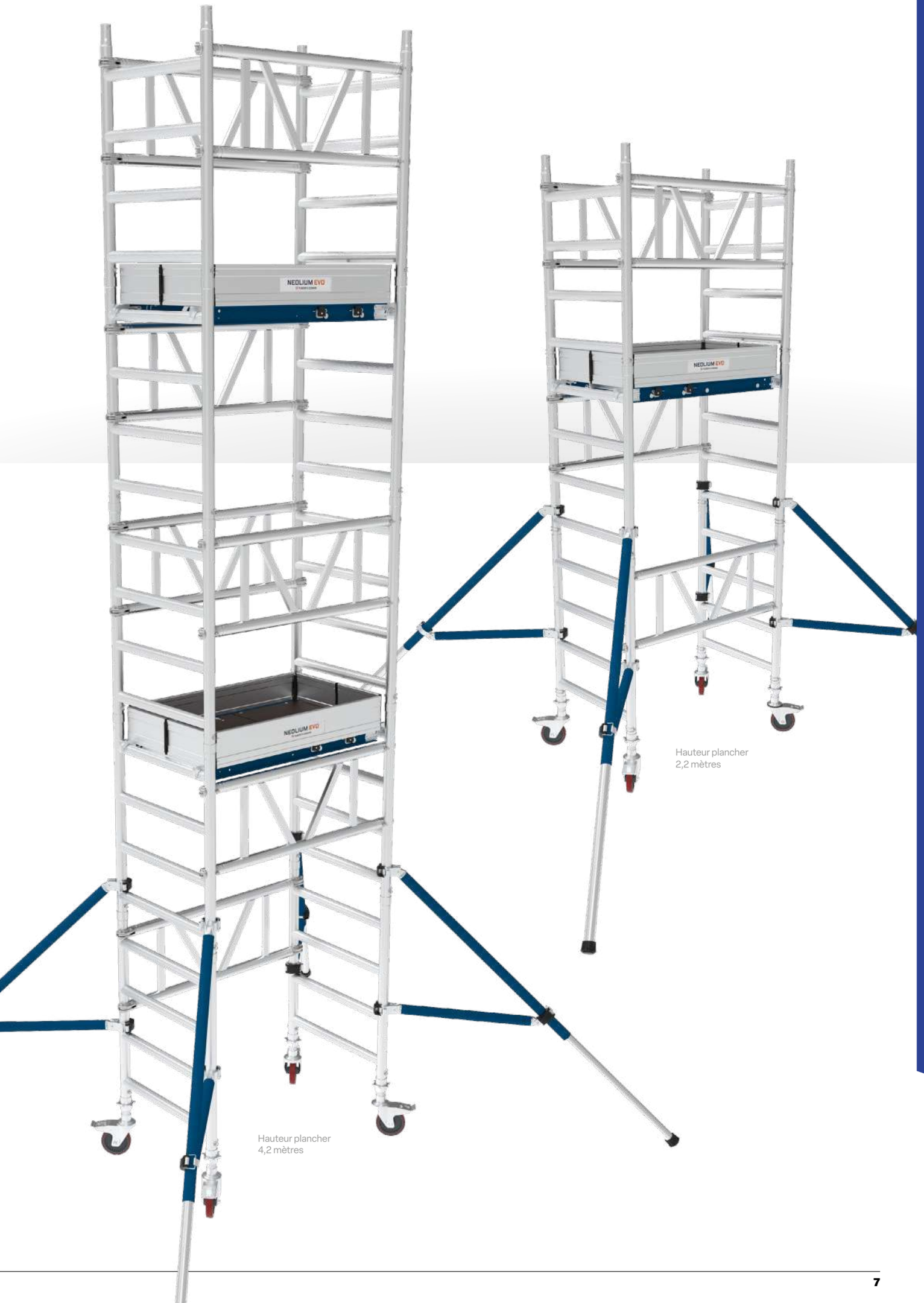
Plinthes aluminium

Plancher 75 x 120 cm

Code	Référence	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
A0014872	02976220	2,20	4,20	2,50	80,50
A0014873	02976420	4,20	6,20	2,50	114,00



Garde-corps



Hauteur plancher
4,2 mètres

Hauteur plancher
2,2 mètres

Echafaudage roulant WEENER

EN 1004
 DÉCRET 2004 : 924
 MDS3

L'échafaudage roulant pliant Weener conçu en aluminium, et donc très léger, vous apportera entière satisfaction pour tous vos travaux en intérieur. Son embase pliante permet un acheminement et une mise en place rapides !

Hauteur de travail évolutive de 2,70 à 6,70 m.

Base pliante débrochable pour travail sur sol plat et dans les escaliers.

Embase pliante facilitant le transport dans les utilitaires et permettant le passage des portes de 83 cm.

Plancher bac de 1,41 x 0,54 m en aluminium, plus de chutes d'outils, pas de plinthes à mettre en place.

Diagonales à mise en place rapide par système 1/4 de tour breveté. 4 roues pivotantes freinées Ø 125 mm, réglage en hauteur tous les 2,5 cm.

Décalage de niveau intégré.

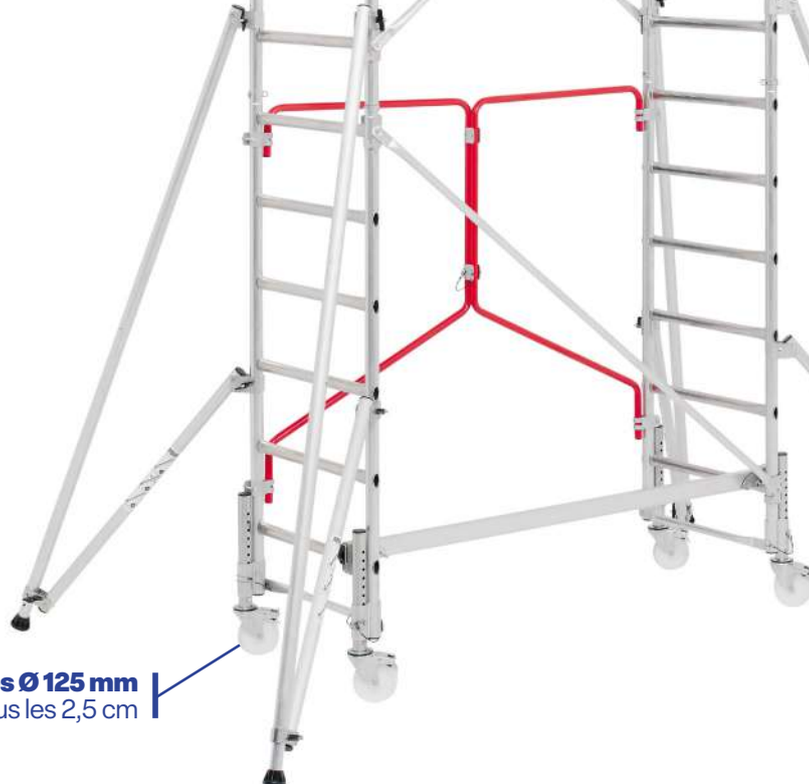
- Hauteur de travail max : 6,70 m
- Hauteur plancher max : 4,70 m
- Dimensions plancher (m) : 1,41 x 0,54
- Charge maxi d'utilisation 200 kg/m²
- Dimensions hors tout avec stabilisateur (m) : 4,21 x 3,53
- Dimensions hors tout sans stabilisateur (m) : 1,84 x 0,67
- Diamètre de roue (mm) : 125
- Montage en sécurité de type MDS3
- Conforme au décret 2004 : 924

Avantages

Montage en sécurité totale par une seule personne grâce à la mise en place des lisses et sous-lisses à l'aide d'une perche brevetée. Hyper facile à transporter grâce à sa base pliante.

Diagonales avec verrouillage 1/4 tour

Plateaux bac alu de 1410 x 540 mm



Roues pivotantes freinées Ø 125 mm réglage en hauteur tous les 2,5 cm

**WEENER A eco****WEENER A****WEENER A + B****WEENER A + B + C****WEENER A + B + C + D****WEENER A + B + C + D + E**

Code	Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0006954	29402510	WEENER échafaudage BASE A ECO	0,70	2,70	28,80
A0006955	29402511	WEENER échafaudage BASE A	0,70	2,70	39,00
A0006956	29402932	WEENER complément B	1,70	3,70	61,30 (MODULE A+B)
A0006957	29402933	WEENER complément C	2,70	4,70	67,70 (MODULE A+B+C)
A0006958	29402934	WEENER complément D	3,70	5,70	94,60 (MODULE A+B+C+D)
A0006959	29402935	WEENER complément E	4,70	6,70	98,70 (MODULE A+B+C+D+E)

Pièces détachées pour échafaudage WEENER

Code	Référence	Désignation
A0008209	29402938	Echelle de base sans roue pour échafaudage WEENER
A0008210	20400000	Roues (par 4) pour échafaudage WEENER
A0008211	2407213	Kit réglage pour échafaudage WEENER
A0008212	20402011	Rallonge 1 m pour échafaudage WEENER
A0008213	2402013	Rallonge 2 m pour échafaudage WEENER
A0008214	2003905	Plancher trappe BAC pour échafaudage WEENER
A0008215	29402940	Plancher trappe pour échafaudage WEENER
A0008216	20400031	Lisse sécu pour échafaudage WEENER
A0008217	20400041	Diagonale pour échafaudage WEENER
A0008218	20400020	Stabilisateur pour échafaudage WEENER
A0008219	29402939	Base pliante pour échafaudage WEENER

Échafaudage modulaire ALU PRO

EN 1004

Échafaudage léger, flexible aux dimensions de rangement et de transport compactes. Le module de base est un échafaudage roulant pliant (passe par les portes). Longue plate-forme spacieuse.

Grande largeur offrant un espace de travail confortable.

Les stabilisateurs sont inclus pour garantir une stabilité maximale.

Outils nécessaires uniquement lors du premier montage des stabilisateurs et des tubes de support.

Montage et démontage rapides grâce au système de clipsage des entretoises et des diagonales.

- Longueur de 1,58 m
 - Largeur de 0,72 m
 - 4 roues pivotantes avec frein inclus
- 5 ans de garantie



MODULE 1

MODULE 1+KIT



MODULES 1+2

MODULES 1+2+KIT



MODULES 1+2+3



Roue pivotante avec frein



Fixation à gâchette sans outils



Base pliante

Code	Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur totale (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Poids (kg)
A0015016	7089503	Echafaudage modulaire ALU PRO CONCEPT module 1	2,65	1,83	0,65	44,00
A0015017	7089515	Echafaudage modulaire ALU PRO CONCEPT module 2				12,40
A0015018	7089517	Echafaudage modulaire ALU PRO CONCEPT module 3				29,10
A0015019	7089519	Kit de réhausse ALU PRO CONCEPT				
A0015020	7089504	Echafaudage modulaire ALU PRO CONCEPT (module 1+KIT)	3,15	2,18	1,15	46,40
A0015021	7089505	Echafaudage modulaire ALU PRO CONCEPT (module 1+2)	4,65	3,83	2,65	56,40
A0015022	7089506	Echafaudage modulaire ALU PRO CONCEPT (module 1+2+KIT)	5,15	4,18	3,15	58,80
A0015023	7089507	Echafaudage modulaire ALU PRO CONCEPT (module 1+2+3)	6,65	5,83	4,65	85,50

SEECURO COMPACT échafaudage roulant alu

EN 1004

Grâce à sa base pliante, la mise en place du SEECURO COMPACT est facile et rapide !

Echafaudage roulant en aluminium, équipement parfait pour la simplicité d'installation et de rangement sur vos chantiers.

Temps de montage optimisé grâce à la base pliante.

- Longueur plancher 150 cm
 - Plinthes intégrées
 - Hauteur plancher maximale 4,74 m
 - Roues pivotantes Ø 125 mm avec bagues d'expansion
 - Livré avec notice de montage
- 5 ans de garantie



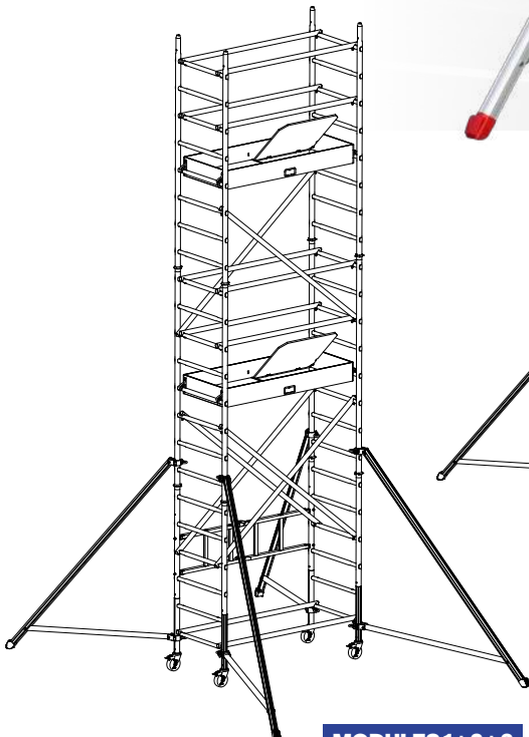
Avantages

Base pliante, montants sertis.

Options

Roues réglables en hauteur.

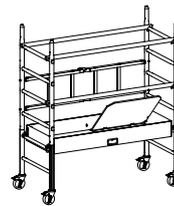
Base pliante pour une mise en place rapide



MODULES 1+2+3



MODULES 1+2



MODULE 1

Roues réglables en option avec kit de réglage réf : 004189



Plateau bac plinthes intégrées



Cadre serti

Code	Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0012158	7094103	SEECURO COMPACT module 1	0,74	2,74	42,20
A0012159	7094111	SEECURO COMPACT module 2			32,00
A0012160	7094113	SEECURO COMPACT module 3			34,80
A0012161	7094105	SEECURO COMPACT Echafaudage roulant alu hauteur plancher 2,74 m (module 1+2)	2,74	4,74	74,20
A0012162	7094107	SEECURO COMPACT Echafaudage roulant alu hauteur plancher 4,74 m (module 1+2+3)	4,74	6,74	109,00

Échafaudage SEECURO BAT

EN 1004
MDS3

Rapidité de montage, c'est le SEECURO BAT !

Echafaudage roulant en aluminium, équipement résistant pour vos chantiers bâtiments.

Montage facilité par le système de crosse.

Grand confort de travail grâce à sa longueur de plancher de 2 mètres.

- Longueur plancher 200 cm
- Montage avec crosse
- Plinthes intégrées
- Hauteur plancher maximale 6,24 m
- Roues pivotantes Ø 125 mm avec bagues d'expansion
- Livré avec notice de montage

5 ans de garantie

Avantages

Montants sertis.

Options

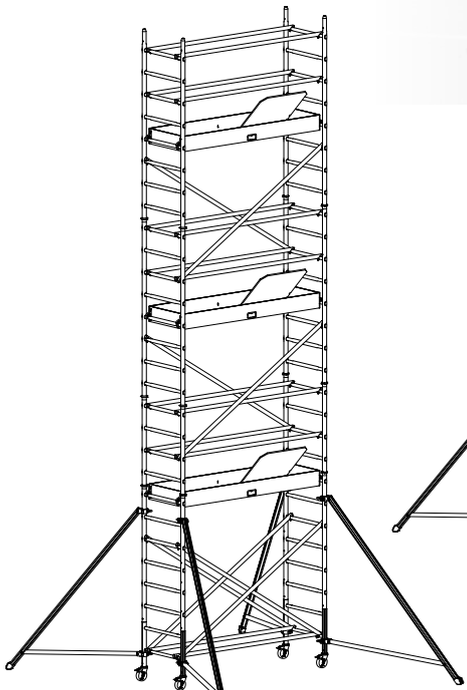
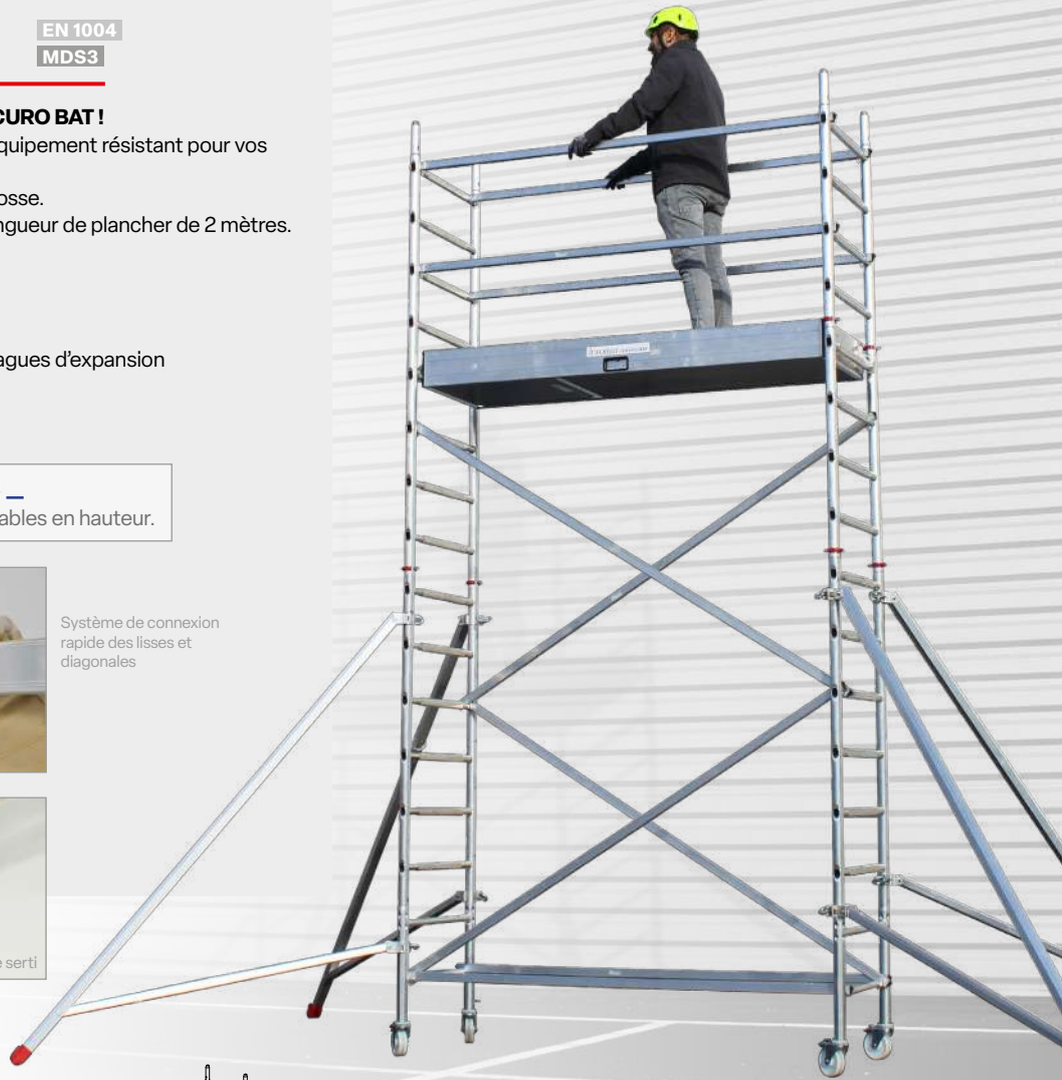
Roues réglables en hauteur.



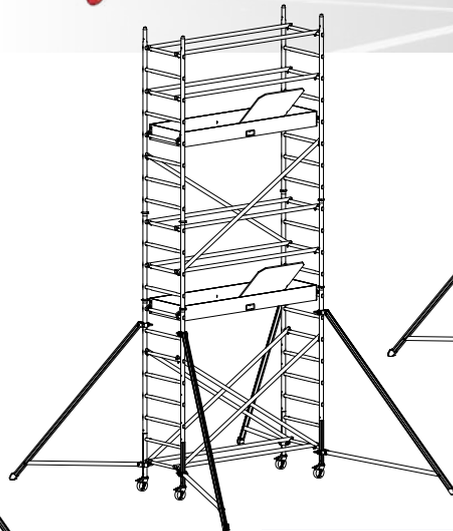
Système de connexion rapide des lisses et diagonales



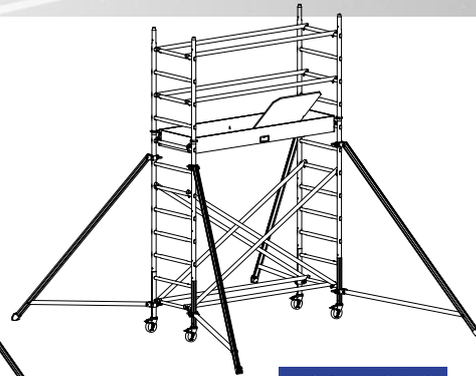
Cadre sertis



MODULES 1+2+3+3



MODULES 1+2+3



MODULES 1+2



MODULE 1

Roues réglables en option avec kit de réglage réf : 004189

Plateau bac plinthes intégrées



Code	Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0012163	7096203	SEECURO BAT module 1	1,24	3,24	67,30
A0012164	7096213	SEECURO BAT module 2			11,30
A0012165	7096215	SEECURO BAT module 3			37,20
A0012166	7096204	SEECURO BAT Echafaudage roulant alu hauteur plancher 2,24 m (module 1+2)	2,24	4,24	78,60
A0012167	7096206	SEECURO BAT Echafaudage roulant alu hauteur plancher 4,24 m (module 1+2+3)	4,24	6,24	115,80
A0012168	7096208	SEECURO BAT Echafaudage roulant alu hauteur plancher 6,24 m (module 1+2+3+3)	6,24	8,24	153,00

Échafaudage SEECURO UP

EN 1004
MDS3

Chantiers de grande hauteur, adoptez le SEECURO UP !

Echafaudage roulant en aluminium, équipement remarquable pour les chantiers élevés.

Résistance assurée grâce à ses montants soudés.

Crosse fournie pour un montage et démontage simplifiés.

- Longueur plancher 200 cm
- Montage avec crosse
- Plinthes intégrées
- Hauteur plancher maximale 9,16 m
- Roues pivotantes Ø 150 mm avec vérins
- Livré avec notice de montage

5 ans de garantie

Avantages _

Montants soudés.

Options _

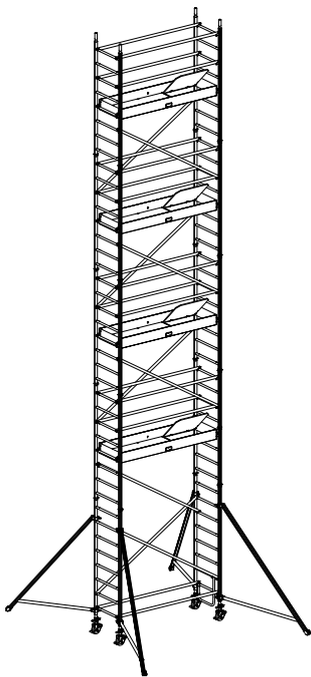
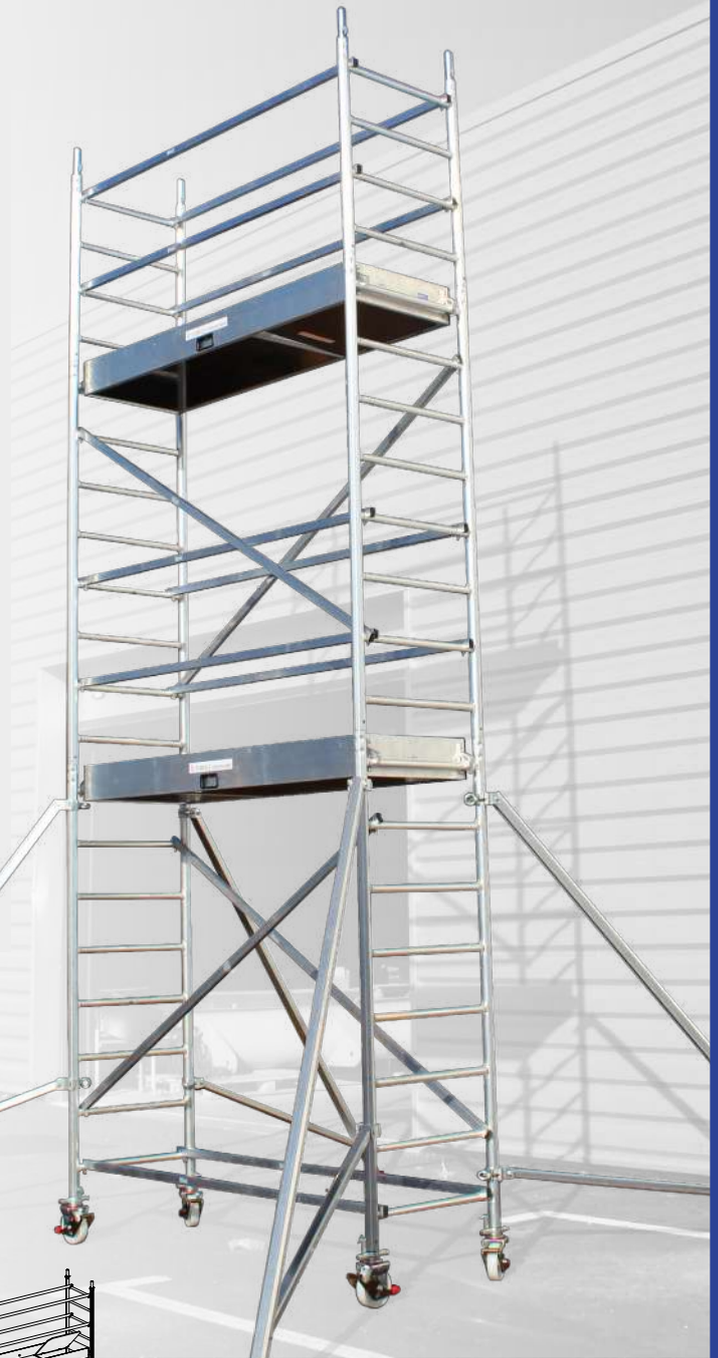
Roues réglables en hauteur.



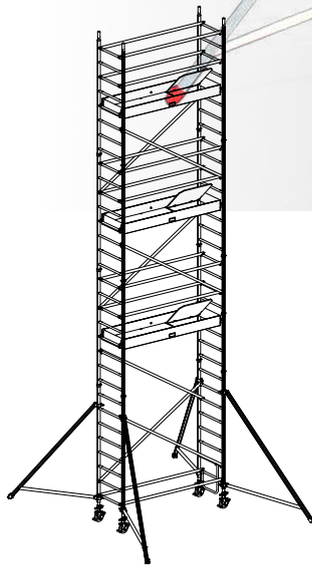
Montage sécurisé grâce à la crosse



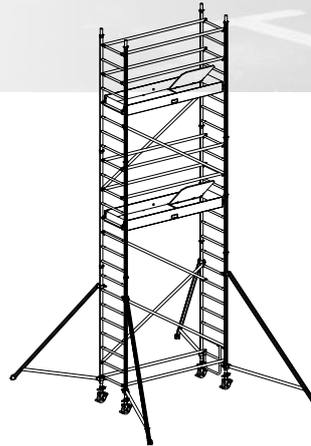
Roues à réglage millimétrique en hauteur



MODULES 1+2+3+3+3



MODULES 1+2+3+3



MODULES 1+2+3



MODULES 1+2



MODULE 1

Code	Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
A0012169	707603	SEECURO UP module 1	1,16	3,16	79,30
A0012170	707615	SEECURO UP module 2			22,70
A0012171	707617	SEECURO UP module 3			45,00
A0012172	707605	SEECURO UP Echafaudage roulant alu hauteur plancher 3,16 m (module 1+2)	3,16	5,16	102,00
A0012173	707607	SEECURO UP Echafaudage roulant alu hauteur plancher 5,16 m (module 1+2+3)	5,16	7,16	147,00
A0012174	707609	SEECURO UP Echafaudage roulant alu hauteur plancher 7,16 m (module 1+2+3+3)	7,16	9,16	192,00
A0012175	707611	SEECURO UP Echafaudage roulant alu hauteur plancher 9,16 m (module 1+2+3+3+3)	9,16	11,16	237,00

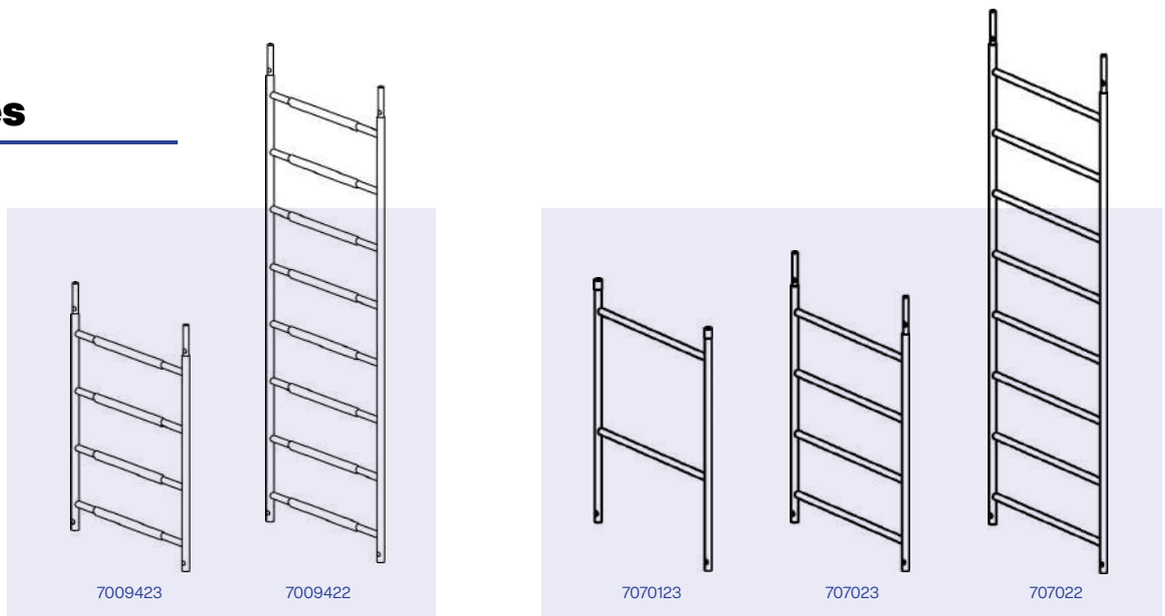


Cadre soudé



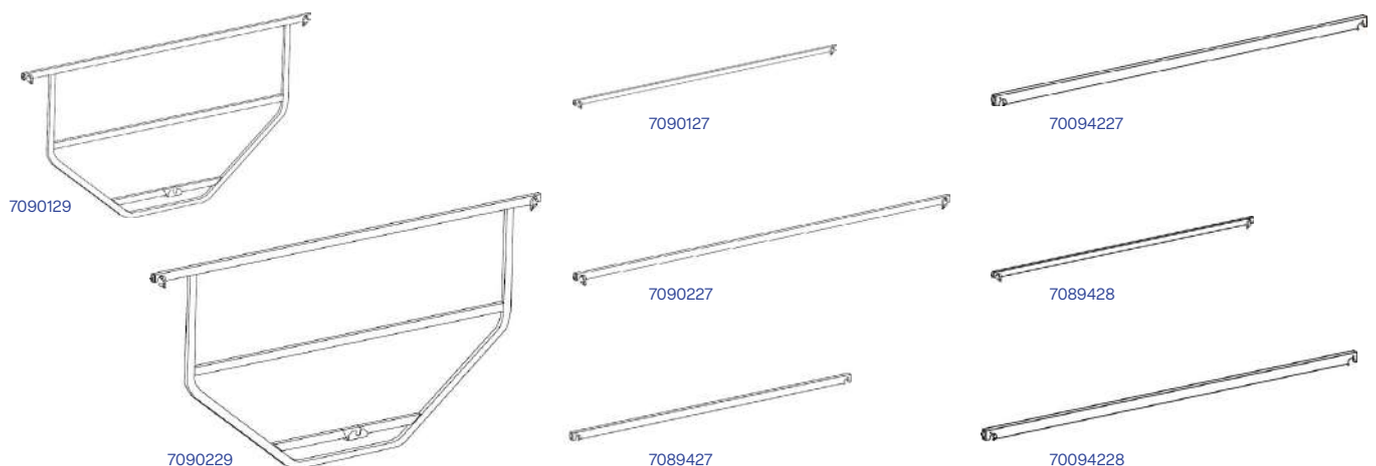
Système de connexion rapide des lisses et diagonales

Cadres pièces détachées



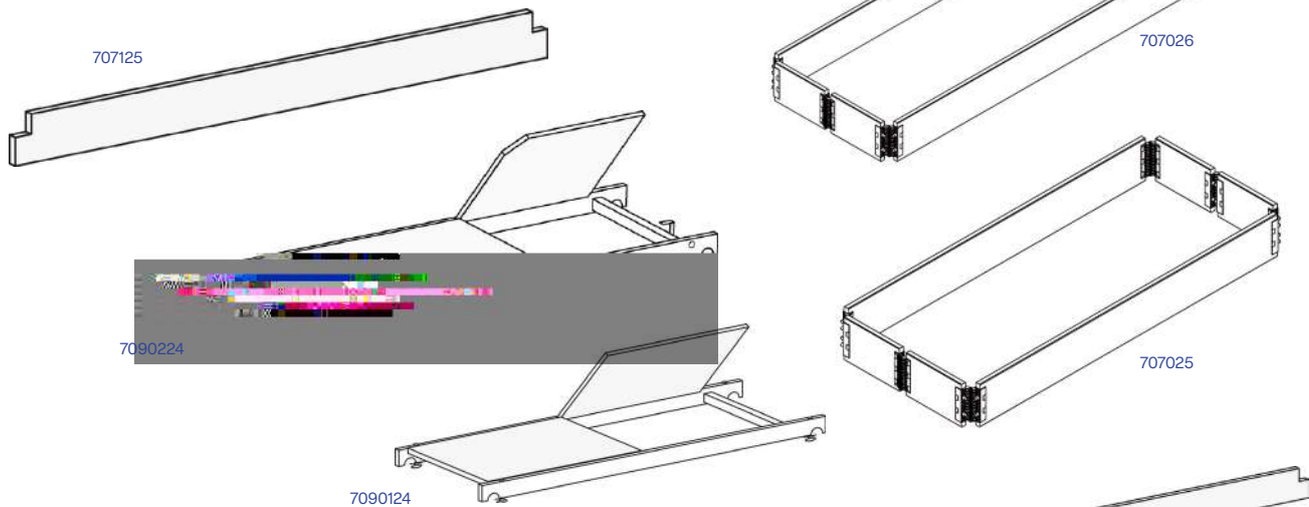
Code	Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
A0001088	7009423	Cadre serti 4 échelons	1,17 x 0,72	2,20
A0001085	7009422	Cadre serti 8 échelons	2,17 x 0,72	4,20
A0001099	7070123	Cadre soudé 2 échelons	1,02 x 0,72	2,50
A0001110	707023	Cadre soudé 4 échelons	1,15 x 0,72	4,20
A0001109	707022	Cadre soudé 8 échelons	2,15 x 0,72	7,10
A0012410	55276	Cadre en aluminium avec 8 échelons pour roue réglable	0,04 x 2,17 x 0,72	6,20
A0001134	7089421	Cadre pliant pour SEECURO FIRST et COMPACT	0,08 x 1,57 x 0,36	4,40
A0012411	55275	Cadre serti en aluminium avec 4 échelons pour roue réglable	0,04 x 1,17 x 0,72	3,90
A0001132	7079422	Cadre serti en aluminium avec 6 échelons	0,04 x 1,66 x 0,72	3,20
A0012412	55304	Cadre serti en aluminium avec 6 échelons pour roue réglable	0,04 x 1,67 x 0,72	5,00

Garde-corps / entretoises pièces détachées



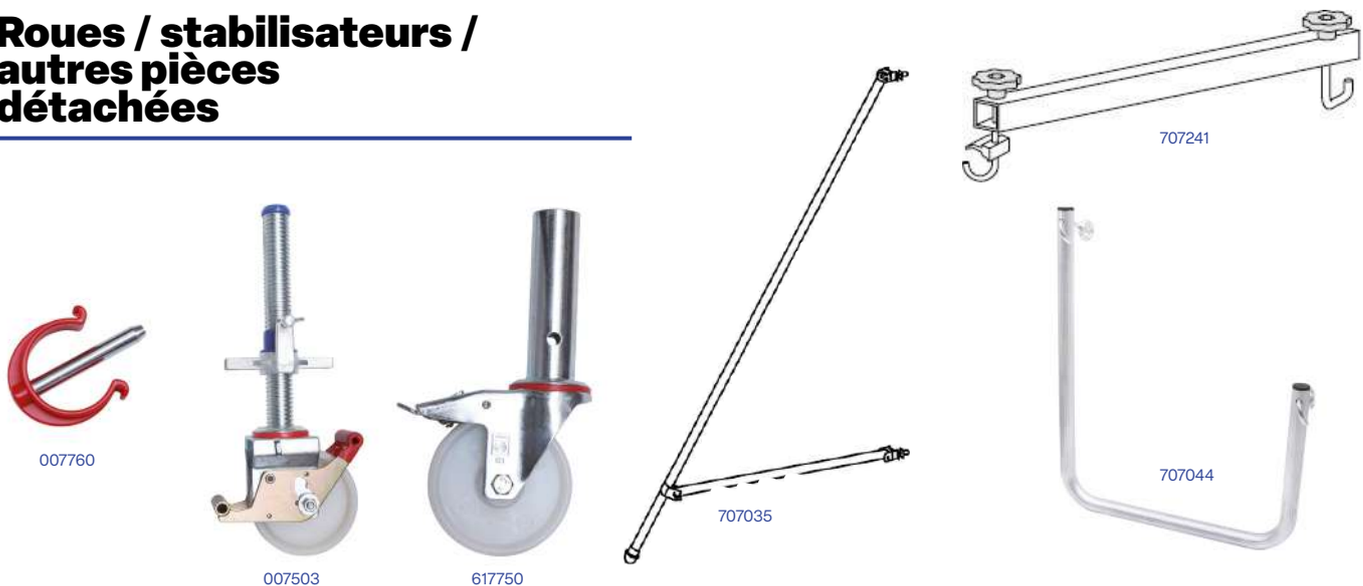
Code	Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
A0001144	7090129	Garde corps monobloc 150 cm	1,59 x 1,17	3,20
A0001152	7090229	Garde corps monobloc 210 cm	2,09 x 1,17	4,20
A0001143	7090127	Petite diagonale pour 150 cm	1,67	1,00
A0001151	7090227	Petite diagonale pour 210 cm	2,40	1,20
A0001135	7089427	Grande diagonale pour 150 cm	2,04	1,20
A0001086	70094227	Grande diagonale pour 210 cm	2,45	1,50
A0001136	7089428	Horizontale 150 cm	1,59	0,80
A0001087	70094228	Horizontale 210 cm	2,09	1,30

Plateaux / pièces détachées



Code	Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
A0001142	7090124	Plate-forme 150 cm	1,57 x 0,60	7,60
A0001150	7090224	Plate-forme 210 cm	2,07 x 0,60	10,60
A0001114	707226	Plinthe frontale pour 66 cm	0,66 x 0,15	0,80
A0001089	7009425	Plinthe latérale pour 150 cm	1,53 x 0,17	1,80
A0001113	707125	Plinthe latérale pour 210 cm	2,03 x 0,17	3,90
A0004714	707025	Plinthe portefeuille 150 cm	1,45 x 0,63 x 0,17	6,10
A0004715	707026	Plinthe portefeuille 210 cm	1,95 x 0,63 x 0,17	7,60
A0012413	709624	Plate-forme avec trappe d'accès plinthes intégrées	0,17 x 1,57 x 0,61	15,50
A0012414	7096224	Plate-forme avec trappe d'accès plinthes intégrées	0,17 x 2,07 x 0,61	19,00

Roues / stabilisateurs / autres pièces détachées



Code	Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
A0000791	007503	Roue avec vérin réglage millimétrique	Ø 150 mm	4,00
A0000977	617750	Roue à frein, complète	Ø 125 mm	1,60
A0001111	707035	Stabilisateur de base	2,55 x 0,15 m	4,90
A0004717	707037	Stabilisateur extension	1,14 x 0,15 m	1,60
A0000794	007760	Clips		0,10
A0000789	0050879	Lest de 10 kg		10,00
A0000790	0050985	Lest de 15 kg		15,00
A0001112	707044	Étrier d'accès	0,56 x 0,45 m	1,20
A0001115	707241	Fixation pour façade	0,75 m	0,60
A0012415	7542	Roue pivotante avec bague d'expansion	Ø 125 mm	1,20
A0012416	7540	Roue pivotante	Ø 150 mm	2,36
A0004730	707336	Stabilisateur court		4,40

Echafaudage roulant chantier 0,80 m x 1,90 m - MDS

EN 1004
MDS3

Échafaudage roulant à montage et démontage sécurisés grâce à l'utilisation d'une plate-forme par étage tous les 2 m.

Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.

Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.

Pose confortable de diagonales et de plates-formes sur le même échelon de l'élément du cadre.

Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.

Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.

Montage avec décalage de hauteur en option.

- Longueur de plate-forme 1,90 m
- Largeur du cadre 0,80 m
- Surface de travail 1,90 x 0,65 m
- Roues pivotantes de Ø 150 mm
- Charge admissible 200 kg/m²
- Selon EN 1004

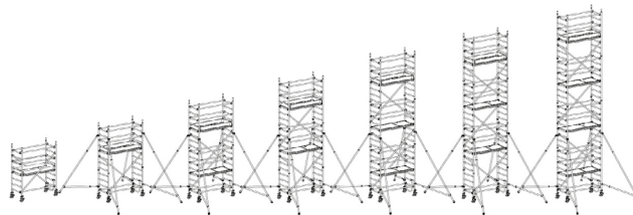
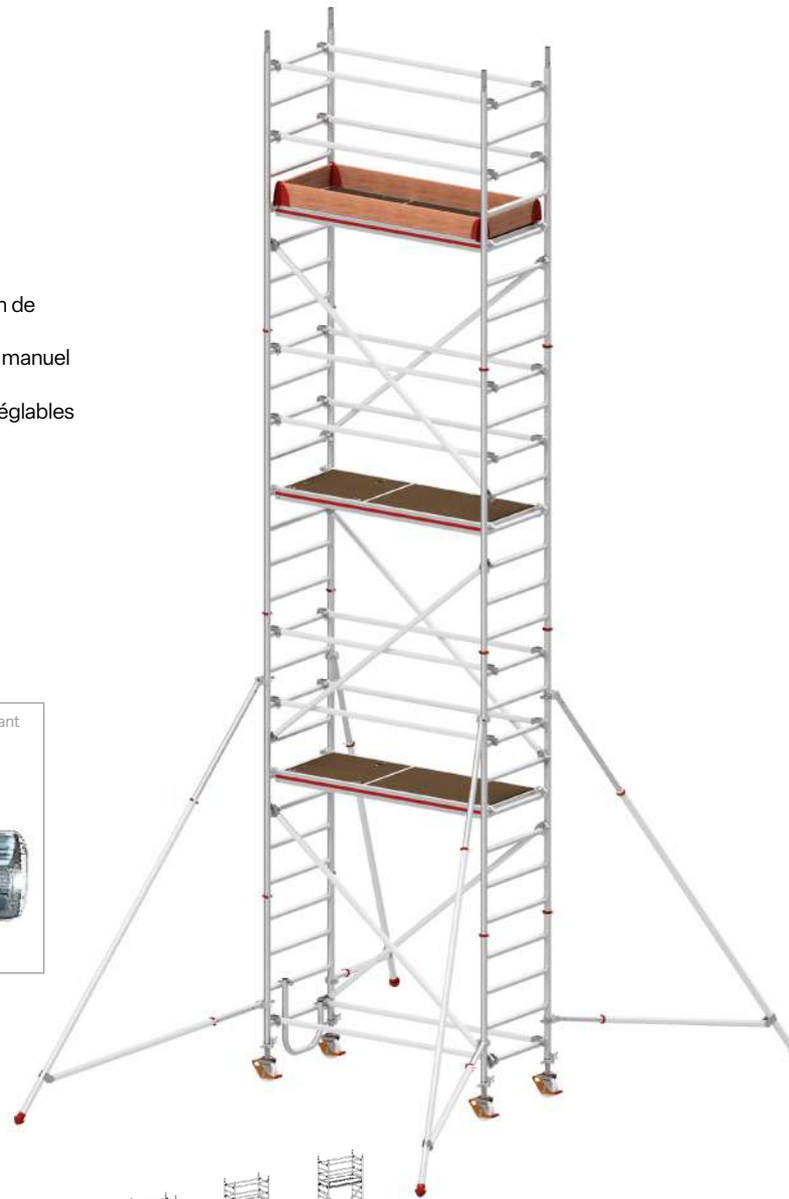
10 ans de garantie



Cadres massifs soudés avec un diamètre de montant de 49 mm et d'échelon de 42,5 mm.



Options
Roues à frein
Ø 200 mm.



MODÈLE 8472

	A0001169	A0001170	A0001171	A0001172	A0001173	A0001174	A0001175	
Référence	847203	847204	847205	847206	847207	847208	847209	
Hauteur de portée (env. m)	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	
Hauteur de l'échafaudage (env. m)	2,49	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49	
Hauteur de plate-forme (env. m)	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	
Longueur de plate-forme (env. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
Largeur du cadre (env. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Poids total (env. kg)	71,40	110,20	142,20	154,60	186,60	199,00	231,00	
Cadre 8 échelons	607122	2	2	4	4	6	6	8
Cadre 4 échelons	607123	0	2	0	2	0	2	0
Plate-forme avec trappe d'accès	617824	1	1	2	2	3	3	4
Étrier d'accès	637144	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079632	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	637827	2	2	3	4	5	6	7
Entretoise	617828	5	6	10	10	14	14	18
Élément de base + élément d'extension	707036	0	4	4	4	4	4	4
Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin	007503	4	4	4	4	4	4	4
Goupille de sécurité	007760	0	4	4	8	8	12	12
Crosse de montage HYMER	605199	0	1	1	1	1	1	1
Instructions de montage et d'utilisation	0095640	1	1	1	1	1	1	1
Instructions de montage et d'utilisation FR	0095863	1	1	1	1	1	1	1

Echafaudage roulant chantier 0,80 m x 2,45 m - MDS

EN 1004
MDS3

Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.

Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.

Pose confortable de diagonales et de plates-formes sur le même échelon de l'élément du cadre.

Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.

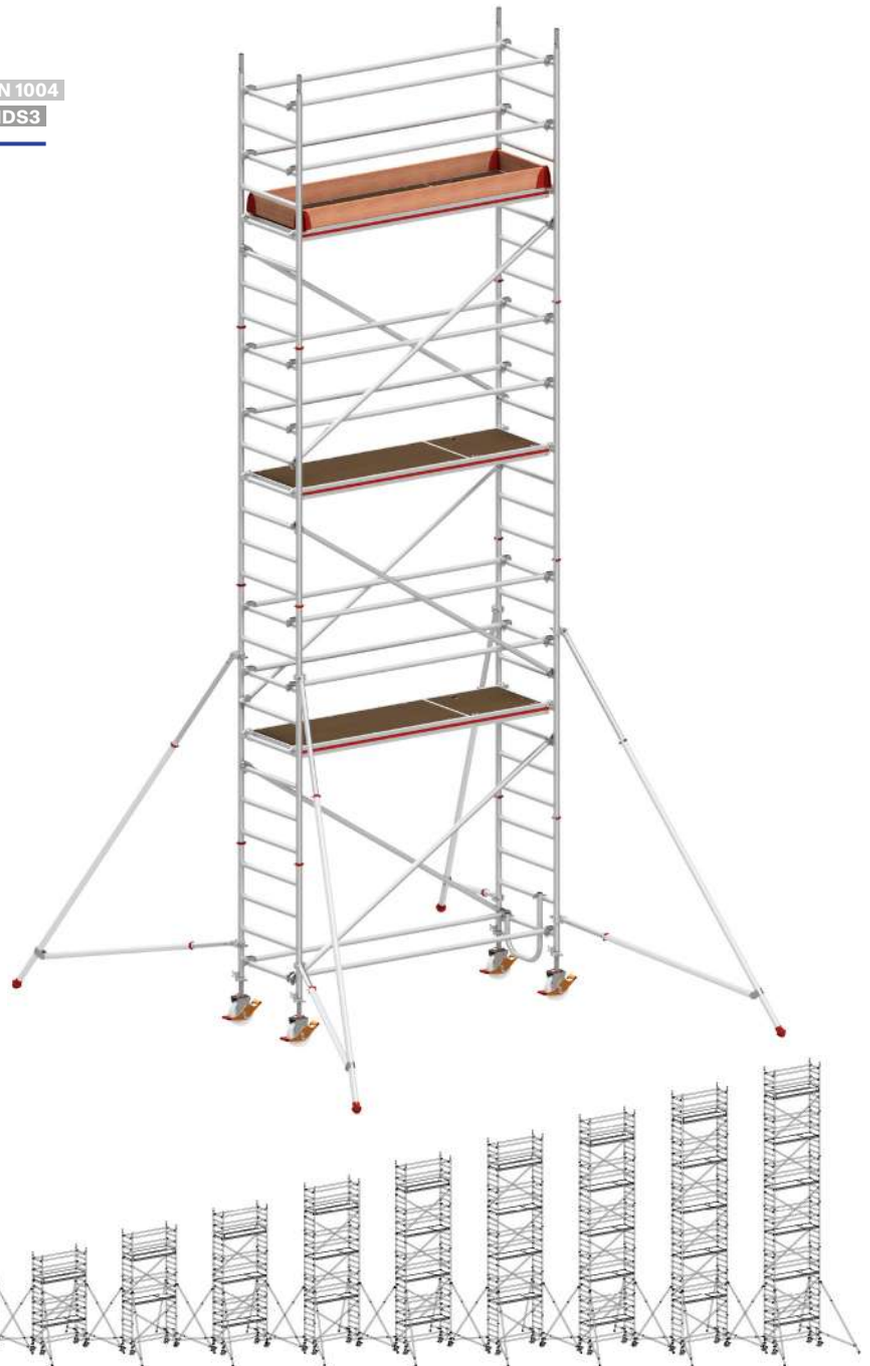
Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.

Montage avec décalage de hauteur en option.

- Longueur de plate-forme 2,45 m
- Largeur du cadre 0,80 m
- Surface de travail 2,45 x 0,65 m
- Roues pivotantes de Ø 200 mm
- Charge admissible 200 kg/m²
- Selon EN 1004

Options

Montage avec décalage de hauteur en option



MODÈLE 8771

	A0001176	A0001177	A0001178	A0001179	A0001180	A0001181	A0001182	A0001183	A0001184	A0001185	A0001186	
Référence	877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113	
Hauteur de portée (env. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Hauteur de l'échafaudage (env. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64	
Hauteur de plate-forme (env. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	
Longueur de plate-forme (env. m)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	
Largeur du cadre (env. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Poids total (env. kg)	85,90	125,00	162,40	175,20	212,60	225,40	262,80	275,60	313,00	325,80	363,20	
Cadre 8 échelons	607122	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Cadre 4 échelons	607123	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Plate-forme avec trappe d'accès	677124	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Étrier d'accès	637144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079631	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	677127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretroise	637827	5	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
Élément de base + élément d'extension	707036	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille de sécurité	007760	0	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Crosse de montage HYMER	605199	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instruction de montage et d'utilisation	0095632	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instruction de montage et d'utilisation FR	0095862	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Echafaudage roulant chantier 0,80 m x 2,95 m - MDS

EN 1004
MDS

Échafaudage roulant polyvalent !

Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
Pose confortable de diagonales et de plates-formes sur le même échelon de l'élément du cadre.
Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.
Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.

Montage avec décalage de hauteur en option.

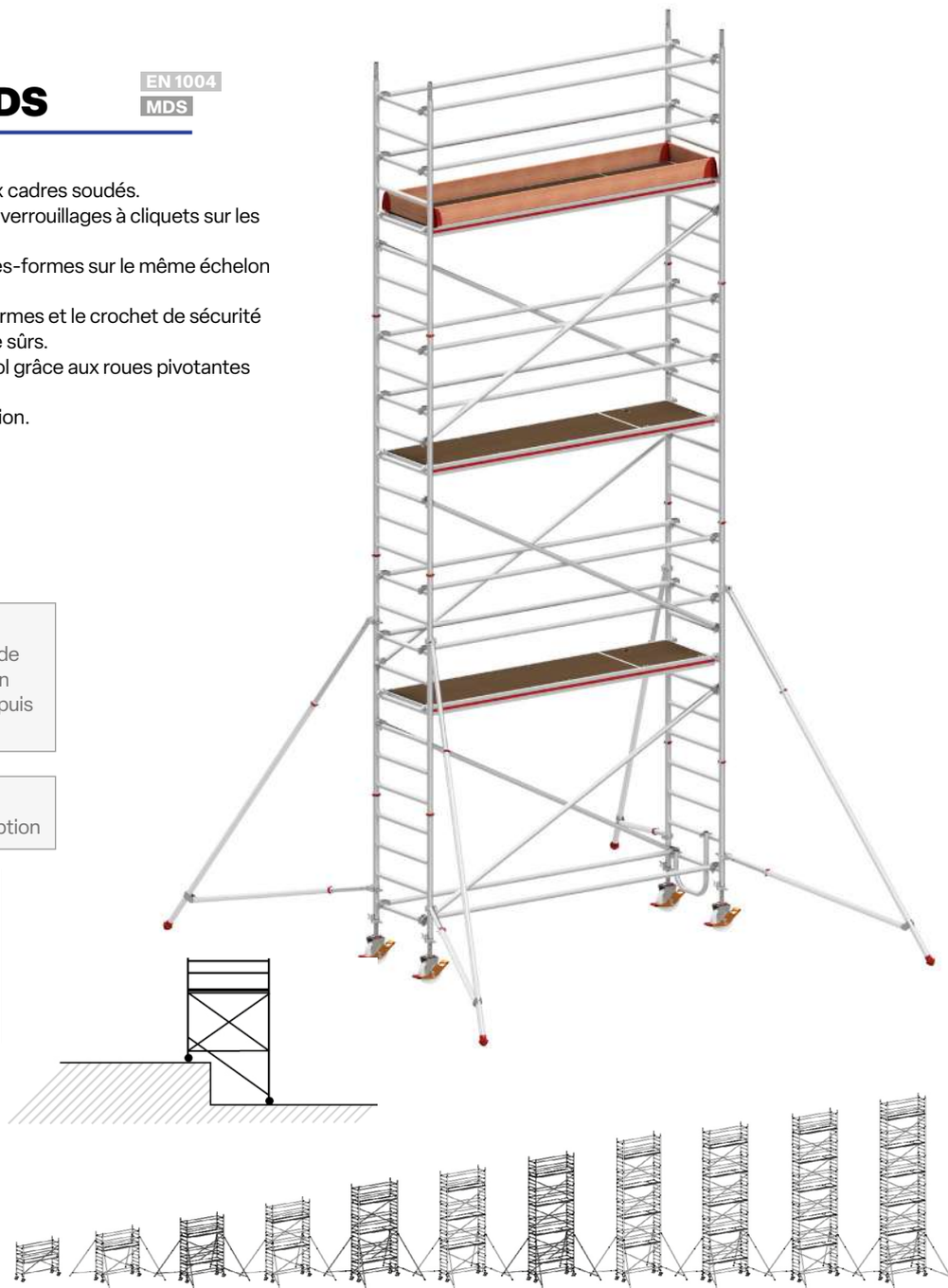
- Longueur de plate-forme 2,95 m
- Largeur du cadre 0,80 m
- Surface de travail 2,95 x 0,65 m
- Roues pivotantes de Ø 200 mm
- Charge admissible 200 kg/m²
- Selon EN 1004

Avantages _

Crosse de montage incluse, permettant de suspendre et décrocher rapidement et en sécurité les diagonales et entretoises depuis le bas

Options _

Montage avec décalage de hauteur en option



MODÈLE 8371

	A0001158	A0001159	A0001160	A0001161	A0001162	A0001163	A0001164	A0001165	A0001166	A0001167	A0001168	
Référence	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113	
Hauteur de portée (env. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Hauteur de l'échafaudage (env. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64	
Hauteur de plate-forme (env. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	
Longueur de plate-forme (env. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	
Largeur du cadre (env. m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Poids total (env. kg)	100,70	141,20	189,20	203,40	251,40	265,60	313,60	327,80	375,80	390,00	438,00	
Cadre 8 échelons	607122	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Cadre 4 échelons	607123	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Plate-forme avec trappe d'accès	607124	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Étrier d'accès	637144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079630	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	007268	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	607127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretoise	607128	5	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
Élément de base + élément d'extension	707036	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille de sécurité	007760	0	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Crosse de montage HYMER	605199	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instructions de montage et d'utilisation	0095633	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instructions de montage et d'utilisation FR	0095861	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Echafaudage roulant chantier 1,50 m x 1,90 m

EN 1004

Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.

Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.

Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.

Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.

Montage avec décalage de hauteur en option.

- Longueur de plate-forme 1,90 m
- Largeur du cadre 1,50 m
- Surface de travail 1,90 x 1,30 m
- Roues pivotantes de Ø 200 mm
- Charge admissible 150 kg/m²
- Selon EN 1004

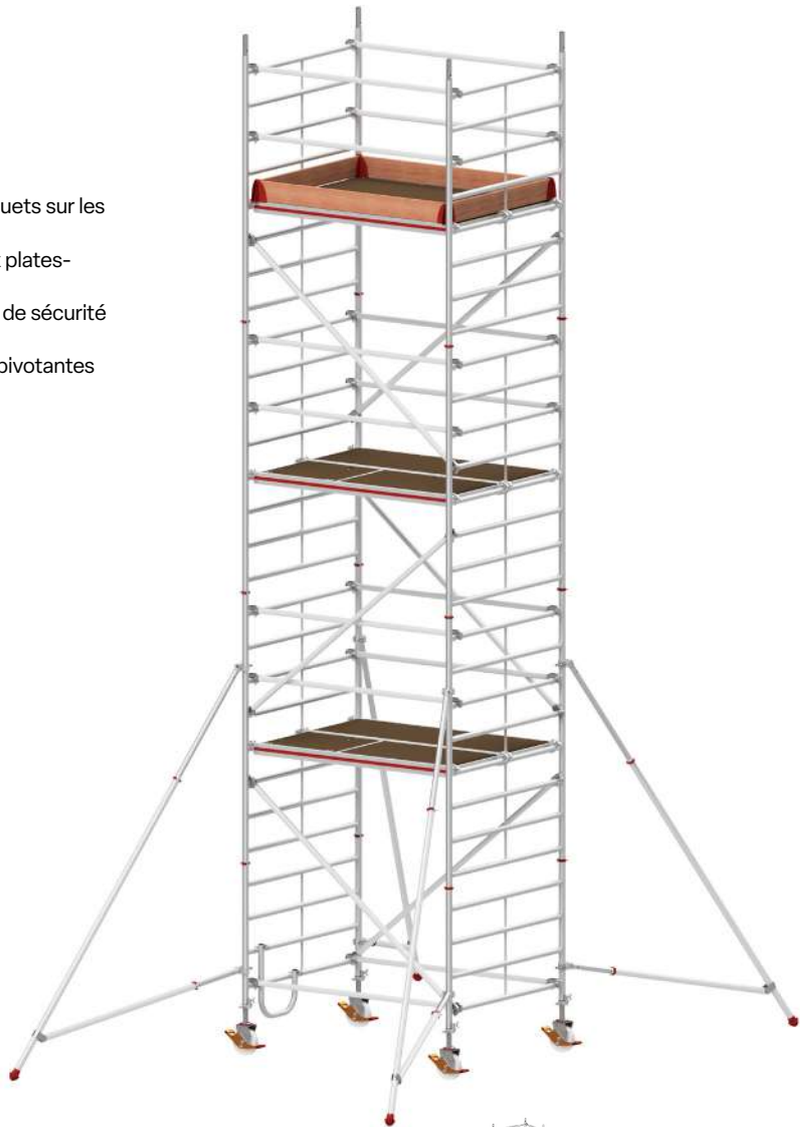
10 ans de garantie

Cadres massifs soudés avec un diamètre de montant de 49 mm et d'échelon de 42,5 mm.

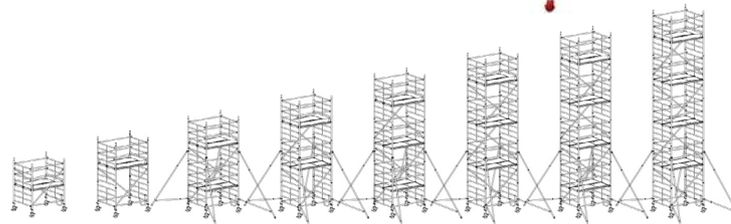


Options

Roues à frein diamètre 200 mm
réf. 637150.



MODÈLE 8473



	A0001020	A0001021	A0001022	A0001023	A0001024	A0001025	A0001026	A0001027
Référence	847303	847304	847305	847306	847307	847308	847309	847310
Hauteur de portée (env. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40
Hauteur de l'échafaudage (env. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64
Hauteur de plate-forme (env. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40
Longueur de plate-forme (env. m)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Largeur du cadre (env. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Poids total (env. kg)	103,70	120,50	197,00	213,40	263,90	280,30	330,80	347,20
Cadre 8 échelons	607322	2	2	4	4	6	6	8
Cadre 4 échelons	607323	0	2	0	2	0	2	0
Plate-forme avec trappe d'accès	617824	1	1	2	2	3	3	4
Plate-forme sans trappe d'accès	617724	1	1	2	2	3	3	4
Étrier d'accès	637144	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079632	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079633	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	007268	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	637827	2	2	3	4	5	6	7
Entretoise	617828	5	6	10	10	14	14	18
Élément de base + élément d'extension	707036	0	0	4	4	4	4	4
Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin	637150	4	4	4	4	4	4	4
Goupille de sécurité	007760	0	4	4	8	8	12	12
Crosse de montage HYMER	605199	0	1	1	1	1	1	1
Instruction de montage et d'utilisation	0095853	1	1	1	1	1	1	1
Instruction de montage et d'utilisation FR	0095869	1	1	1	1	1	1	1

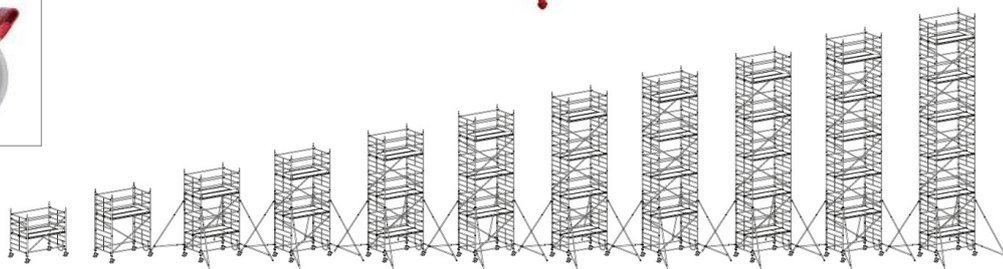
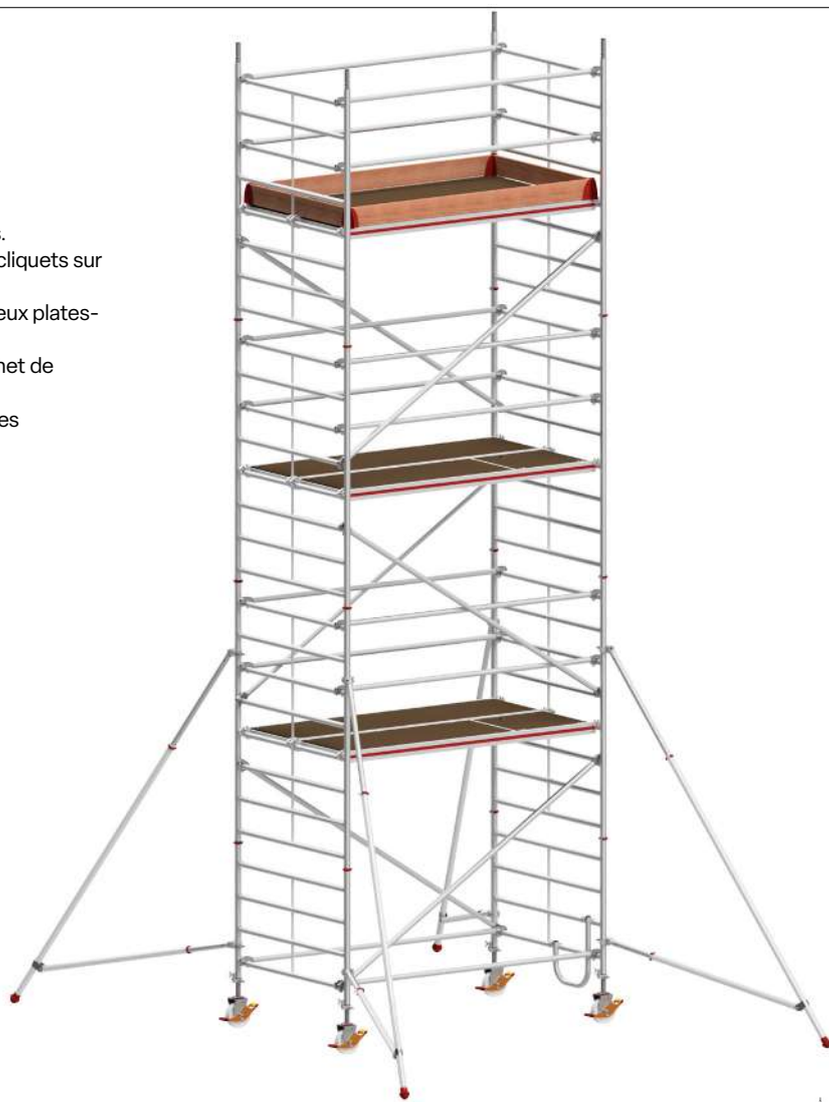


Echafaudage roulant chantier 1,50 m x 2,45 m

EN 1004

Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.
Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
Montage avec décalage de hauteur en option.

- Longueur de plate-forme 2,45 m
- Largeur du cadre 1,50 m
- Surface de travail 2,45 x 1,30 m
- Roues pivotantes de Ø 200 mm
- Charge admissible 150 kg/m²
- Selon EN 1004



MODÈLE 8773

	A0001052	A0001053	A0001054	A0001055	A0001056	A0001057	A0001058	A0001059	A0001060	A0001061	A0001062
Référence	877303	877304	877305	877306	877307	877308	877309	877310	877311	877312	877313
Hauteur de portée (env. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Hauteur de l'échafaudage (env. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64
Hauteur de plate-forme (env. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Longueur de plate-forme (env. m)	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Largeur du cadre (env. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Poids total (env. kg)	112,90	130,00	213,80	230,60	288,40	305,20	363,00	379,80	437,60	454,40	512,20
Cadre 8 échelons	607322	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Cadre 4 échelons	607323	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Plate-forme avec trappe d'accès	677124	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plate-forme sans trappe d'accès	677324	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Étrier d'accès	637144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079631	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079633	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	677127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Entretoise	637827	5	6	10	10	14	14	18	18	22	22
Élément de base + élément d'extension	707036	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille de sécurité	007760	0	4	4	8	8	12	12	16	16	20
Crosse de montage HYMER	605199	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instruction de montage et d'utilisation	0095852	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instruction de montage et d'utilisation FR	0095868	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Echafaudage roulant chantier 1,50 m x 2,95 m

EN 1004

Échafaudage roulant aluminium idéal pour les travaux sous plafond.

Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.

Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.

Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.

Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.

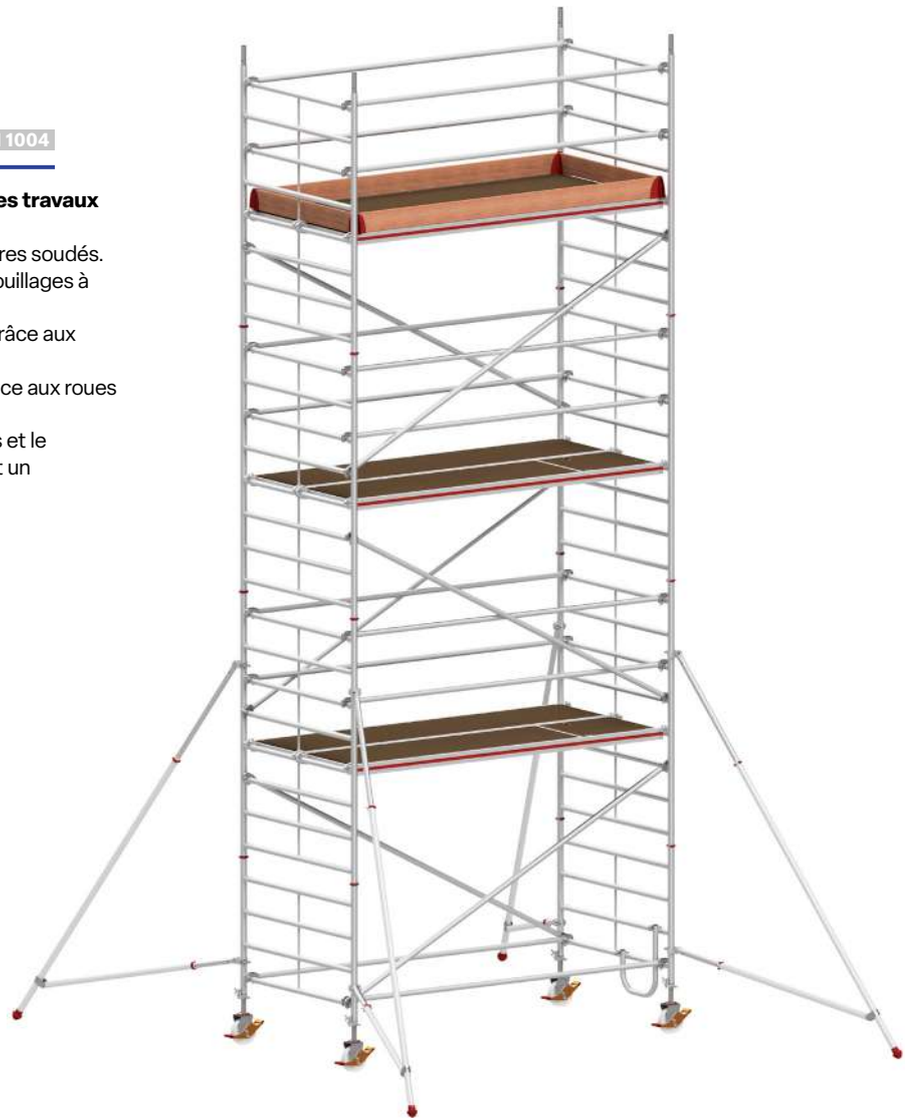
Montage avec décalage de hauteur en option.

- Longueur de plate-forme 2,95 m
- Largeur du cadre 1,50 m
- Surface de travail 2,95 x 1,30 m
- Roues pivotantes de Ø 200 mm
- Charge admissible 150 kg/m²
- Selon EN 1004

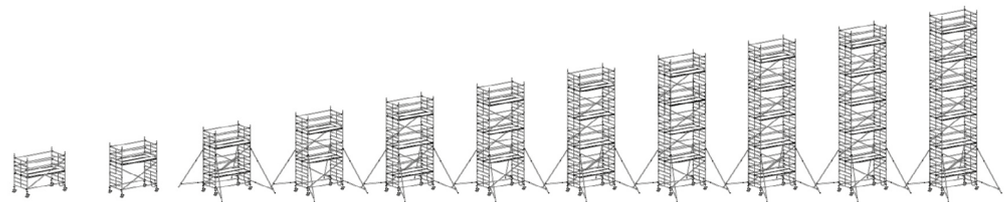
10 ans de garantie

Options

Montage avec décalage de hauteur en option



MODÈLE 8373



	A000999	A0001000	A0001001	A0001002	A0001003	A0001004	A0001005	A0001006	A0001007	A0001008	A0001009	
Référence	837303	837304	837305	837306	837307	837308	837309	837310	837311	837312	837313	
Hauteur de portée (env. m)	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Hauteur de l'échafaudage (env. m)	2,64	3,64	4,64	5,64	6,64	7,64	8,64	9,64	10,64	11,64	12,64	
Hauteur de plate-forme (env. m)	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	
Longueur de plate-forme (env. m)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	
Largeur du cadre (env. m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Poids total (env. kg)	132,70	151,20	250,60	268,80	342,20	360,40	433,80	452,00	525,40	543,60	617,00	
Cadre 8 échelons	607322	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Cadre 4 échelons	607323	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Plate-forme avec trappe d'accès	607124	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plate-forme sans trappe d'accès	607324	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Étrier d'accès	637144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079633	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079630	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	607127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretoise	607128	5	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
Élément de base + élément d'extension	707036	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille de sécurité	007760	0	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Crosse de montage HYMER	605199	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instructions de montage et d'utilisation	0095854	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Instructions de montage et d'utilisation FR	0095867	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Echafaudage roulant chantier pliant 0,80 m x 1,90 m

EN 1004

L'échafaudage qui passe par les portes.

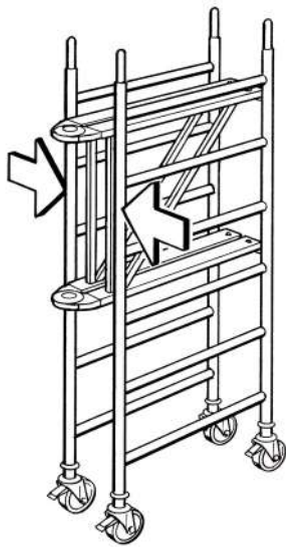
Échafaudage roulant pliant aluminium 0,80 x 1,90 m à système modulaire extensible à 8,75 m de hauteur de travail maximale.

Cadre articulé pliant doté d'articulations et pouvant être plié en quelques secondes.

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage.

- Largeur du cadre : 0,80 m
- Longueur de la plate-forme : 1,90 m
- Surface de travail : 1,90 x 0,65 m
- Hauteur maximale atteignable de : 3,57 - 8,75 m
- Hauteur de la plate-forme : 2,80 - 7,99 m
- Hauteur de l'échafaudage : 1,57 - 6,75 m
- Charge répartie : 200 kg/m² selon le groupe d'échafaudages 3.

10 ans de garantie

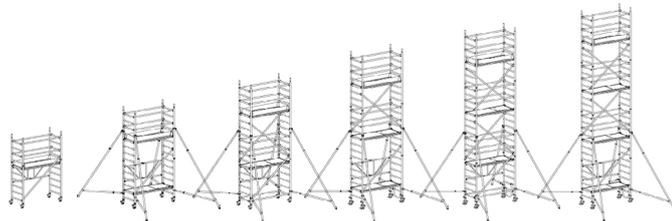


Dimensions cadre plié
1,65 x 0,90 x 0,25 m

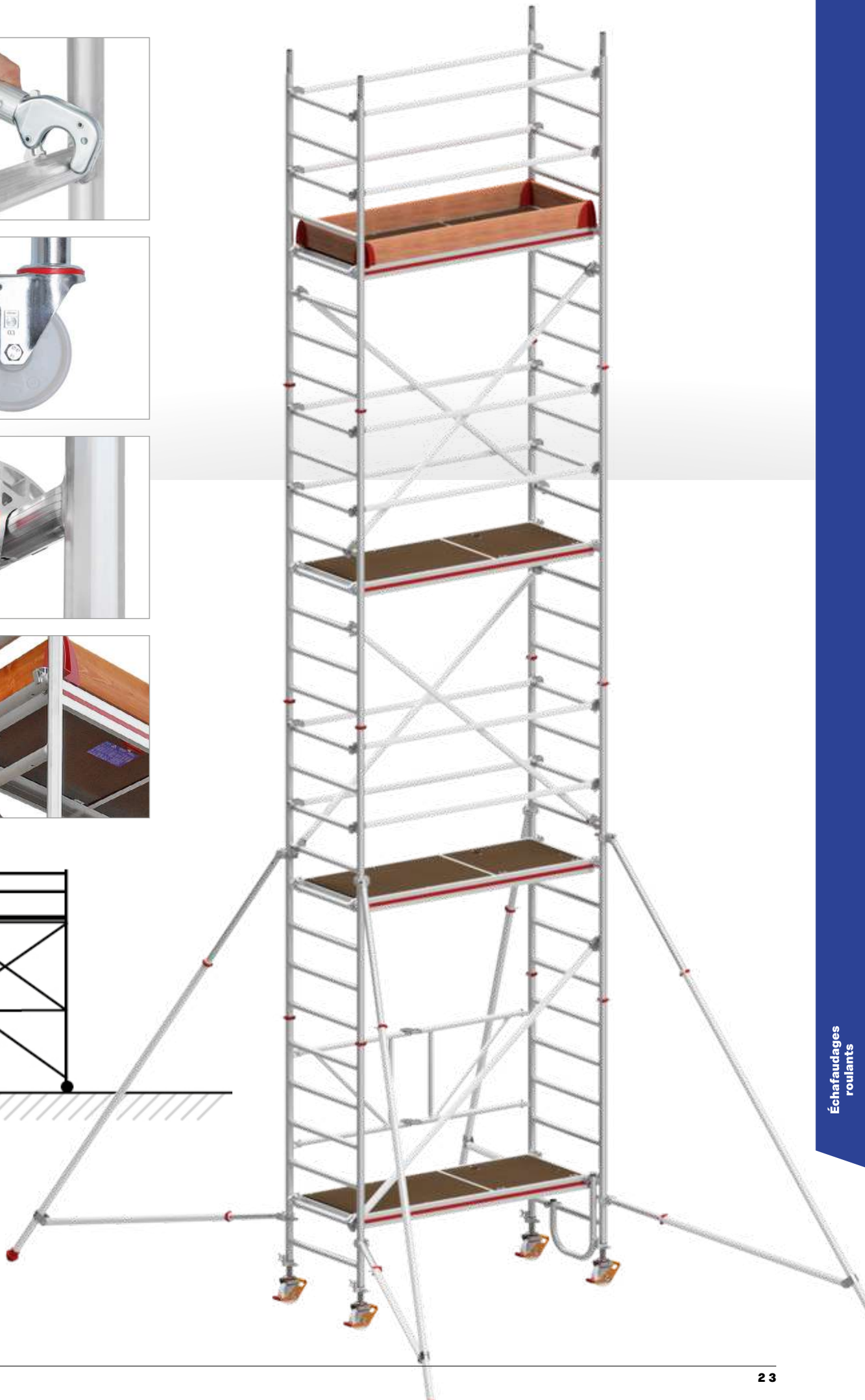
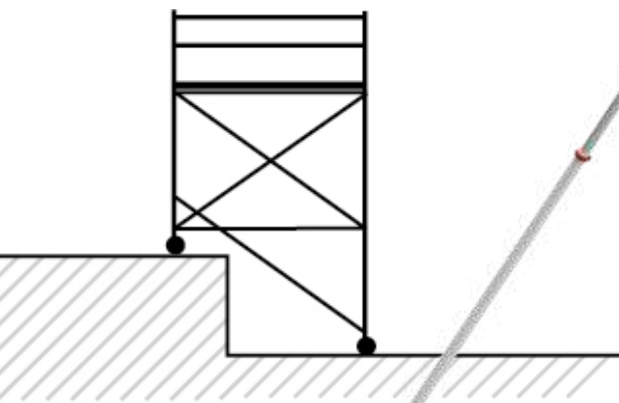


Options _
Roues à frein Ø 200 mm.

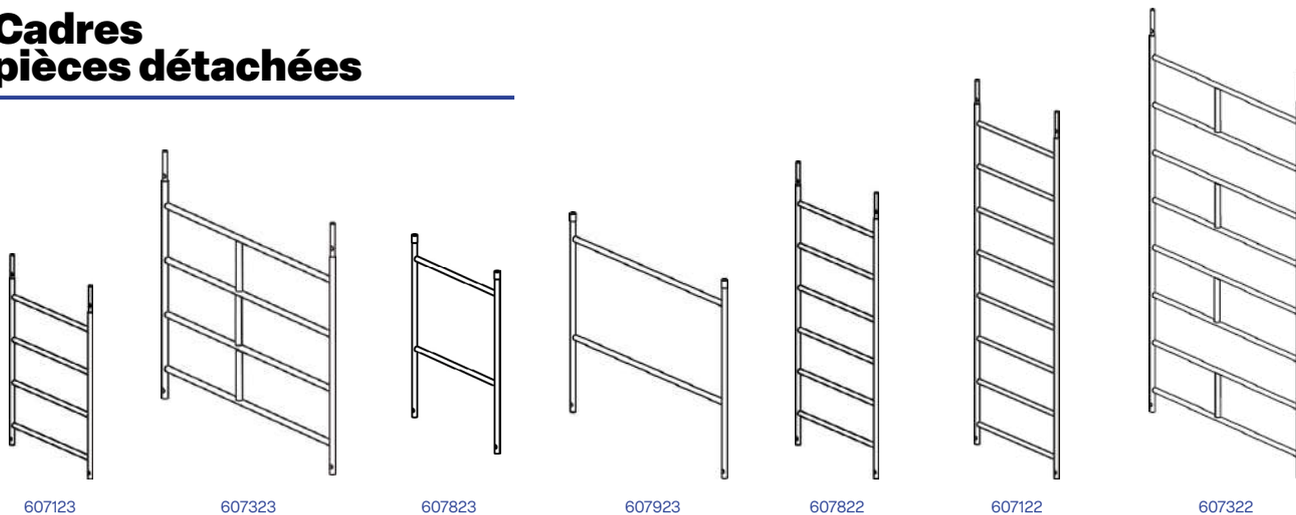
MODÈLE 8177



	Référence pièce	817704	817705	817706	817707	817708	817709
Hauteur d'accès (m)		3,57	4,57	5,57	6,75	7,75	8,75
Hauteur plancher (m)		2,80	3,80	4,80	5,99	6,99	7,99
Hauteur totale (m)		1,57	2,57	3,57	4,75	5,75	6,75
Cadre pliant avec éléments de cadre	617721	1	1	1	1	1	1
Cadre 8 échelons, largeur 0,80 m	607122		2	2	4	4	6
Cadre 4 échelons, largeur 0,80 m	607123	2		2		2	
Plate-forme avec trappe d'accès 1,90 x 0,65 m	617824	1	2	2	3	3	4
Étrier d'accès 0,60 x 0,47 m	637144				1	1	1
Plinthe latérale 1,65 x 0,15 x 0,025 m	0079632	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale 0,60 x 0,15 x 0,025 m	0079634	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4	4
Diagonale/entretoise 2,45 m	637827	1	1	3	3	5	5
Diagonale/entretoise 1,90 m	617828	4	4	10	8	14	12
Diagonale/entretoise 2,28 m	617827						
Stabilisateur, élément de base + élément d'extension	707036			4	4	4	4
Roue pivotante Ø 125 mm sans vérin	617750	4	4	4			
Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin	007503				4	4	4
Goupille de sécurité	007760	8	8	12	8	12	12
Crosse de montage HYMER	605199		1	1	1	1	1
Béquille de rallonge pour échelles en bois	0095855	1	1	1	1	1	1
Béquille de rallonge pour échelles en bois	0095872	1	1	1	1	1	1
Poids (kg)		68,2	116,1	143,5	170,8	198,2	215,2



Cadres pièces détachées



607123

607323

607823

607923

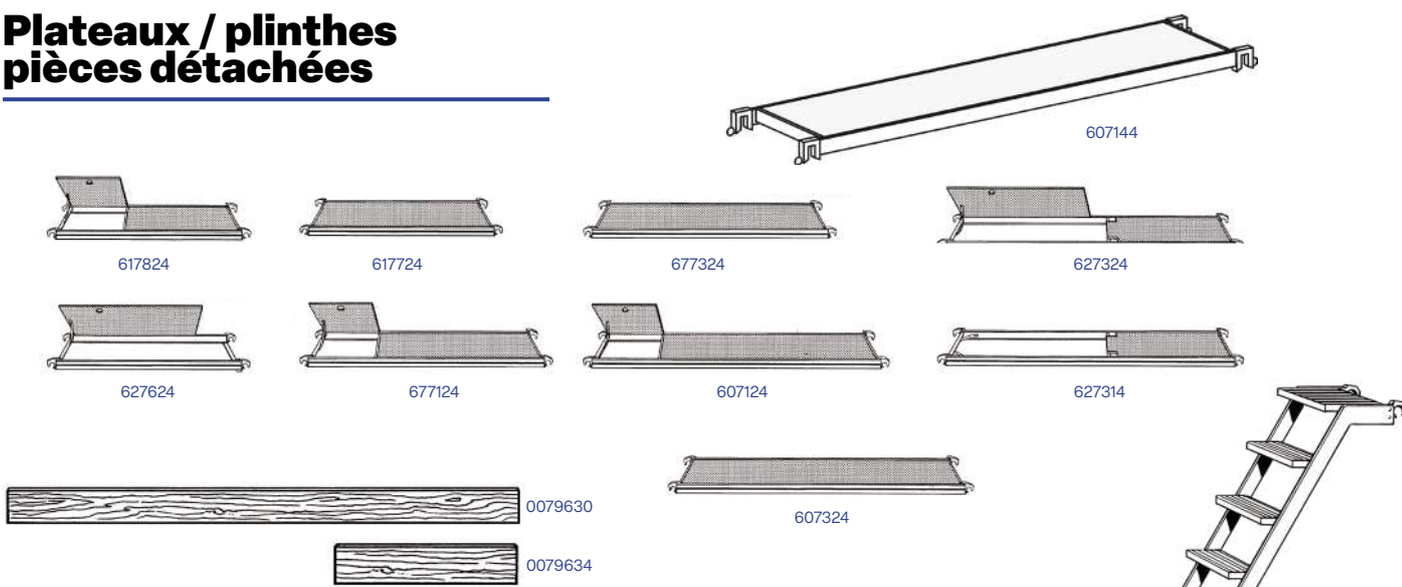
607822

607122

607322

Code	Référence	Désignation	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
A0000968	607822	Cadre 6 échelons	1,65	0,80	6,80
A0000953	607122	Cadre 8 échelons	2,15	0,80	8,50
A0000965	607322	Cadre 8 échelons	2,15	1,50	12,50
A0000954	607123	Cadre 4 échelons	1,15	0,80	4,50
A0000966	607323	Cadre 4 échelons	1,15	1,50	6,90
A0000969	607823	Cadre garde-corps	1,00	0,80	2,80
A0000970	607923	Cadre garde-corps	1,00	1,50	3,80

Plateaux / plinthes pièces détachées



617824

617724

677324

627324

627624

677124

607124

627314

0079630

607324

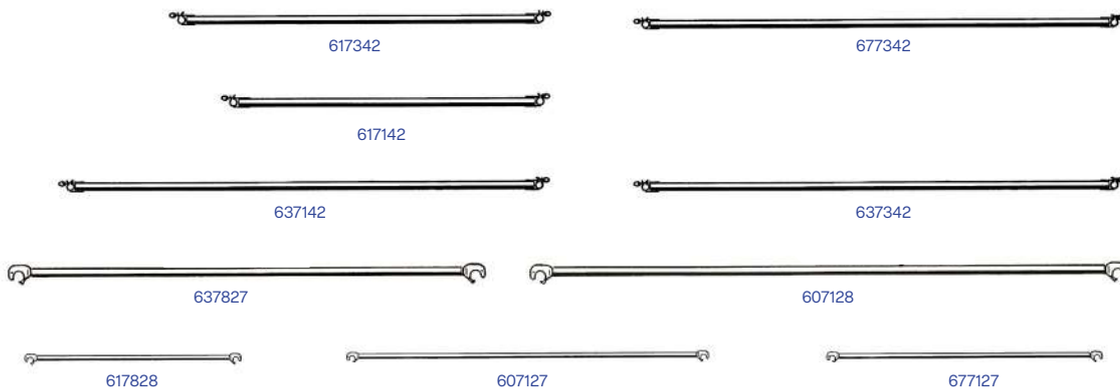
0079634

627340

0077268

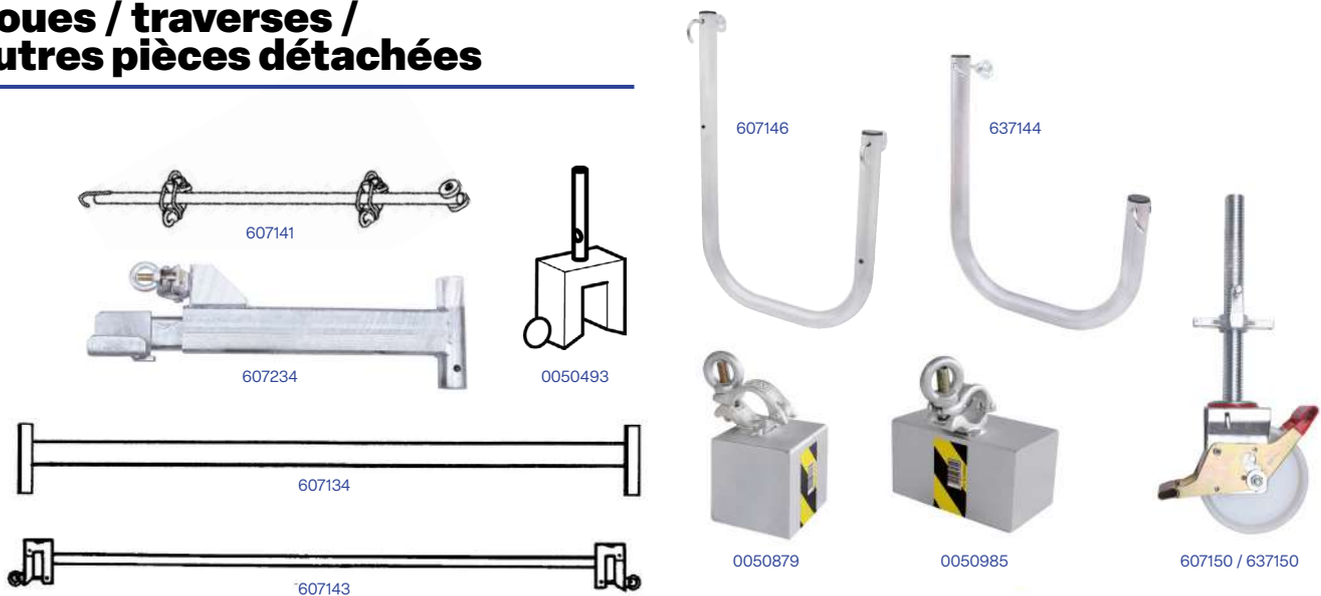
Code	Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
A0000978	617824	Plate-forme à trappe	1,90 x 0,65	13,50
A0001050	677124	Plate-forme à trappe	2,40 x 0,65	16,50
A0000955	607124	Plate-forme à trappe	2,95 x 0,65	21,50
A0000981	627314	Plate-forme à trappe ouverte large	2,95 x 0,65	14,00
A0000982	627324	Plate-forme à trappe large	2,95 x 0,65	21,50
A0000984	627624	Plate-forme à trappe large	1,90 x 0,65	13,00
A0000976	617724	Plate-forme sans trappe	1,90 x 0,65	14,50
A0001063	677324	Plate-forme sans trappe	2,40 x 0,65	16,50
A0000967	607324	Plate-forme sans trappe	2,95 x 0,65	24,50
A0000961	607144	Plate-forme d'accès	2,95 x 0,55	24,00
A0000983	627340	Escalier d'accès	2,50 x 0,53	15,00
A0000795	0079630	Plinthe latérale	2,70 x 0,15	4,50
A0000796	0079631	Plinthe latérale	2,20 x 0,15	3,50
A0000797	0079632	Plinthe latérale	1,65 x 0,15	2,70
A0000798	0079633	Plinthe frontale	1,25 x 0,15	1,80
A0000799	0079634	Plinthe frontale	0,60 x 0,15	0,90
A0000793	0077268	Fixe plinthe		0,20

Diagonales / entretoises pièces détachées



Code	Référence	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)
A0000956	607127	Diagonale	3,30	3,50
A0001051	677127	Diagonale	2,90	3,30
A0000971	617142	Diagonale horizontale	1,95	2,70
A0000972	617342	Diagonale horizontale	2,30	3,00
A0001064	677342	Diagonale horizontale	2,75	3,40
A0000996	637142	Diagonale horizontale	2,95	3,60
A0001010	637342	Diagonale horizontale	3,20	3,80
A0000980	617828	Entretoise garde-corps	1,90	2,10
A0001011	637827	Entretoise garde-corps	2,45	2,50
A0000957	607128	Entretoise garde-corps	2,95	3,00

Roues / traverses / autres pièces détachées



Code	Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
A0000998	637150	Roue à frein avec vérin	Ø 200 mm	5,60
A0000963	607150	Roue à frein avec vérin	Ø 200 mm	5,60
A0000791	007503	Roue à frein avec vérin	Ø 200 mm	5,60
A0000977	617750	Roue à frein, complète	Ø 125 mm	1,60
A0000960	607143	Traverse longitudinale	2,95 m	13,70
A0000959	607141	Tube de support	2,05 m	4,50
A0000958	607134	Traverse roulante	2,05 m	18,50
A0000788	0050493	Fixation de serrage sur traverse		1,20
A0000964	607234	Rallonge de traverse	0,66 m	7,20
A0000997	637144	Étrier d'accès	0,60 x 0,47	1,50
A0000962	607146	Aide d'accès	0,73 x 0,47	1,60
A0000789	0050879	Lest de 10 Kg		10,00
A0000790	0050985	Lest de 15 kg		15,00

Échafaudage X'TOWER

EN 1004
DÉCRET 2004-924

Très compact pour les transports dans un petit véhicule.

Équipé d'un plancher pliant, facilitant le stockage et le transport.

Plancher antidérapant 1,54 x 0,60 m et trappe d'accès par l'intérieur.

2 modèles de hauteur de travail : 4 m ou 4 m 80.

Les glissières des montants sont revêtues d'une protection anti grip.

Déplacement sur 4 roues à blocage.

Plinthes repliables intégrées au plancher.

2 garde-corps monoblocs repliables.

4 stabilisateurs repliables individuellement à réglage millimétrique.

Echelles équipées d'un appareil d'enclenchement à retour automatique.

- Hauteur d'accès max : 4,80 m
- Hauteur réglable tous les 25 cm
- Plancher antidérapant : 1,54 x 0,60 m
- Roues réglables Ø 150 mm, individuellement sur 175 mm
- Charge maxi : 150 kg

2 ans de garantie

Avantages _

Mise en place en moins de 3 minutes et manoeuvre par une seule personne.
Montage entièrement sécurisé.
Stabilisateurs à réglage millimétrique.

Options _

Chargez et déchargez votre X'Tower sans effort avec le kit de chargement et déchargement «EMBARQ».

Voir la vidéo de montage



Plancher pliant



Système de chargement «EMBARQ»



Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Hauteur totale (m)	Longueur sans stab (m)	Longueur avec stab (m)	Largeur sans stab (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
A0009886	22405520	4,00	2,00	3,10	1,70	2,44	0,84	2,08	62,00
A0009922	22405530	4,80	3,85	3,85	1,60	2,34	0,84	2,05	72,00
A0010391	22405100	Système de chargement «EMBARQ»							4,50

Échafaudage Z'TOWER

EN 1004-1
DÉCRET 2004-924

Il se monte et se démonte sans vis ni outil en 2 minutes Chrono !

L'échafaudage roulant télescopique en aluminium Z TOWER est fait pour le bâtiment et l'industrie.

Sa conception « monobloc » permet d'éviter les pertes et l'oubli d'éléments sur les chantiers.

Ultra compact, il peut se charger dans le coffre d'un petit utilitaire et propose 7 niveaux de plancher (de 0,30m à 1,80m) pour travailler à une hauteur de travail maximum de 3,80m.

- Dimensions repliées : 0,69 x 0,95 x 1,57 m
 - Stabilisateurs retractables pour franchir aisément les portes
 - Ultra mobile : roues à frein diamètre 125 mm, orientables à 360° et anti-trace
 - Dimension du plateau : longueur 1,30 m x largeur 0,6 m
 - Hauteur de plancher : de 0,30 m à 1,80 m
 - Charge ponctuelle : 150 Kg sur un seul plateau chargé
 - Charge maxi admissible sur un seul niveau : 2000N/m² (≈ 156 Kg) uniformément réparti sur le plateau
 - 1 personne par plateau
 - Conçu et fabriqué en France
- 2 ans de garantie



Vue replié

Dimension plancher : 1,30x0,60

Roues à frein diamètre 125 mm, orientables à 360° et anti-trace



Voir la
vidéo de
montage



Base pliante



Garde-corps lisses et sous lisses



Stabilisateur rétractable



Échafaudages
roulants

Code	Référence	Hauteur d'accès (m)	Hauteur plateau (m)	Largeur sans stab (m)	Largeur avec stab (m)	Longueur sans stab (m)	Longueur avec stab (m)	Poids (kg)
A0014281	22407420	3,80	0,30 à 1,80	0,95	1,65	1,85	2,50	56,00

Echafaudage roulant acier

ALTITUDE AC150

NF EN 1004-1

L'échafaudage ALTITUDE AC150 est en acier galvanisé soudé, il possède 5 brevets, il permet une sécurité renforcée grâce notamment à son montage en sécurité (1 opérateur seul). Sa mise en place est ultra rapide, il passe facilement entre les portes de 83 cm !

Fabrication française.

- Ø des montants : 35 mm
- Hauteur travail maxi : 8,70 m
- Longueur : 1,50 m - Largeur : 0,69 m
- Dim. extérieurs: Long. : 1,57 m – Larg. : 0,80 m
- Information plancher : en alu/bois, avec 1 trappe et les plinthes aluminium sont intégrées
- Surface utile : 1,30 x 0,56 m
- 4 stabilisateurs ajustables à hauteur (accrochage à distance)
- Autoverrouillage de la base avec les échelles
- Roues ø 125 mm réglables sur 20 cm
- Installation en dénivelés : maxi de 1,40 m
- Charge maxi admissible sur 1 plancher : 150 kg

Hauteur plancher 1,70 m



Hauteur plancher 2,80 m



Passage des portes



Code	Référence	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
A0013707	8115012	1,70	3,70	1	99,00
A0013708	8115022	2,80	4,80	1	115,00
A0013709	8115032	3,30	5,30	2	146,00
A0013710	8115042	4,50	6,50	2	160,00
A0013711	8115052	5,00	7,00	2	169,00
A0013712	8115062	6,10	8,10	3	204,00
A0013713	8115072	6,70	8,70	3	213,00

Echafaudage roulant acier ALTITUDE AC200 NF EN 1004-1

L'échafaudage ALTITUDE AC200 est en acier galvanisé soudé, il est breveté, il permet une sécurité renforcée grâce notamment à son montage en sécurité (1 opérateur seul).

Mise en place ultra rapide et très compact !
Fabrication française.

- Ø des montants : 35 mm
- Hauteur travail maxi : 8,80 m
- Longueur : 2,00 m - Largeur : 0,69 m
- Dim. extérieurs: Long. : 1,97 m – Larg. : 0,80 m
- Plancher : alu/bois - 1 trappe - plinthes alu intégrées
- Surface utile : 1,70 x 0,56 m
- 4 stabilisateurs ajustables à hauteur
- Roues ø 200 mm réglables sur 20 cm
- Installation en dénivelés maxi de 1,40 m
- Charge maxi admissible sur 1 plancher : 190 kg



Code	Référence	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
A0013714	8120012	1,80	3,80	1	110,00
A0013715	8120022	2,90	4,90	1	127,00
A0013716	8120032	3,40	5,40	2	163,00
A0013717	8120042	4,60	6,60	2	176,00
A0013718	8120052	5,10	7,10	2	186,00
A0013719	8120062	6,20	8,20	3	225,00
A0013720	8120072	6,80	8,80	3	234,00

Echafaudage roulant acier ALTITUDE AC250 NF EN 1004-1

Avec cet échafaudage ALTITUDE AC250 en acier galvanisé soudé vous pourrez travailler en toute sécurité !

Montage en sécurité (1 opérateur seul).

Mise en place ultra rapide et il passe facilement entre les portes de 83 cm !
Fabrication française.

- Ø des montants : 35 mm
- Hauteur travail maxi : 8,80 m
- Longueur : 2,50 m - Largeur : 0,69 m
- Dim. extérieurs: Long. : 2,42 m – Larg. : 0,80 m
- Plancher : alu/bois - 1 trappe - plinthes alu intégrées
- Surface utile : 2,15 x 0,56 m
- 4 stabilisateurs ajustables à hauteur
- Roues ø 200 mm réglables sur 20 cm
- Installation en dénivelés maxi de 1,40 m
- Charge maxi admissible sur 1 plancher : 240 kg



Code	Référence	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
A0013721	8125012	1,80	3,80	1	117,00
A0013722	8125022	2,90	4,90	1	135,00
A0013723	8125032	3,40	5,40	2	176,00
A0013724	8125042	4,60	6,60	2	189,00
A0013725	8125052	5,10	7,10	2	199,00
A0013726	8125062	6,20	8,20	3	243,00
A0013727	8125072	6,80	8,80	3	254,00

EN 1004

DÉCRET 2004-924

CIRCULAIRE DRT 2005/08

Echafaudage roulant acier Junior 150

Base déportée permettant le travail en centre de pièce ou le long d'une paroi. La base est modulable en série pour un travail sur sol plat ou dans les escaliers. La largeur hors-tout, pieds repliés, lui permet de passer les portes de 0,73 m. Plancher bac avec plinthes intégrées pour garantir la sécurité et éviter toute chute d'outil.

La conception des garde-corps avec une tige intégrée permet une mise en place en sécurité totale.

- Hauteur d'accès maxi : 6,80 m
- Surface de travail 1,36 x 0,54 m
- Encombrement au sol : 1,68 x 1,32 m
- Autostabilité jusqu'à 3,80 m de travail
- Charge maxi : 200 kg/m²

1 an de garantie

Avantages _

L'autostable de petite taille.

Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Longueur sans stab (m)	Largeur sans stab (m)	Longueur avec stab (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
A0009435	03141018	3,80	1,80	1,62	0,71	3,80	2,95	82,00
A0009436	03141028	4,80	2,80	1,62	0,71	3,80	2,95	117,50
A0009437	03141038	5,80	3,80	1,62	0,71	3,80	2,95	155,50
A0009438	03141048	6,80	4,80	1,62	0,71	3,80	2,95	168,00
A0009439	03141001	Junior 150 lot réhausse						12,80



EN 1004

DÉCRET 2004-924

CIRCULAIRE DRT 2005/08

Echafaudage en acier Junior Banche

Très résistant et adapté à un usage ultra intensif. Sa petite taille et ses roues de gros diamètre sont très pratiques pour se faufiler sur les chantiers même encombrés.

Anneaux de grutage et échelle d'accès intégrés.

- Hauteur de travail maxi : 4,00 m
- Surface de travail 1,36 x 0,54 m
- Encombrement au sol : 1,68 x 0,71 m
- Dimensions trappe : 0,61 x 0,49 m
- Charge maxi : 200 kg/m²

1 an de garantie

Avantages _

L'équipement des banches grutables.



Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Longueur sans stab (m)	Largeur sans stab (m)	Longueur avec stab (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
A0009440	03143001	4,00	2,00	1,62	0,71	3,25	2,38	100,00



Échafaudage roulant fibre

EN 1004

La gamme d'échafaudages roulants en fibre non conducteurs crée une alternative pour les interventions où les outils métalliques ne peuvent pas être utilisés :

- Raffineries pétrolières
- Stations et industries électriques
- Usines de peinture
- Industrie chimiques, pharmaceutiques
- Agro-alimentaire
- Hôpitaux, cliniques
- Application militaire, ferroviaire
- Industrie du gaz
- Plates-formes off-shore
- Ports et quais
- Stations d'épuration...

Matériau robuste et résistant aux impacts.

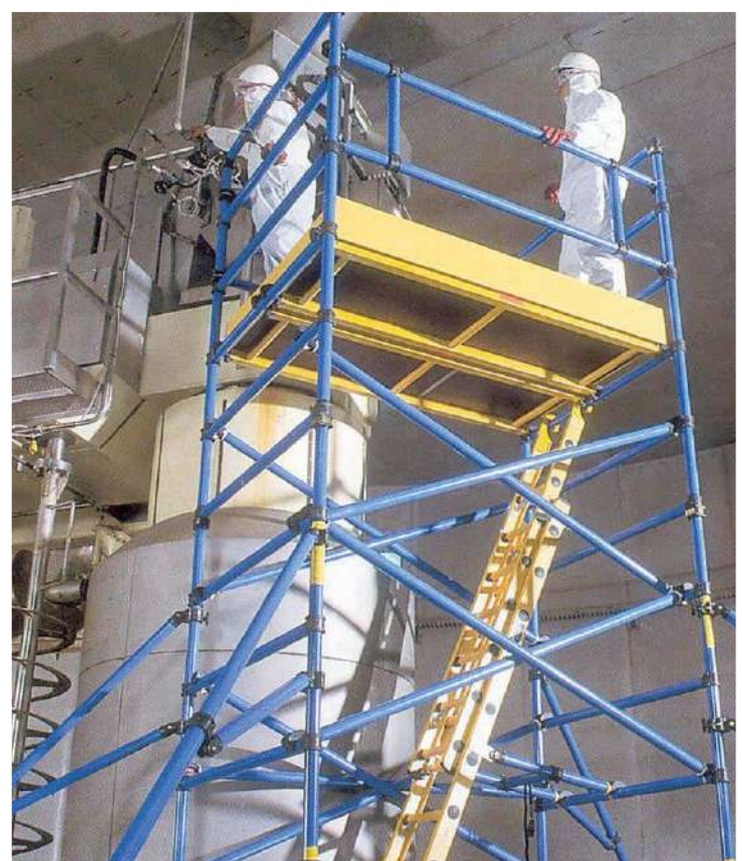
Résiste à la corrosion électrolytique causée par l'eau salée.

Résiste aux produits chimiques caustiques, solvants, gazole.

Utilisation agréable et propre, idéale pour intervention en périmètre de fabrication alimentaire.

Coloris très visibles pour une sécurité en chantier accrue.

- 3 longueurs de plate-forme disponibles : 1,82 - 2,44 m - 3,05 m
- 2 largeurs de plate-forme : 0,73 m - 1,37 m
- Hauteur de la plate-forme : 2,20 m - 11,70 m
- Hauteur maximale atteignable : 4,20 m - 13,70 m



Référence

Désignation

ECHAFOULFIBRE

ECHAFAUDAGE ROULANT FIBRE

Echafaudage fixe DUO-45

NF EN 12810 - 12811

Montage facile, les garde-corps se positionnent sans outil depuis le niveau inférieur.

Acier galvanisé à chaud pour une plus grande longévité.

Échafaudage de classe 3 soit 200 kg/m² avec travée de 3 m.

Livré avec notice de montage et note de calcul.

Échafaudage à cadre en H :

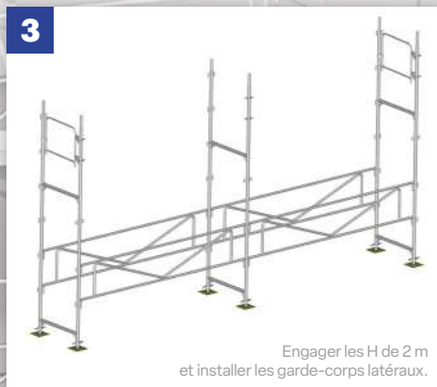
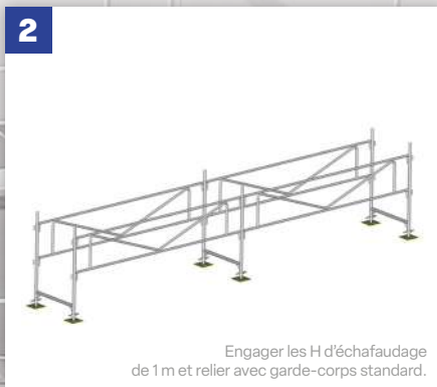
- Largeur de passage polyvalente de 800 mm
- 2 modes de fixations proposés rendant l'échafaudage connectable avec d'autres systèmes d'échafaudages



Avantages

Échafaudage façadier conçu pour offrir un outil adapté à tous les corps d'état et au meilleur prix.

Principe de montage de l'échafaudage DUO-45



Lot échafaudages DUO-45

60 m² montage en sécurité

Lot d'échafaudages pour façadier avec une surface de 60 m².

Composé de 3 travées et 2 hauteurs de plateaux, cet ensemble d'échafaudages permet tous les chantiers de petites surfaces. Version du lot avec système de montage et démontage en sécurité.

Composition du lot:

- Vérin de réglage 500 mm: 8
- Cadre H type UB 1100 X 800: 4
- Cadre H échafaudage 2000 X 800: 6
- Cadre H de faite « HLA » 2000 X 800: 2
- Lisse de 3 m: 3
- Garde-corps de montage 3 m: 6
- Garde-corps latéral 80 cm: 4
- Plancher acier 3000 X 365: 8
- Plancher d'accès alu/bois 3000 X 750: 2
- Échelle d'accès: 2
- Support échelle: 1
- Plinthe 3 m: 6
- Plinthe 80 cm: 4



Avantages

Montage en sécurité

Référence	Désignation
LOTDUO4560GMS	Lot échafaudages 60 m ² garde-corps GSM

Lot échafaudages DUO-45

60 m² à lisse

Lot d'échafaudages pour façadier avec une surface de 60 m².

Composé de 3 travées et 2 hauteurs de plateaux, cet ensemble d'échafaudages permet tous les chantiers de petites surfaces. Version du lot avec garde-corps de type lisses.

Composition du lot:

- Vérin de réglage 500 mm: 8
- Cadre H type UB 1100 X 800: 4
- Cadre H échafaudage 2000 X 800: 6
- Cadre H de faite « HLA » 2000 X 800: 2
- Lisse de 3 m: 15
- Diagonale 3 m: 2
- Garde-corps latéral 80 cm: 4
- Plancher acier 3000 X 365: 8
- Plancher d'accès alu/bois 3000 X 750: 2
- Échelle d'accès: 2
- Support échelle: 1
- Plinthe 3 m: 6



Référence	Désignation
LOTDUO4560	Lot échafaudages DUO4560 m ² garde-corps à lisse

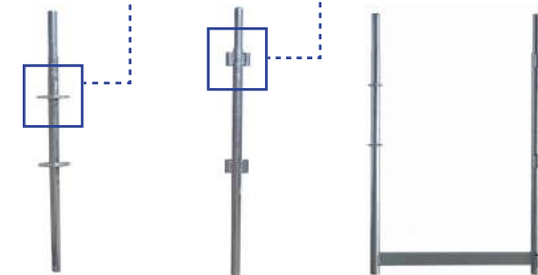
Départ DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250020910	Échafaudage DUO-45 - Kit de départ réglable	900 x 300 à 1500	18,00

Structure DUO-45



Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250110080	Échafaudage DUO-45 - H Échafaudage « UB »	800 x 1100	9,20
250112080	Échafaudage DUO-45 - H Échafaudage « HB »	800 x 1000	9,20
250120080	Échafaudage DUO-45 - H Échafaudage « HAB »	800 x 2000	13,50
250020080	Échafaudage DUO-45 - H de faite « HLA »	800 x 2000	10,50
250020180	Échafaudage DUO-45 - H de faite « HLB »	800 x 2000	10,50
251100100	Échafaudage DUO-45 - Montant « MA »	1000	3,30
251110100	Échafaudage DUO-45 - Montant « MB »	1000	3,30



Montant « MA »
251100100

Montant « MB »
251110100

H échafaudage «UB»
250110080



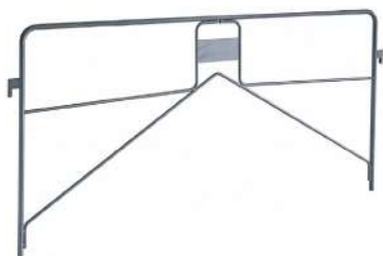
H échafaudage « HB »
250112080

H de faite « HLA »
250020080

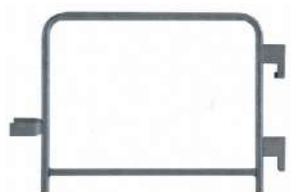
H échafaudage « HAB »
250120080

H de faite « HLB »
250020180

Structure DUO-45



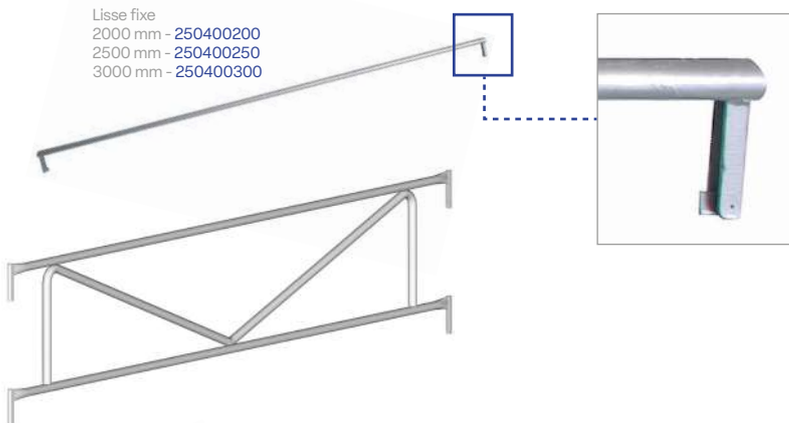
Garde-corps de montage
2000 mm - 250300200
2500 mm - 250300250
3000 mm - 250300300



Garde-corps latéral
250200080

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250200080	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps latéral	800 x 500	3,00
250300200	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps de montage 2000	2000 x 1400	11,00
250300250	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps de montage 2500	2500 x 1400	13,00
250300300	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps de montage 3000	3000 x 1400	15,00
250301200	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps standard 2000	2000 x 500	8,80
250301250	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps standard 2500	2500 x 500	10,60
250301300	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps standard 3000	3000 x 500	12,40
250400200	Échafaudage DUO-45 - Lisse fixe 2000	2000	3,00
250400250	Échafaudage DUO-45 - Lisse fixe 2500	2500	3,60
250400300	Échafaudage DUO-45 - Lisse fixe 3000	3000	4,30
250419310	Échafaudage DUO-45 - Lisse extensible	1900 à 3100	6,90

Lisse fixe
2000 mm - 250400200
2500 mm - 250400250
3000 mm - 250400300



Garde-corps standard
2000 mm - 250301200
2500 mm - 250301250
3000 mm - 250301300

Structure DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250500200	Échafaudage DUO-45 - Diagonale 2000	2500	4,80
250500250	Échafaudage DUO-45 - Diagonale 2500	3000	5,50
250500300	Échafaudage DUO-45 - Diagonale 3000	3285	5,90



Planchers DUO-45

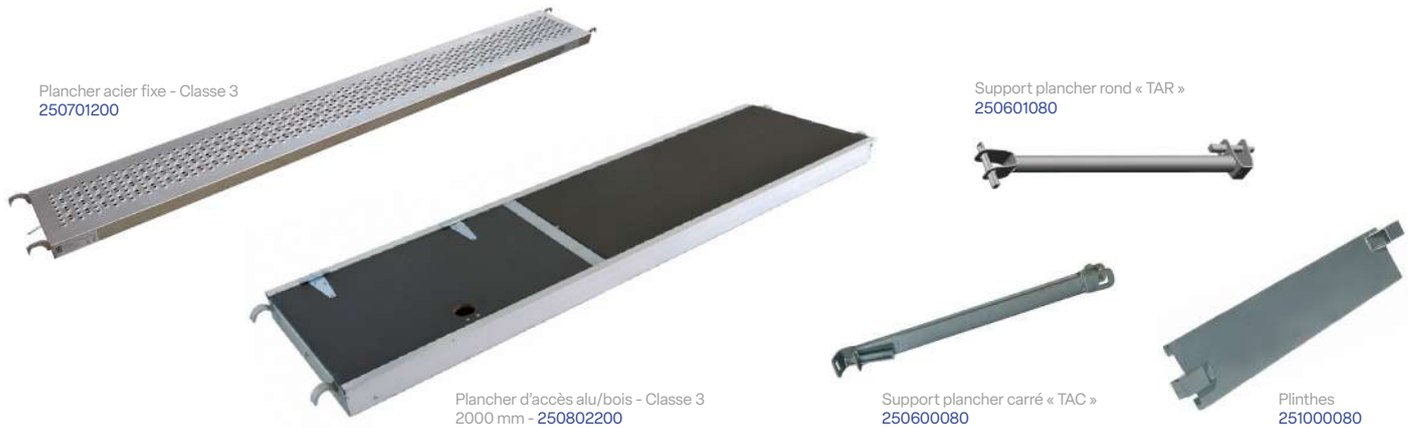
Caractéristiques plancher acier fixe :

- Galvanisé à chaud.
- Profilé avec des trous antidérapants et drainages, muni de 2 tubes soudés pour faciliter la manipulation.
- Largeur : 365 mm.

Caractéristiques plancher d'accès :

- Plancher alu/bois.
- Bois antidérapant épaisseur 12 mm.
- Largeur : 750 mm.

Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
250700200	Échafaudage DUO-45 - Plancher acier fixe 2000 - Classe 3	2000 x 365	15,20
250700250	Échafaudage DUO-45 - Plancher acier fixe 2500 - Classe 3	2500 x 365	18,70
250700300	Échafaudage DUO-45 - Plancher acier fixe 3000 - Classe 3	3000 x 365	21,70
250802200	Échafaudage DUO-45 - Plancher d'accès alu/bois 2000 - Classe 3	2000 x 750	22,50
250802250	Échafaudage DUO-45 - Plancher d'accès alu/bois 2500 - Classe 3	2500 x 750	25,50
250802300	Échafaudage DUO-45 - Plancher d'accès alu/bois 3000 - Classe 3	3000 x 750	29,00
250601080	Échafaudage DUO-45 - Support plancher « TAR » 800	800	3,60
250600080	Échafaudage DUO-45 - Support plancher « TAC » 800	800	3,70
251000080	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 800	800 x 150	2,30
251000200	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 2000	2000 x 150	5,90
251000250	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 2500	2500 x 150	7,30
251000300	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 3000	3000 x 150	8,80



Accessoires DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250020150	Échafaudage DUO-45 - Portique	1300 x 2000	16,00
250900040	Échafaudage DUO-45 - Console de déport 400	400 x 330	4,30
250900080	Échafaudage DUO-45 - Console de déport 800	800 x 330	6,80
240920000	Échafaudage DUO-45 - Échelle d'accès	400 x 2060	3,40
212390010	Échafaudage DUO-45 - Support d'échelle		4,50
251200050	Échafaudage DUO-45 - Tube d'amarrage 500 - Ø 18 mm	500	1,50
025029099	Échafaudage DUO-45 - Tube d'amarrage 1000 - Ø 18 mm	1000	2,40
025029109	Échafaudage DUO-45 - Tube d'amarrage 1500 - Ø 18 mm	1500	3,40
251200500	Échafaudage DUO-45 - Stabilisateur 6000	4300 à 6000	22,00



Echafaudage fixe DCM-49

NF EN 12810 - 12811

Échafaudage conçu pour une bonne maniabilité et une grande facilité de montage.

Son adaptabilité permet, avec peu d'éléments, de composer un grand nombre de montages.

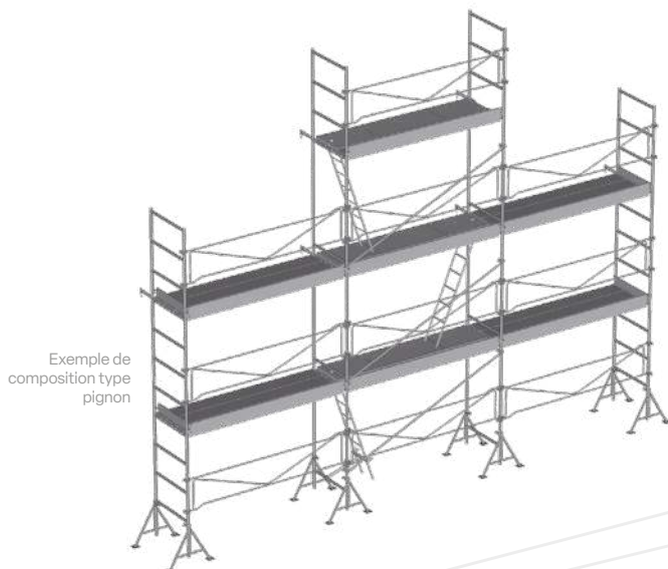
Échafaudage de classe 4 soit 300 kg/m² avec travée de 3 m. Livré avec notice de montage et note de calcul.

En acier galvanisé, échafaudage extrêmement robuste.

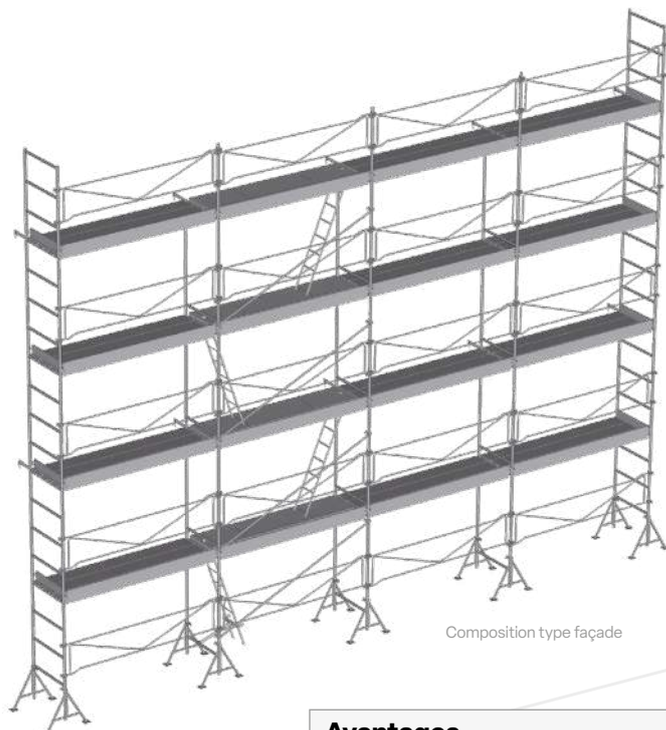
Proposé en finition galvanisé, les montants des pièces d'élevation sont constitués de tubes Ø 49 mm.

Avec un entraxe de 1 m, cet échafaudage permet un confort de travail satisfaisant pour les travaux lourds.

Système de fixation par clavette, les fixations des garde-corps et longerons peuvent prendre des angles sur 360°.



Exemple de composition type pignon



Composition type façade

Avantages

Échafaudage maçon qui, par sa stabilité et sa robustesse, est adapté aussi bien aux grands travaux qu'aux travaux plus artisanaux.

Principe de montage de l'échafaudage DCM-49

1

Placer les éléments départ, lisse de 3 m à l'intérieur et les garde-corps à l'extérieur.

2

Monter les cadres E2000B4 aux extrémités et les cadres E2000B2 dans les mailles centrales. Relier les cadres avec les lisses et garde-corps. Dans la maille d'accès placer un support d'échelle.

3

Placer les planchers fixes et le plancher à trappe, appuyer la première échelle d'accès sur le support.

4

Monter le niveau suivant comme indiqué au point 2. Placer les protections latérales et les plinthes. Stabiliser l'échafaudage en utilisant des stabilisateurs.

5

Continuer le montage des autres niveaux de travail en se référant au paragraphe 4. Terminer le dernier niveau de travail avec les cadres E1500B3 aux extrémités et les montants M1200 aux mailles intermédiaires.

6

Placer les protections latérales et les plinthes.

Lot échafaudages DCM-49 **60 m²**

3 travées de 9 m et 2 hauteurs de plateau.

- Élément de départ « I-300 » : 4
- Élément de départ « A-300 » : 4
- Cadre échelle 2 m 4 barreaux : 4
- Cadre échelle 2 m passage : 4
- Cadre échelle 1,5 m 3 barreaux : 2
- Montant 1,2 m : 2
- Garde-corps fixe 3 m : 6
- Lisse 3 m : 3
- Plancher fixe : 14
- Plancher d'accès 3 m : 2
- Échelle d'accès : 2
- Support d'échelle : 1
- Plinthe 3 m : 6
- Plinthe 0,95 m : 4



Référence	Désignation
LOTDCM4960	Lot d'échafaudages DCM4960 m ²

Lot échafaudages DCM-49 **104 m²**

4 travées de 3 m et 3 hauteurs de plateau.

- Élément de départ « I-300 » : 5
- Élément de départ « A-300 » : 5
- Cadre échelle 2 m 4 barreaux : 6
- Cadre échelle 2 m passage : 9
- Cadre échelle 1,5 m 3 barreaux : 3
- Montant 1,2 m : 3
- Garde-corps fixe 3 m : 12
- Lisse 3 m : 4
- Plancher fixe : 30
- Plancher d'accès 3 m : 3
- Échelle d'accès : 3
- Support d'échelle : 1
- Plinthe 3 m : 12
- Plinthe 0,95 m : 6

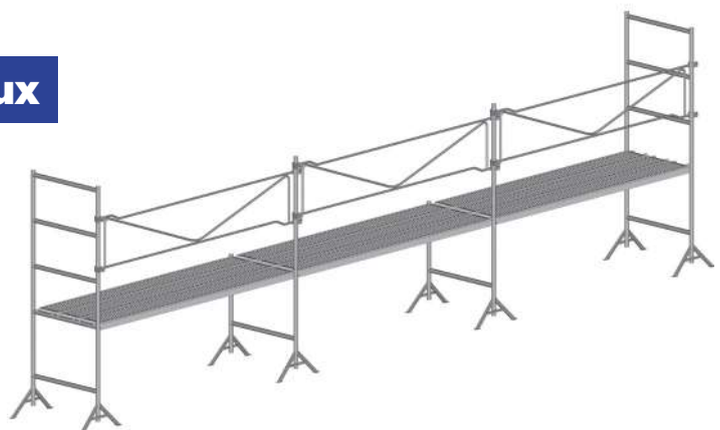


Référence	Désignation
LOTDCM49104	Lot d'échafaudages DCM49104 m ²

Lot échafaudages DCM-49 **Tréteaux**

3 travées de 3 m et 1 hauteur de plateau.

- Base tréteaux : 4
- Cadre échelle 1,5 m 3 barreaux : 2
- Montant 1,2 m : 2
- Garde-corps fixe 3 m : 3
- Plancher fixe : 9



Référence	Désignation
LOTDCM49TRETEAU	Lot d'échafaudages DCM49 configuration tréteaux

Départ DCM-49



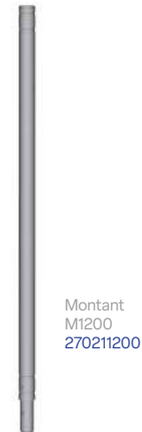
Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
025001209	Échafaudage DCM-49 - Socle de base I300	120 x 300	2,20
025001309	Échafaudage DCM-49 - Pied de tréteaux A300	640 x 300	3,40
025001409	Échafaudage DCM-49 - Pied de tréteaux A720	720 x 860	5,30
040348229	Échafaudage DCM-49 - Tréteaux T-FR-B	945 x 640 x 1180	13,00



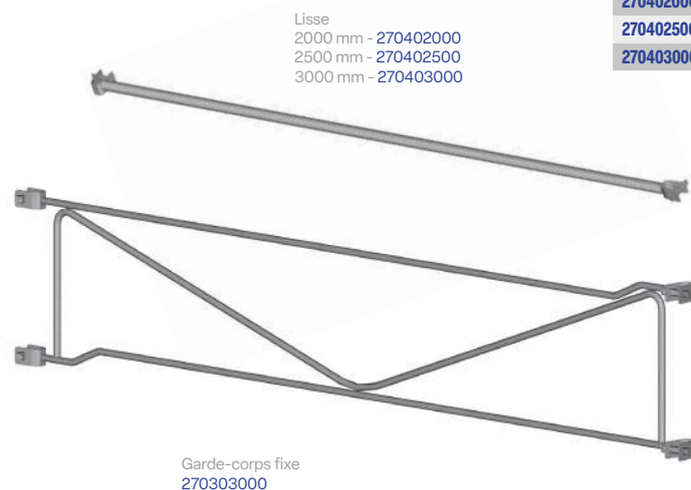
Structure DCM-49



Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
270020040	Échafaudage DCM-49 - Échelle 4 barreaux E2000B4	945 x 2000	19,50
270120020	Échafaudage DCM-49 - Échelle 2 barreaux E2000B2T	945 x 2000	14,20
270015030	Échafaudage DCM-49 - Échelle 3 barreaux E1500B3	945 x 1500	14,00
270008520	Échafaudage DCM-49 - Échelle 2 barreaux E850B2	945 x 850	9,50
270211200	Échafaudage DCM-49 - Montant M1200	1200	3,10

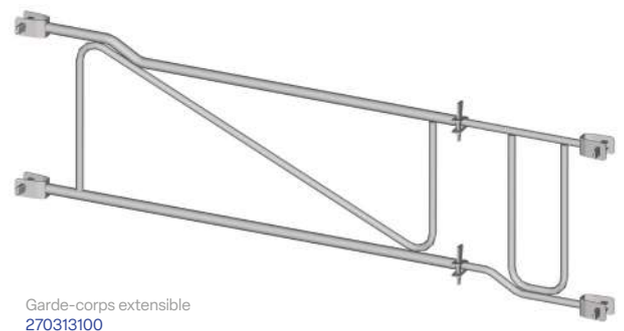


Garde-corps DCM-49



Lisse
2000 mm - 270402000
2500 mm - 270402500
3000 mm - 270403000

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
270303000	Échafaudage DCM-49 - Garde-corps fixe	3000 x 500	12,00
270313100	Échafaudage DCM-49 - Garde-corps extensible	2000 - 3100 x 500	14,00
270402000	Échafaudage DCM-49 - Lisse 2000	2000	4,10
270402500	Échafaudage DCM-49 - Lisse 2500	2500	5,00
270403000	Échafaudage DCM-49 - Lisse 3000	3000	5,70



Diagonale DCM-49



Diagonale fixe
270503000

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
025001209	Échafaudage DCM-49 - Socle de base I300	120 x 300	2,20
025001309	Échafaudage DCM-49 - Pied de tréteaux A300	640 x 300	3,40

Plancher DCM-49

Plinthe
270800940



Support plancher 945 mm
270700940



Plancher d'accès
Classe 4



Plancher fixe acier
Classe 6 ou Classe 3

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
210530200	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2000 Classe 3	2000 x 300 x 70	11,00
210530250	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2500 Classe 3	2500 x 300 x 70	13,00
210530300	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 3000 Classe 3	3000 x 300 x 70	16,00
210500200	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2000 Classe 6	2000 x 300 x 80	15,00
210500250	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2500 Classe 6	2500 x 300 x 80	18,50
210500300	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 3000 Classe 6	3000 x 300 x 80	21,50
270900200	Échafaudage DCM-49 - Plancher d'accès 2000 Classe 4	2000 x 600 x 100	21,00
270900250	Échafaudage DCM-49 - Plancher d'accès 2500 Classe 4	2500 x 600 x 100	24,00
270900300	Échafaudage DCM-49 - Plancher d'accès 3000 Classe 4	3000 x 600 x 100	28,00
270800940	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 945	945 x 150	3,00
251000200	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 2000	2000 x 150	5,90
251000250	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 2500	2500 x 150	7,30
251000300	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 3000	3000 x 150	8,80
270700940	Échafaudage DCM-49 - Support plancher 945	945	3,10
270701940	Échafaudage DCM-49 - Support plancher à verrou 945	945	3,10

Accessoires DCM-49



Échelle d'accès
240920000



Stabilisateur 6000
251200500



Console de déport 945 mm
270600940



Tube d'amarrage
500 mm: 025029089
1000 mm: 025029099
1500 mm: 025029109



Support d'échelle
212390010

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
251200500	Échafaudage DCM-49 - Stabilisateur 6000	4300 à 6000	22,00
270600940	Échafaudage DCM-49 - Console de déport 945	945 x 300	9,00
240920000	Échafaudage DCM-49 - Échelle d'accès	400 x 2060	3,40
212390010	Échafaudage DCM-49 - Support d'échelle		4,50
025029089	Échafaudage DCM-49 - Tube d'amarrage 500 - Ø18 mm	500	1,50
025029099	Échafaudage DCM-49 - Tube d'amarrage 1000 - Ø18 mm	1000	2,40
025029109	Échafaudage DCM-49 - Tube d'amarrage 1500 - Ø18 mm	1500	3,40

L'ECHELLE EUROPEENNE

Parc Marcel Dassault

447 rue Henri Farman
34430 SAINT-JEAN-DE-VÉDAS
FRANCE
Tél : 04 67 27 36 55
info@echelle-europeenne.com



**Rendez-vous
en ligne sur**



www.echelle-europeenne.com

