

POURIES CRÉATEURS.

Techniques professionnelles d'élévation pour l'industrie et la construction.

D'autres font des échelles. Nous faisons la différence. Quel que soit le degré d'élévation, tout en haut ou simplement sur la première marche, les ouvriers qui travaillent dur au quotidien ont besoin de bien plus qu'une simple échelle.

Ces travailleurs acharnés de l'industrie et du secteur de l'artisanat ont besoin de solutions offrant une fiabilité absolue, une sécurité maximale et un confort optimal. Nous répondons précisément à ces attentes. Nous faisons appel à des techniques d'élévation hautement fonctionnelles et durables, qui simplifie non seulement les travaux difficiles en hauteur, mais également l'ensemble du processus, de la commande au service après-vente, en passant par l'utilisation. Le tout de façon simple, directe et rapide. Installés à Wangen im Allgäu depuis 60 ans, nous facilitons les travaux en hauteur tout en améliorant la sécurité et l'ergonomie grâce à des techniques d'élévation de qualité supérieure made in Germany, des conseils de premier ordre et une qualité de service exceptionnelle.

POUR LES CRÉATEURS.

TABLE DES MATIÈRES

ÉCHELLES

010 Échelles d'appui et suspendues

- 013 Échelles simples à marches
- 016 Illustration d'application
- 017 Échelles simples à échelons
- 019 Échelle de rayonnage avec crochets
- 020 Échelles coulisses à main avec crochets
- 022 Escaliers

024 Échelles coulisses à main et à corde

- 027 Échelle coulisse à marches, deux plans
- 028 Échelles coulisses à main, deux plans
- 030 Échelles coulisses à corde, deux plans
- 032 Échelles coulisses à corde, trois plans

034 Échelles doubles

- 037 Escabeaux simples à marches avec plate-forme
- 043 Escabeaux doubles à marche
- 050 Échelles doubles à échelons, accès des deux côtés
- 052 Échelle double pour escalier
- 053 Échelle double à marches en bois, accès des deux côtés
- 054 Échelle double à échelons en bois, accès des deux côtés

055 Échelles polyvalentes

- 058 Échelles télescopiques
- 060 Échelles transformables, deux plans
- 062 Échelles transformables, trois plans
- 065 Échelle polyvalente

MARCHEPIEDS ET FIN PLATE-FORMES DE TRAVAIL

119 Marchepieds et plate-formes de travail

- 122 Marchepied
- 123 Marchepieds pour machines
- 125 Escalier avec palier
- 126 Marchepied industriel
- 128 Marchepied, accès d'un côté
- 129 Marchepieds confort
- 133 Plans de travail en aluminium
- 135 Plate-forme de montage

136 Accessoires et pièces de rechange pour marchepieds et plates-formes de travail

- 137 Accessoires
- 139 Pièces de rechange

066 Échelles à plate-forme et plates-formes de sécurité roulantes

- 069 Échelles à plate-forme avec main-courante et roulettes
- 074 PIRL et PIR HYMER ProTect
- 077 Plates-formes de sécurités roulantes

079 Produits pour applications spéciales

- 080 Escabeau simple à marches avec plate-forme, en plastique renforcé de fibres de verre
- 081 Escabeau double à marches, en plastique renforcé de fibres de verre
- 082 Échelle double à échelons, accès des deux côtés, en plastique renforcé de fibres de verre
- 083 Échelle simple à échelons, en plastique renforcé de fibres de verre
- 084 Échelles de couvreurs
- 085 Échelle laveurs de vitres
- 086 Échelles fruitières
- 088 Échelle camion-citerne

089 Accessoires et pièces de rechange pour échelles

- 090 Accessoires
- 103 Pièces de rechange



UN COUP D'ŒIL SUFFIT

Nous sommes conscients de l'importance pour vous de trouver la technique d'élévation adaptée à vos besoins. Par conséquent, nous avons choisi de vous présenter les principales caractéristiques de nos produits dans notre catalogue.

Nous attirons votre attention sur les picrogrammes figurant à droite, au bord de chaque page de produit. Un coup d'œil suffit ainsi pour obtenir les principales informations sur les produits.

EN EN 131 131-4 1

EN NF F 131-7 352

NF P 93- DIN 352/353 4567-1 DIN 4567-4 EN 14183 DECRET No. 2004-924

Priorité à la sécurité et à la conformité : techniques d'élévation HYMER ergonomiques et conformes aux normes

Nos produits techniques d'élévation sont toujours conformes aux normes et réglementations en vigueur. Les produits techniques d'élévation sont régulièrement mis en œuvre dans les entreprises industrielles et artisanales pour les travaux de maintenance, d'entretien et de réparation. Afin de minimiser le risque de chutes, il convient de veiller dès la phase d'achat à n'utiliser que des produits sûrs et stables, mais aussi conformes aux critères ergonomiques et aux normes légales. La conformité et la sécurité des techniques d'élévation HYMER sont mises en évidence par des boutons spécifiques.





Revêtement antidérapant sur les échelles

Les marches des échelles HYMER répondent aux exigences de la classe antidérapante R11. Dans les zones huileuses ou humides, les échelles de la classe antidérapante R13 sont le bon choix.







Charge maximale

Avant toute utilisation d'une échelle ou d'un marchepied, il est crucial de faire attention à la charge maximale autorisée. Chacun de nos produits d'accès est muni d'un pictogramme indiquant la charge maximale correspondante. Ces indications sont d'une grande importance pour éviter les accidents et les blessures.



Longévité et qualité réunies : 10 ans de garantie sur les produits

Les produits HYMER séduisent par leur finition de haute qualité, leur exécution robuste et leur longévité exceptionnelle. Nous tenons cette promesse et accordons une garantie de dix ans sur la construction, les matériaux et la finition des produits.



Développement et fabrication « made in Germany », à Wangen dans l'Allgäu

Le développement, la construction et la fabrication de tous les produits techniques d'élévation HYMER s'effectuent intégralement sur le site de notre siège principal à Wangen, dans l'Allgäu. Nos processus de développement et de fabrication sont certifiés selon la norme DIN EN ISO 9001-2008, vous garantissant ainsi une sécurité et une fiabilité maximales. Nous garantissons ainsi une qualité contrôlée et soulignons notre engagement en faveur de la sécurité au travail, y compris en hauteur.



INFORMATION SUR LA SÉLECTION DES ÉCHELLES

Sélection de la taille / longueur des échelles



Sur les échelles simples, ne pas monter audelà de la quatrième dernière marche / du quatrième dernier échelon afin d'assurer un maintien suffisant.



Sur les échelles transformables en position d'utilisation « échelle double avec plan encliquetable », ne pas monter au-delà du cinquième dernier échelon.



Les échelles doubles avec accès des deux côtés ne pas monter au-delà de la troisième dernière marche ou jusqu'au troisième dernier échelon afin d'assurer une stabilité suffisante.



La taille des échelles doubles à plate-forme et des échelles à plate-forme doit être choisie de manière à ce que l'utilisateur puisse atteindre la hauteur de travail maximale requise sans se pencher depuis la plate-forme.



La méthode dite « du coude » permet de déterminer facilement l'angle d'appui correct.

Représentation des hauteurs de station / plate-forme, de travail et de portée







- 1 Hauteur de portée
- 2 Hauteur de travail
- 3 Hauteur de station / plate-forme
- 4 Hauteur de l'échafaudage

Formule HYMER simplifiée : Elle peut varier en fonction du r

Elle peut varier en fonction du modèle d'échelle ou d'échafaudage. Veuillez tenir compte des indications figurant dans les tableaux techniques de ce catalogue.

Hauteur de travail =

hauteur de station / plate-forme +1,50 m Hauteur de portée =

hauteur de station / plate-forme +2,00 m

Calcul de la longueur de l'échelle

Consultez le tableau pour connaître les longueurs minimales requises. Il est recommandé d'utiliser systématiquement la longueur de l'échelle la plus proche du programme de livraison HYMER.

	Longueur de l'échelle mir	nimale requise (en m) pour l'a	angle d'inclinaison suivant
	75° Échelles à échelons (encore autorisées)	70° Échelles à échelons (notre recommandation)	68º Échelles à marches
Hauteur verticale	Hauteur verticale × facteur 1,035	Hauteur verticale × facteur 1,064	Hauteur verticale × facteur 1,080
2,00	2,05	2,15	2,15
2,50	2,60	2,65	2,70
3,00	3,10	3,20	3,25
3,50	3,60	3,70	3,80
4,00	4,15	4,25	4,30
4,50	4,65	4,80	_
5,00	5,20	5,30	_
5,50	5,70	5,85	-
6,00	6,20	6,40	-
6,50	6,75	6,90	_
7,00	7,25	7,45	_

Exemple de calcul de la longueur minimale d'une échelle :

Hauteur verticale (point d'appui supérieur) = 6,00 m

En cas d'utilisation d'une échelle à échelons (angle d'inclinaison de 70°) : 6,00 m × 1,064 = 6,40 m

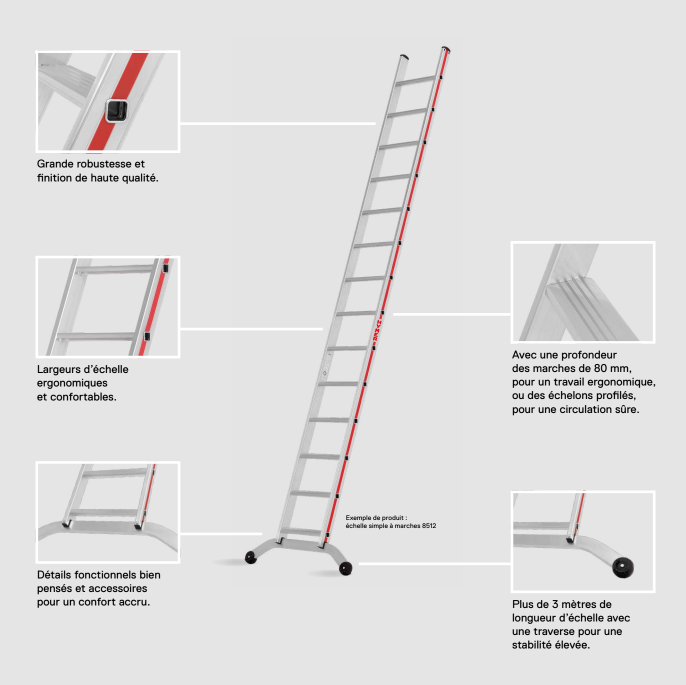
ÉCHELLES D'APPUI ET SUSPENDUES

- 13 Échelles simples à marches
- 16 Illustration d'application
- 17 Échelles simples à échelons
- 19 Échelle de rayonnage avec crochets
- 20 Échelles coulisses à main avec crochets
- 22 Escaliers

ÉCHELLES D'APPUI ET SUSPENDUES

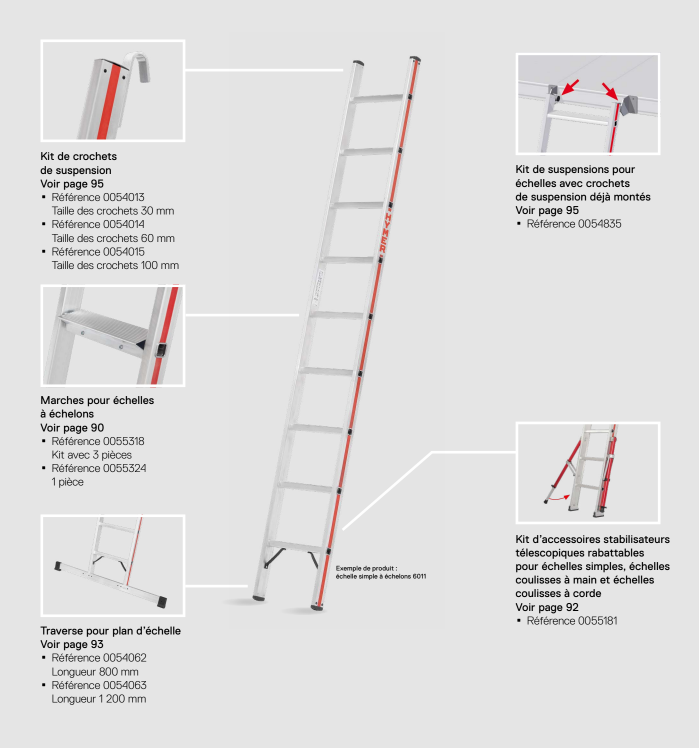
Utilisation flexible, travail confortable.

De la construction à la logistique, en passant par l'industrie : nos échelles d'appui et suspendues séduisent par leur fabrication robuste, leur fonctionnalité élevée et leur flexibilité pour un travail ergonomique en tout conformité avec les normes applicables. Les accessoires optionnels offrent un confort supplémentaire et une sécurité accrue.



ACCESSOIRES POUR ÉCHELLES D'APPUI ET SUSPENDUES

Notre large gamme d'échelles comprend des échelles simples et des modèles suspendus, mais aussi un large choix d'accessoires qui servent à améliorer la stabilité des échelles ou l'ergonomie de travail de l'utilisateur. Qu'il s'agisse de traverses, de stabilisateurs ou de marches d'appui pour échelles à échelons, nos accessoires contribuent à minimiser le risque de chute et à réduire les facteurs de contrainte ergonomiques. Car votre sécurité et votre confort sont nos priorités absolues.



ÉCHELLE SIMPLE À MARCHES

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-marches serti résistant à la torsion.
- Garde au sol et stabilité accrues grâce à la traverse courbée.
- Largeur d'échelle ergonomique et confortable.

Caractéristiques:

- Largeur intérieure de l'échelle 370 mm.



















Nombre de marches	6	8	10	12	14	16	18
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,72	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22	4,72
Hauteur de station (env. m)	0,70	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02	3,49
Hauteur de portée (env. m)	2,70	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02	5,49
Largeur en haut/en bas (env. mm)	425/425	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961	425/1.040
Poids (env. kg)	4,5	5,7	6,9	9,2	10,0	11,8	12,8
Accès à l'échelle	Α	A	A	В	В	В	В
Référence	851206	851208	851210	851212	851214	851216	851218



Main-courante Page 99

ÉCHELLE SIMPLE À MARCHES R13

- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur.
 Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-marches serti résistant à la torsion.
- Garde au sol et stabilité accrues grâce à la traverse courbée.
- Largeur d'échelle ergonomique et confortable.

Caractéristiques:

- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
- Largeur intérieure de l'échelle 370 mm.



















Nombre de marches	8	10	12	14	16
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22
Hauteur de station (env. m)	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02
Hauteur de portée (env. m)	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02
Largeur en haut/en bas (env. mm)	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961
Poids (env. kg)	5,8	7,2	9,7	10,7	12,1
Accès à l'échelle	A	A	В	В	В
Référence	891208	891210	891212	891214	891216



Main-courante Page 99

ÉCHELLE SIMPLE À MARCHES

• Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.

• La conception de montants en « D » assure une résistance à la torsion supérieure.

- Stabilité maximale grâce à des marches avec 8 points de rivetage.
- Sabots d'échelle extra-larges pour une grande stabilité.
- Montant fermé facile à nettoyer.

Caractéristiques :

· Largeur intérieure de l'échelle 357 mm.







ΕN 131









Nombre de marches	5	6	7	8	9	10	11
Montant (env. mm)	81	81	81	81	81	81	81
Longueur (env. m)	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Hauteur de station (env. m)	0,45	0,68	0,91	1,14	1,37	1,61	1,84
Hauteur de portée (env. m)	2,45	2,68	2,91	3,14	3,37	3,61	3,84
Largeur en haut/en bas (env. mm)	425	425	425	425	425	425	425
Poids (env. kg)	3,4	4,0	4,7	5,2	5,9	6,3	6,9
Référence	601205	601206	601207	601208	601209	601210	601211

Accessoires recommandées :



de suspension Page 95





Kit de planche d'appui Page 96

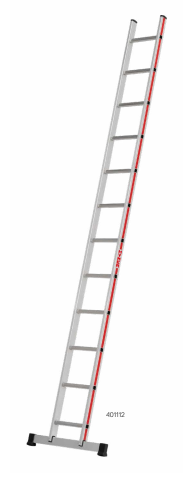


ÉCHELLE SIMPLE À ÉCHELONS

- Réalisation compacte et légère.
- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.

Caractéristiques:

· Largeur intérieure de l'échelle 300 mm.



EN 131











Nombre d'échelons	6	8	10	12	14	16	18
Montant (env. mm)	60	60	60	60	60	66	66
Longueur (env. m)	1,78	2,34	2,90	3,47	4,03	4,59	5,15
Hauteur de station (env. m)	0,75	1,29	1,83	2,37	2,91	3,45	3,99
Hauteur de portée (env. m)	2,75	3,29	3,83	4,37	4,91	5,45	5,99
Largeur en haut/en bas (env. mm)	355/355	355/355	355/355	355/697	355/810	355/810	355/921
Poids (env. kg)	2,9	3,7	4,6	6,4	7,3	8,6	9,6
Accès à l'échelle	A	A	A	В	В	В	В
Référence	401106	401108	401110	401112	401114	401116	401118



Marches pour échelles à échelons Page 90



Traverse pour plan d'échelle Page 93



Kit de crochets de suspension Page 95



Kit de suspensions Page 95



Kit d'accessoires stabilisateurs télescopiques rabattables Page 92



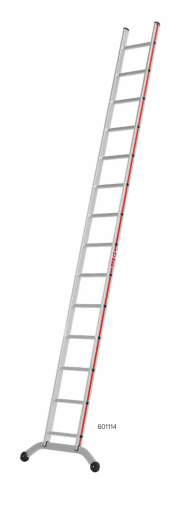
Main-courante Page 99

ÉCHELLE SIMPLE À ÉCHELONS

- Largeur d'échelle ergonomique et confortable.
- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-échelons serti résistant à la torsion.
- Résistance maximale au glissement des échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.

Caractéristiques:

- Largeur intérieure de l'échelle 370 mm.



EN 131











Nombre d'échelons	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22
Montant (env. mm)	60	60	60	60	60	60	60	66	71	71	71
Longueur (env. m)	1,88	2,16	2,44	2,72	3,00	3,56	4,12	4,68	5,24	5,80	6,36
Hauteur de station (env. m)	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,44	2,98	3,52	4,06	4,60	5,14
Hauteur de portée (env. m)	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,44	4,98	5,52	6,06	6,60	7,14
Largeur en haut/en bas (env. mm)	425/425	425/425	425/425	425/425	425/425	425/962	425/962	425/1.041	425/1.041	425/1.142	425/1.142
Poids (env. kg)	3,3	3,8	4,2	4,6	5,2	7,3	8,3	9,7	11,2	12,5	13,6
Accès à l'échelle	А	А	А	Α	Α	В	В	В	В	В	В
Référence	601106	601107	601108	601109	601110	601112	601114	601116	601118	601120	601122



Marches pour échelles à échelons Page 90



Traverse pour plan d'échelle Page 93



Kit de crochets de suspension Page 95



Kit de suspensions Page 95



Kit d'accessoires stabilisateurs télescopiques rabattables Page 92



Main-courante Page 99

ÉCHELLE DE RAYONNAGE AVEC CROCHETS

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-marches serti résistant à la torsion.
- Crochet stable pour la fixation sur site.

Caractéristiques :

- · Largeur intérieure de l'échelle 370 mm.
- Taille des crochets 30 mm.













Nombre de marches	12	14	16	18
Montant (env. mm)	71	71	71	71
Longueur (env. m)	3,27	3,73	4,19	4,66
Hauteur de station (env. m)	2,08	2,54	3,00	3,47
Hauteur de portée (env. m)	4,08	4,54	5,00	5,47
Hauteur verticale jusqu'aux crochets (env. m)	3,00	3,46	3,92	4,39
Hauteur verticale jusqu'à la dernière marche (env. m)	2,77	3,24	3,70	4,16
Largeur (env. mm)	425	425	425	425
Poids (env. kg)	8,3	9,4	10,6	11,8
Référence	861212	861214	861216	861218

Remarque: Cette échelle n'est pas une échelle simple au sens de la norme EN 131-1 et ne doit donc être utilisée qu'à l'état suspendue.



Main-courante Page 99



ÉCHELLE COULISSE À MAIN AVEC CROCHETS

- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Glissières de guidage massives en acier.
- Accrochage sûr de l'échelle grâce au crochet de suspension stable prémonté.
- Stockage peu encombrant en position rétractée.
- · L'angle d'inclinaison variable permet une légère compensation de la hauteur.

Caractéristiques:

- · Patins d'échelle pressés.
- · Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).
- Angle d'inclinaison compris entre 65° et 75°.
- · Taille des crochets 30 mm.













Nombre d'échelons	2×7	2×8	2×10
Montant en haut/en bas (env. mm)	60/60	60/60	66/66
Nombre d'échelons déployée au max.	12	14	17
Longueur repliée (env. m)	2,14	2,42	2,98
Longueur déployée (env. m)	3,54	4,10	4,94
Hauteur de station (env. m)	1,00 – 2,35	1,27 – 2,89	1,81 – 3,70
Hauteur de portée (env. m)	3,00 – 4,35	3,27 – 4,89	3,81 – 5,70
Hauteur verticale jusqu'au bord supérieur de la suspension (env. m)	2,04 – 3,38	2,31 – 3,92	3,12 – 4,73
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/424	355/424	355/424
Poids (env. kg)	7,8	8,2	10,8
Référence	494614	494616	494620

Remarque: Cette échelle n'est pas une échelle simple au sens de la norme EN 131-1 et ne doit donc être utilisée qu'à l'état suspendue.



suspensions Page 95

ÉCHELLE COULISSE À MAIN AVEC CROCHETS

- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-échelons serti résistant à la torsion.
- Crochet stable pour la fixation sur site.
- Mains-courantes extensibles en continu avec système de verrouillage rapide.
- Montée sûre grâce aux échelons de confort.

Caractéristiques :

- · Largeur intérieure de l'échelle confortable de 500 mm.
- Montée confortable grâce aux échelons de 45 mm de profondeur.
- Taille des crochets 60 mm.















Nombre d'échelons	2×8	2×9	11+12
Montant en haut/en bas (env. mm)	60/60	60/60	60/60
Nombre d'échelons déployée au max.	13	15	20
Longueur repliée (env. m)	2,23	2,47	3,22
Longueur déployée (env. m)	3,22	3,72	4,97
Hauteur de station (env. m)	2,02 – 2,95	2,25 – 3,35	2,72 – 4,57
Hauteur de portée (env. m)	4,02 – 4,95	4,25 – 5,35	4,72 – 6,57
Hauteur verticale jusqu'au bord supérieur de la suspension (env. m)	2,03 – 2,96	2,26 – 3,35	2,72 – 4,58
Largeur (env. mm)	550	550	550
Largeur totale avec main-courante (env. mm)	662	662	662
Poids (env. kg)	18,2	20,0	25,6
Référence	609204	609215	609205

Remarque : Cette échelle n'est pas une échelle simple au sens de la norme EN 131-1 et ne doit donc être utilisée qu'à l'état suspendue.



Kit de suspensions Page 95

ESCALIER

- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-marches serti résistant à la torsion.
- Crochet stable pour la fixation sur site.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Largeur d'échelle ergonomique et confortable.

Caractéristiques:

- Largeur intérieure de l'échelle confortable de 450 mm.
- Angle d'inclinaison 68°.
- · Taille des crochets 30 mm.
- Livraison en modules préassemblés.















											- 45
Nombre de marches	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15
Longueur d'échelle (env. m)	1,27	1,52	1,77	2,02	2,27	2,52	2,77	3,02	3,27	3,52	3,77
Hauteur de station (env. m)	1,14	1,37	1,61	1,84	2,07	2,30	2,53	2,76	3,00	3,23	3,46
Hauteur de portée (env. m)	3,14	3,37	3,61	3,84	4,07	4,30	4,53	4,76	5,00	5,23	5,46
Écartement (env. m)	0,55	0,64	0,74	0,83	0,92	1,02	1,11	1,21	1,30	1,39	1,49
Poids (env. kg)	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5
Référence	805805	805806	805807	805808	805809	805810	805811	805812	805813	805814	805815

Remarque : Cette échelle n'est pas une échelle simple au sens de la norme EN 131-1 et ne doit donc être utilisée qu'à l'état suspendue.



Kit de suspensions Page 95

ESCALIER AVEC PLATE-FORME

- Grande robustesse grâce à un assemblage montantmarches serti résistant à la torsion.
- Crochet stable pour la fixation sur site.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Largeur d'échelle ergonomique et confortable.
- Plate-forme large pour une sortie confortable et sûre.

Caractéristiques :

- Largeur intérieure de l'échelle confortable de 450 mm.
- Angle d'inclinaison 68°.
- Longueur du palier 450 mm.
- Taille des crochets 35 mm.
- Livraison en modules préassemblés.















Nombre de marches, plate-forme incl.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Longueur d'échelle (env. m)	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
Hauteur de plate-forme (env. m)	1,15	1,38	1,61	1,85	2,08	2,31	2,54	2,77	3,00	3,24	3,47
Hauteur de portée (env. m)	3,15	3,38	3,61	3,85	4,08	4,31	4,54	4,77	5,00	5,24	5,47
Écartement (env. m)	0,92	1,01	1,11	1,20	1,29	1,39	1,48	1,57	1,67	1,76	1,86
Poids (env. kg)	12,0	13,3	14,5	15,8	17,0	18,3	19,5	20,8	22,0	23,3	24,5
Référence	806005	806006	806007	806008	806009	806010	806011	806012	806013	806014	806015

Remarque : Cette échelle n'est pas une échelle simple au sens de la norme EN 131-1 et ne doit donc être utilisée qu'à l'état suspendue.



Kit de suspensions Page 95

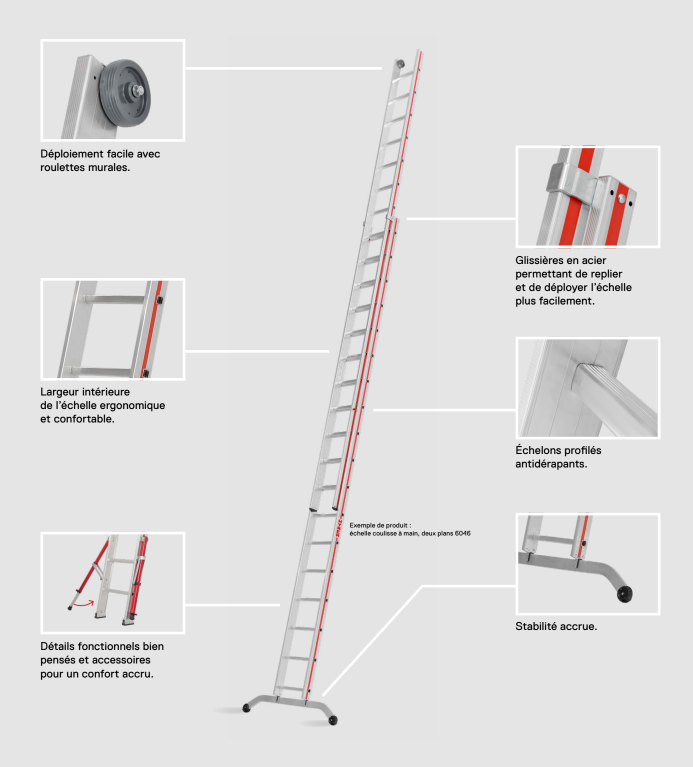
ÉCHELLES COULISSES À MAIN ET À CORDE

- 27 Échelle coulisse à marches, deux plans
- 28 Échelles coulisses à main, deux plans
- 30 Échelles coulisses à corde, deux plans
- 32 Échelles coulisses à corde, trois plans

ÉCHELLES COULISSES À MAIN ET À CORDE

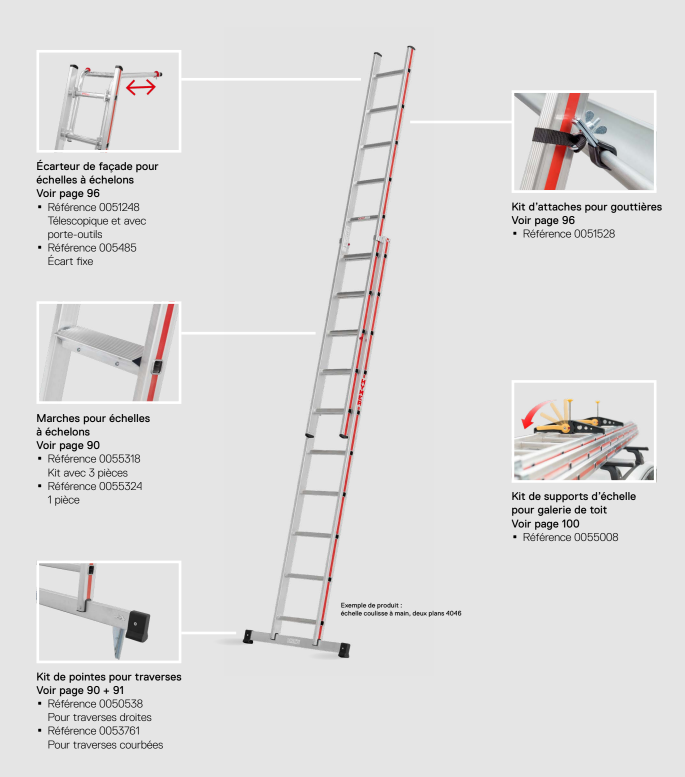
Simplicité et sécurité à des hauteurs inégalées.

Nos échelles coulisses à main et à corde hautement fonctionnelles redéfinissent le confort. Grâce à des détails solides et bien pensés et aux accessoires optionnels, nous simplifions non seulement la montée, mais nous augmentons aussi la sécurité et facilitons les travaux à des hauteurs inédites.



ACCESSOIRES POUR ÉCHELLES COULISSES À MAIN ET À CORDE

Dans notre vaste gamme d'échelles, vous trouverez non seulement des échelles coulissantes et à corde, mais aussi une large gamme d'accessoires spécialement conçus pour optimiser la stabilité des échelles et améliorer l'ergonomie pour l'utilisateur. Nos accessoires pour échelles contribuent à minimiser le risque de chute et à réduire les facteurs de contrainte ergonomiques, des kits de pointes aux écarteurs de façade, en passant par les kits de supports pour gouttières. Votre sécurité et votre confort sont nos priorités absolues.



ÉCHELLE COULISSE À MARCHES, DEUX PLANS

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur sur le plan supérieur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Poids réduit grâce à la combinaison de marches et d'échelons.
- Pouvoir antidérapant accru des marches et échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Glissières en acier avec patins en plastique permettant de replier et de déployer l'échelle plus facilement.

Caractéristiques :

- Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).
- Articulations massives en acier.
- · Patins d'échelle pressés.





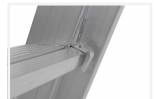












Nombre d'échelons/de marches	2×8	2×10	2×12	2×14
Montant en haut/en bas (env. mm)	83/66	83/66	83/71	83/83
Nombre d'échelons/de marches déployée au max.	14	17	21	25
Longueur repliée (env. m)	2,33	2,89	3,45	4,01
Longueur déployée (env. m)	4,01	4,85	5,97	7,09
Hauteur de station (env. m)	2,78	3,56	4,60	5,64
Hauteur de portée (env. m)	4,78	5,56	6,60	7,64
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/750	355/948	355/948	355/1.200
Poids (env. kg)	11,2	13,7	16,7	19,3
Référence	484616	484620	484624	484628







Kit d'attaches pour gouttières Page 96



Traverse curbée Page 93



Kit de pointes pour traverses curbées Page 91

ÉCHELLE COULISSE À MAIN, DEUX PLANS

- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Glissières de guidage massives en acier.

Caractéristiques:

 Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).



EN 131











Nombre d'échelons	2×10	2×12	2×14	2×16
Montant en haut/en bas (env. mm)	66/66	71/71	83/83	83/83
Nombre d'échelons déployée au max.	17	21	25	29
Longueur repliée (env. m)	2,91	3,47	4,02	4,59
Longueur déployée (env. m)	4,87	5,99	7,10	8,22
Hauteur de station (env. m)	3,74	4,82	5,90	6,98
Hauteur de portée (env. m)	5,74	6,82	7,90	8,98
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/950	355/950	355/1.200	355/1.200
Poids (env. kg)	11,5	14,5	17,5	21,7
Référence	404620	404624	404628	404632



Marches pour échelles à échelons Page 90



Kit de pointes pour traverses Page 90



Écarteur de façade pour échelles à échelons Page 96



Kit d'attaches pour gouttières Page 96



Kit de supports d'échelle pour galerie de toit Page 100

ÉCHELLE COULISSE À MAIN, DEUX PLANS

- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-échelons serti résistant à la torsion.
- Résistance maximale au glissement des échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Glissières en acier avec patins en plastique permettant de replier et de déployer l'échelle plus facilement.
- Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.

Caractéristiques :

 Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).









EN 131







Nombre d'échelons	2×6	2×8	2×10	2×12	2×14	2×16	2×18
Montant en haut/en bas (env. mm)	60/60	60/60	66/66	71/71	83/83	89/89	89/89
Nombre d'échelons déployée au max.	10	14	17	21	25	29	32
Longueur repliée (env. m)	1,85	2,43	2,99	3,55	4,16	4,72	5,28
Longueur déployée (env. m)	2,97	4,11	4,95	6,07	7,24	8,36	9,15
Hauteur de station (env. m)	1,92	3,00	3,81	4,89	5,97	7,05	7,86
Hauteur de portée (env. m)	3,92	5,00	5,81	6,89	7,97	9,05	9,86
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/440	355/880	355/880	355/955	355/1.075	355/1.200	355/1.200
Poids (env. kg)	7,3	9,9	12,0	15,2	18,5	23,2	28,6
Accès à l'échelle	A	В	В	В	В	В	В
Roulettes murales	-	-	-	-	<u> </u>	√	✓
Référence	604612	604616	604620	604624	604628	604632	604636







Kit de pointes pour traverses Page 91



Écarteur de façade pour échelles à échelons Page 96



Kit d'attaches pour gouttières Page 96



Kit de supports d'échelle pour galerie de toit Page 100



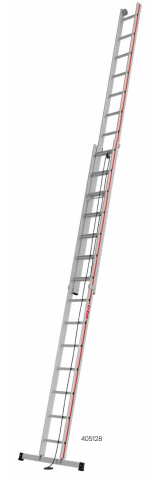
Kit d'accessoires stabilisateurs télescopiques rabattables Page 92

ÉCHELLE COULISSE À CORDE, DEUX PLANS

- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Glissières de guidage massives en acier.
- Corde longue durée, résistante à la déchirure pour un réglage sûr de la hauteur.
- Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.

Caractéristiques:

 Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).



EN 131











Nombre d'échelons	2×14	2×16	2×18	2×20
Montant en haut/en bas (env. mm)	83/83	89/89	89/89	89/89
Nombre d'échelons déployée au max.	24	28	31	35
Longueur repliée (env. m)	4,11	4,67	5,23	5,79
Longueur déployée (env. m)	6,90	8,02	8,86	9,98
Hauteur de station (env. m)	5,70	6,78	7,59	8,68
Hauteur de portée (env. m)	7,70	8,78	9,59	10,68
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/1.200	355/1.200	355/1.200	355/1.200
Poids (env. kg)	18,8	23,5	26,5	30,4
Référence	405128	405132	405136	405140



Kit de pointes pour traverses Page 90



Écarteur de façade pour échelles à échelons Page 96



Kit d'attaches pour gouttières Page 96



Kit de supports d'échelle pour galerie de toit Page 100

ÉCHELLE COULISSE À CORDE, DEUX PLANS

- Position stable grâce aux stabilisateurs télescopiques rabattables et optimisées pour le transport.
- Résistance maximale au glissement des échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Glissières en acier avec patins en plastique permettant de replier et de déployer l'échelle plus facilement.
- Corde longue durée, résistante à la déchirure pour un réglage sûr de la hauteur.
- Grande stabilité grâce aux patins articulés avec grande surface d'appui.
- Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.

Caractéristiques :

 Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).







EN 131







Nombre d'échelons	2×14	2×16	2×18	2×20	2×22
Montant en haut/en bas (env. mm)	89/89	89/89	89/89	100/100	100/100
Nombre d'échelons déployée au max.	25	29	32	36	40
Longueur repliée (env. m)	4,18	4,74	5,30	5,86	6,42
Longueur déployée (env. m)	7,26	8,38	9,22	10,34	11,46
Hauteur de station (env. m)	6,19	7,29	8,12	9,22	10,32
Hauteur de portée (env. m)	8,19	9,29	10,12	11,22	12,32
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400
Poids (env. kg)	25,1	27,4	31,2	36,8	41,6
Référence	605128	605132	605136	605140	605144







Écarteur de façade pour échelles à échelons Page 96



Kit d'attaches pour gouttières Page 96



Kit de supports d'échelle pour galerie de toit Page 100

ÉCHELLE COULISSE À CORDE, TROIS PLANS

- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Glissières de guidage massives en acier.
- Cordes durables et résistantes à la déchirure pour un réglage en hauteur sûr.
- Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.

Caractéristiques :

 Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).



EN 131











Nombre d'échelons	3×12	3×14	3×16
Montant en haut/au milieu/en bas (env. mm)	83/89/83	89/89/89	89/100/89
Nombre d'échelons déployée au max.	29	34	39
Longueur repliée (env. m)	3,57	4,13	4,70
Longueur déployée (env. m)	8,34	9,74	11,14
Hauteur de station (env. m)	6,57	7,84	9,10
Hauteur de portée (env. m)	8,57	9,84	11,10
Largeur déployée en haut/au milieu/en bas (env. mm)	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200
Poids (env. kg)	29,5	34,4	41,9
Référence	406136	406142	406148

Remarque : Avant de déployer complètement l'échelle, le plan intermédiaire doit d'abord être déployé d'au moins 2 échelons !



Kit de pointes pour traverses Page 90



Écarteur de façade pour échelles à échelons Page 96



Kit d'attaches pour gouttières Page 96



Kit de supports d'échelle pour galerie de toit Page 100

ÉCHELLE COULISSE À CORDE, TROIS PLANS

- Position stable grâce aux stabilisateurs télescopiques rabattables et optimisées pour le transport.
- Résistance maximale au glissement des échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Glissières en acier avec patins en plastique permettant de replier et de déployer l'échelle plus facilement.
- Cordes durables et résistantes à la déchirure pour un réglage en hauteur sûr.
- Grande stabilité grâce aux patins articulés avec grande surface d'appui.
- Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.

Caractéristiques:

 Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).













Nombre d'échelons	3×14	3×16	3×18
Montant en haut/au milieu/en bas (env. mm)	89/89/89	100/100/100	100/100/100
Nombre d'échelons déployée au max.	34	40	43
Longueur repliée (env. m)	4,18	4,75	5,30
Longueur déployée (env. m)	9,80	11,46	12,30
Hauteur de station (env. m)	8,43	10,06	10,84
Hauteur de portée (env. m)	10,43	12,06	12,84
Largeur déployée en haut/au milieu/en bas (env. mm)	355/425/1.470	355/425/1.470	355/425/1.470
Poids (env. kg)	37,1	45,1	51,7
Référence	626142	626148	626154

Remarque : Avant de déployer complètement l'échelle, le plan intermédiaire doit d'abord être déployé d'au moins 2 échelons !



Kit de pointes pour montants Page 90



Écarteur de façade pour échelles à échelons Page 96



Kit d'attaches pour gouttières Page 96



Kit de supports d'échelle pour galerie de toit Page 100

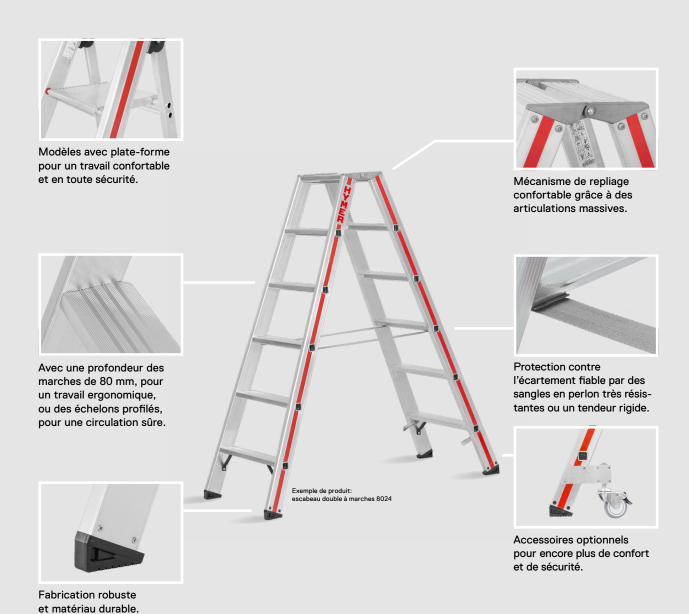
ÉCHELLES DOUBLES

- 37 Escabeaux simples à marches avec plate-forme
- 43 Escabeaux doubles à marche
- 50 Échelles doubles à échelons, accès des deux côtés
- 52 Échelle double pour escalier
- 53 Échelle double à marches en bois, accès des deux côtés
- 54 Échelle double à échelons en bois, accès des deux côtés

ÉCHELLES DOUBLES

Position stable et travail ergonomique.

Qu'elles soient munies de marches de 80 mm de profondeur ou d'échelons profilés, accessibles d'un seul côté ou des deux côtés, nos échelles doubles massives offrent toujours une grande stabilité et un marchepied sûr pour un travail ergonomique, ainsi que des possibilités de transport et de stockage peu encombrants.



ACCESSOIRES POUR ÉCHELLES DOUBLES

Pour optimiser la sécurité au travail et l'ergonomie pour l'utilisateur, notre vaste gamme d'échelles doubles propose différentes tailles et modèles, mais aussi un large choix d'accessoires. Des crochets pour seau aux poches à outils en passant par les marches à accrocher et d'accès confortables, nos accessoires pour échelles contribuent à minimiser le risque de chute et à faciliter au maximum le travail en hauteur. Votre sécurité et votre confort sont toujours nos priorités absolues.



Trousse à outils pour échelles en aluminium et échelles en bois Voir page 100

Référence 0054030



Taquet pose-pieds pour échelles à échelons Voir page 90

- Référence 0050378 260×250 mm, pliant
- Référence 005411 300×255 mm



Kit de béquilles de rallonge pour échelles doubles à échelons Voir page 92

- Référence 0053229 Longueur 740 mm
- Longueur 0050376
 Longueur 1 000 mm



- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- · Patins d'échelle vissés.
- Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.



EN 131













Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	7	8	10	12	14
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Hauteur de portée (env. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
Hauteur verticale totale (env. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Largeur en haut/en bas (env. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Écartement au sol (env. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Poids (env. kg)	5,8	6,7	7,6	8,6	9,6	12,0	14,5	18,0
Protection contre l'écartement (sangles)	-	-	-	√	✓	√	✓	✓
Référence	802604	802605	802606	802607	802608	802610	802612	802614







Kit de roulettes basculantes Page 97



Kit de tendeurs rigides, décrochables Page 98



Main-courante Page 99

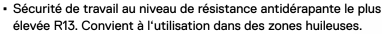
ESCABEAU SIMPLE À MARCHES R13 AVEC PLATE-FORME

ΕN 131

Max.

150 kg

YEAR



- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques:

- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
- · Patins d'échelle vissés.
- Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.







Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	7	8	10	12	14
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Hauteur de portée (env. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
Hauteur verticale totale (env. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Largeur en haut/en bas (env. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Écartement au sol (env. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Poids (env. kg)	6,3	7,3	8,3	9,5	10,6	13,1	15,3	18,3
Protection contre l'écartement (sangles)	-	-	-	✓	√	√	√	√
Référence	862604	862605	862606	862607	862608	862610	862612	862614







Kit de roulettes basculantes Page 97



Kit de tendeurs riaides. décrochables Page 98



Main-courante Page 99

ESCABEAU SIMPLE AVEC PLATE-FORME ET ROULETTES

EN 131

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Facile à manœuvrer grâce aux roulettes à ressort pivotantes.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.

Caractéristiques:

- · Patins d'échelle vissés.
- Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.















Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6
Montant (env. mm)	71	71	71
Longueur (env. m)	1,70	1,95	2,20
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,93	1,16	1,40
Hauteur de portée (env. m)	2,93	3,16	3,40
Hauteur verticale totale (env. m)	1,55	1,78	2,01
Largeur en haut/en bas (env. mm)	305/480	305/500	305/530
Écartement au sol (env. m)	0,90	1,05	1,20
Poids (env. kg)	9,1	10,1	11,2
Référence	822604	822605	822606



Main-courante Page 99

• Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.

- La conception de montants en « D » assure une résistance à la torsion supérieure.
- Stabilité maximale grâce à des marches avec 8 points de rivetage.
- Sabots d'échelle extra-larges pour une grande stabilité.
- Montant fermé facile à nettoyer.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques:

- · Sabots d'échelle rivetés.
- Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.



EN 131













Nombre de marches, plate-forme incl.	3	4	5	6	7	8	10
Montant (env. mm)	81	81	81	81	81	81	81
Longueur (env. m)	1,45	1,70	1,95	2,22	2,45	2,70	3,20
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60	1,84	2,30
Hauteur de portée (env. m)	2,68	2,91	3,14	3,37	3,60	3,84	4,30
Hauteur verticale totale (env. m)	1,33	1,56	1,79	2,02	2,25	2,49	2,95
Largeur en haut/en bas (env. mm)	305/450	305/475	305/500	305/525	305/550	305/575	305/625
Écartement au sol (env. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50	1,80
Poids (env. kg)	5,6	5,8	6,6	8,2	9,4	10,5	12,2
Protection contre l'écartement (sangles)	-	-	-	√	√	√	✓
Référence	602603	602604	602605	602606	602607	602608	602610

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Porte-outils pratique et spacieux en plastique avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

• Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.

















Nombre de marches, plate-forme incl.	3	4	5	6	7	8
Montant (env. mm)	55	55	55	55	55	55
Longueur (env. m)	1,39	1,64	1,89	2,14	2,38	2,64
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,65	0,88	1,11	1,34	1,58	1,81
Hauteur de portée (env. m)	2,65	2,88	3,11	3,34	3,58	3,81
Hauteur verticale totale (env. m)	1,25	1,49	1,72	1,95	2,18	2,41
Largeur en haut/en bas (env. mm)	280/415	280/440	280/465	280/495	280/520	280/545
Écartement au sol (env. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50
Poids (env. kg)	4,0	4,9	5,6	6,4	7,4	7,9
Protection contre l'écartement (sangles)	-	-	-		<u> </u>	/
Référence	412603	412604	412605	412606	412607	412608

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Porte-outils pratique et spacieux en plastique avec crochet pour seau.
- Les montants anodisés empêchent de se salir les mains sur l'aluminium.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques:

• Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.



EN 131





Nombre de marches, plate-forme incl.	3	4	5	6	7	8
Montant (env. mm)	55	55	55	55	55	55
Longueur (env. m)	1,37	1,62	1,87	2,12	2,36	2,61
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,65	0,88	1,11	1,35	1,58	1,80
Hauteur de portée (env. m)	2,65	2,88	3,11	3,35	3,58	3,80
Hauteur verticale totale (env. m)	1,25	1,48	1,71	1,95	2,18	2,40
Largeur en haut/en bas (env. mm)	280/415	280/440	280/465	280/495	280/520	280/545
Écartement au sol (env. m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,50
Poids (env. kg)	4,0	4,9	5,6	6,4	7,4	7,9
Protection contre l'écartement (sangles)	-	-	-	-	<u> </u>	✓
Référence	402603	402604	402605	402606	402607	402608

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Articulation en aluminium moulé sous pression résistante à la torsion.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

· Patins d'échelle vissés.



EN 131













Nombre de marches	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Hauteur de station (env. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Hauteur de portée (env. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Largeur en haut/en bas (env. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Poids (env. kg)	4,8	6,0	7,4	8,7	10,1	11,6	13,0	14,6	17,6
Référence	802406	802408	802410	802412	802414	802416	802418	802420	802424







Kit de tendeurs rigides, décrochables Page 98

• Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.

• Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.

• Articulation en aluminium moulé sous pression résistante à la torsion.

• Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques:

• Revêtement R13 sur toute la surface de marche.

· Patins d'échelle vissés avec le montant.





ΕN 131











Nombre de marches	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Hauteur de station (env. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Hauteur de portée (env. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Largeur en haut/en bas (env. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Poids (env. kg)	4,8	6,2	7,6	9,1	10,5	12,1	13,6	15,3	18,7
Référence	862406	862408	862410	862412	862414	862416	862418	862420	862424



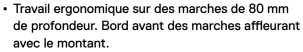




Kit de tendeurs riaides. décrochables Page 98

ESCABEAU DOUBLE À MARCHES AVEC ROULETTES

ΕN 131





• Articulation en aluminium moulé sous pression résistante à la torsion.

150 kg

• Facile à manœuvrer grâce aux roulettes à ressort pivotantes.



• Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.



• Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.



Caractéristiques :

· Patins d'échelle vissés.







Référence	822406	822408	822410	822412	822414	822416
Poids (env. kg)	7,8	9,3	10,4	12,0	14,0	15,5
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70
Largeur en haut/en bas (env. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
Hauteur de portée (env. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38
Hauteur de station (env. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38
Longueur (env. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71
Nombre de marches	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8

ESCABEAU AVEC ÉTRIER DE RETENUE

EN 131

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Articulation en aluminium moulé sous pression résistante à la torsion.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Sécurité maximale au travail grâce à l'étrier de retenue.

Caractéristiques :

· Patins d'échelle vissés.







Nombre de marches	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,54	3,04
Hauteur de station (env. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,85	2,31
Hauteur de portée (env. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,85	4,31
Largeur en haut/en bas (env. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/600	355/650
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	2,15	2,50
Poids (env. kg)	5,4	6,4	7,6	9,0	10,2	11,3	14,6	17,3
Référence	807406	807408	807410	807412	807414	807416	807420	807424







Kit de tendeurs rigides, décrochables Page 98

IVIARCITES EN 131

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- La conception de montants en « D » assure une résistance à la torsion supérieure.
- Stabilité maximale grâce à des marches avec 8 points de rivetage.
- Sabots d'échelle extra-larges pour une grande stabilité.
- Montant fermé facile à nettoyer.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

· Sabots d'échelle rivetés.







Nombre de marches	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10
Montant (env. mm)	81	81	81	81	81	81	81
Longueur (env. m)	0,78	1,02	1,26	1,50	1,77	2,00	2,50
Hauteur de station (env. m)	0,21	0,44	0,67	0,91	1,14	1,37	1,83
Hauteur de portée (env. m)	2,21	2,44	2,67	2,91	3,14	3,37	3,83
Hauteur verticale totale (env. m)	0,65	0,90	1,15	1,35	1,60	1,80	2,30
Largeur en haut/en bas (env. mm)	375/450	375/475	375/500	375/525	375/550	375/575	375/625
Écartement au sol (env. mm)	0,75	0,95	1,15	1,35	1,55	1,75	2,10
Poids (env. kg)	4,6	5,7	6,9	8,1	9,5	10,8	13,7
Référence	602406	602408	602410	602412	602414	602416	602420



Étrier de retenue Page 99

 Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.

- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Réalisation compacte et légère.
- Les montants anodisés empêchent de se salir les mains sur l'aluminium.



EN 131





Nombre de marches	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Montant (env. mm)	55	55	55	55	55	55
Longueur (env. m)	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,02
Hauteur de station (env. m)	0,19	0,42	0,65	0,88	1,12	1,34
Hauteur de portée (env. m)	2,19	2,42	2,65	2,88	3,12	3,34
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,90	1,15	1,38	1,61	1,84
Largeur en haut/en bas (env. mm)	340/410	340/435	340/460	340/485	340/510	340/540
Écartement au sol (env. m)	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,65
Poids (env. kg)	3,6	4,5	5,5	6,7	8,0	8,8
Référence	402406	402408	402410	402412	402414	402416

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Réalisation compacte et légère.







Nombre de marches	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Montant (env. mm)	55	55	55	55	55	55
Longueur (env. m)	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,02
Hauteur de station (env. m)	0,19	0,42	0,65	0,88	1,12	1,34
Hauteur de portée (env. m)	2,19	2,42	2,65	2,88	3,12	3,34
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,90	1,15	1,38	1,61	1,84
Largeur en haut/en bas (env. mm)	340/410	340/435	340/460	340/485	340/510	340/540
Écartement au sol (env. m)	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,65
Poids (env. kg)	3,6	4,5	5,5	6,7	8,0	8,8
Référence	412406	412408	412410	412412	412414	412416

EN 131



ÉCHELLE DOUBLE À ÉCHELONS, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

EN 131

- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Tabilité de l'échelle grâce à une conception conique.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- · Charnières en aluminium vissées.
- · Patins d'échelle pressés.







Nombre d'échelons	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Montant (env. mm)	60	60	60	60	60	60
Longueur (env. m)	1,47	1,75	2,05	2,33	2,88	3,44
Hauteur de station (env. m)	0,77	1,00	1,30	1,55	2,07	2,60
Hauteur de portée (env. m)	2,77	3,00	3,30	3,55	4,07	4,60
Hauteur verticale totale (env. m)	1,45	1,70	1,95	2,25	2,75	3,30
Largeur en haut/en bas (env. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595	340/655	340/715
Écartement au sol (env. m)	0,95	1,15	1,25	1,45	1,85	2,05
Poids (env. kg)	5,1	6,1	7,3	8,4	10,9	13,6
Référence	402310	402312	402314	402316	402320	402324



Marches pour échelles à échelons Page 90



Taquet posepieds universel pliant Page 90



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100



Trousse à outils Page 100



Kit de béquilles de rallonge Page 92

ÉCHELLE DOUBLE À ÉCHELONS, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

EN 131

- Résistance maximale au glissement des échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Tabilité de l'échelle grâce à une conception conique.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques:

- · Charnières en aluminium vissées.
- · Patins d'échelle vissés.







Nombre d'échelons	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10	2×12	2×14	2×16
Montant (env. mm)	60	60	60	60	60	60	60	71	71
Longueur (env. m)	1,57	1,85	2,13	2,40	2,69	2,95	3,53	4,10	4,65
Hauteur de station (env. m)	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,17	2,71	3,25	3,79
Hauteur de portée (env. m)	2,82	3,09	3,36	3,63	3,90	4,17	4,71	5,25	5,79
Hauteur verticale totale (env. m)	1,50	1,75	2,00	2,30	2,55	2,85	3,40	3,90	4,45
Largeur en haut/en bas (env. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595	340/625	340/655	340/715	340/775	340/835
Écartement au sol (env. m)	1,00	1,15	1,30	1,45	1,60	1,85	2,05	2,40	2,60
Poids (env. kg)	5,8	6,8	7,8	9,2	10,3	11,4	14,1	18,8	22,5
Référence	602310	602312	602314	602316	602318	602320	602324	602328	602332



Marches pour échelles à échelons Page 90



Taquet posepieds universel pliant Page 90



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100



Trousse à outils Page 100



Kit de béquilles de rallonge Page 92

ÉCHELLE DOUBLE POUR ESCALIERS

- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.
- Réglable en hauteur en continu grâce à un dispositif de verrouillage simple.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

 Dispositif de verrouillage solide breveté avec plaquettes de frein.



EN 131







Nombre d'échelons	2×5	2×6	2×7	2×8
Montant (env. mm)	60	60	60	60
Longueur ⁽¹⁾ (env. m)	1,47	1,75	2,05	2,35
Hauteur de station (1) (env. m)	0,77	1,00	1,30	1,55
Hauteur de portée ⁽¹⁾ (env. m)	2,77	3,00	3,30	3,55
Hauteur verticale totale (1) (env. m)	1,45	1,70	1,95	2,25
Largeur ⁽¹⁾ en haut/en bas (env. mm)	340/505	340/535	340/565	340/595
Écartement au sol ⁽¹⁾ (env. m)	0,95	1,15	1,25	1,45
Poids (env. kg)	12,0	12,8	13,8	15,0
Référence	412310	412312	412314	412316

Remarque : Pour monter et descendre, il faut toujours utiliser le plan d'échelle avec les rallonges courtes ! (1) Les dimensions sont sans béquilles de rallonge déployées.







Taquet posepieds universel pliant Page 90

ÉCHELLE DOUBLE À MARCHES EN BOIS, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

ΕN 131







- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Marche en bois dur à résistance élevée et durable.
- Trousse en tissu intégrée pour outils et petites pièces.
- Crochet pour seau robuste.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques:

· Garantie légale.







Nombre de marches	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Montant (env. mm)	65	65	65	65	65	65	65
Longueur (env. m)	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,93	3,48
Hauteur de station (env. m)	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Hauteur de portée (env. m)	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
Hauteur verticale totale (env. m)	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Largeur en haut/en bas (env. mm)	345/473	345/503	345/535	345/563	345/593	345/653	345/715
Écartement au sol (env. m)	1,01	1,21	1,38	1,56	1,80	2,08	2,44
Poids (env. kg)	7,5	9,0	11,2	13,5	16,0	19,5	26,0
Référence	7149908	7149910	7149912	7149914	7149916	7149920	7149924





Béquille de rallonge Page 93

Kit de sabots en caoutchouc Page 91

ÉCHELLE DOUBLE À ÉCHELONS EN BOIS, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

EN 131





- Échelons massifs en bois dur.
- Crochet pour seau robuste.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

• Garantie légale.







Nombre d'échelons	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×10	2×12
Montant (env. mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Longueur (env. m)	0,95	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,93	3,48
Hauteur de station (env. m)	0,30	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
Hauteur de portée (env. m)	2,30	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
Hauteur verticale totale (env. m)	0,90	1,18	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,30
Largeur en haut/en bas (env. mm)	345/443	345/473	345/503	345/535	345/563	345/593	345/653	345/715
Écartement au sol (env. m)	0,66	0,86	1,02	1,21	1,36	1,47	1,90	2,16
Poids (env. kg)	4,5	7,0	8,0	10,0	11,0	13,0	17,0	25,0
Référence	7141006	7141008	7141010	7141012	7141014	7141016	7141020	7141024







Béquille de rallonge Page 93



Kit de sabots en caoutchouc Page 91

ÉCHELLES POLYVALENTES

- 58 Échelles télescopiques
- 60 Échelles transformables, deux plans
- 62 Échelles transformables, trois plans
- 65 Échelle polyvalente

ÉCHELLES POLYVALENTES

Fonctionnalité et flexibilité maximales.

Quelle que soit l'application et l'échelle sélectionnée (échelle simple, échelle double ou échelle coulisse), une chose est claire : nos échelles polyvalentes hautement fonctionnelles permettent d'effectuer tous les travaux exigeants des secteurs de l'artisanat et de l'industrie de façon simple, flexible et confortable.



Éléments de blocage robustes pour un réglage confortable et facile de la hauteur.



Échelons profilés antidérapants.



Stabilité accrue grâce à la traverse ou aux stabilisateurs.



Articulations massives pratiques pour un montage et un démontage sûrs et sans effort.



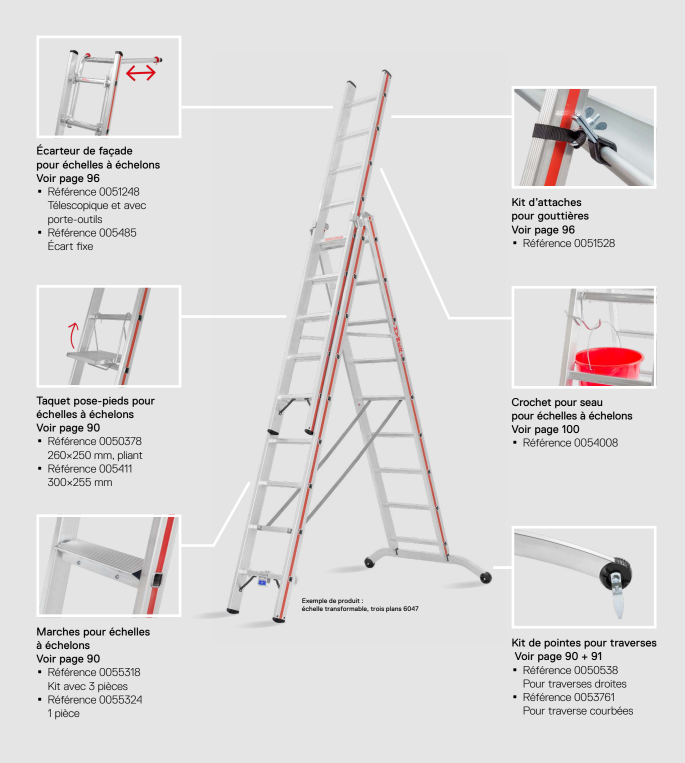
Dimensions compactes pour un transport peu encombrant.



Utilisation polyvalente et flexible.

ACCESSOIRES POUR ÉCHELLES POLYVALENTES

Notre large gamme d'échelles multifonctions comprend une multitude de types d'échelles parfaitement adaptées aux lieux d'utilisation les plus divers, mais aussi une vaste sélection d'accessoires améliorant la stabilité des échelles ou l'ergonomie pour l'utilisateur. Qu'il s'agisse de kits d'embouts pour traverses, d'écarteurs de façade ou de crochets pour seau, notre objectif est de vous faciliter la tâche au maximum. Car votre sécurité et votre confort sont nos priorités absolues.



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE « TELESTEP »

EN 131-4

- · Multi-usage.
- Réglable en hauteur par paliers de 280 mm.
- Utilisation flexible en position d'escalier.
- Articulations à tourillons en acier faciles à utiliser.
- Position stable grâce à la flèche télescopique rabattable et optimisée pour le transport.
- Repliable sans effort, sans avoir à débloquer l'articulation au préalable.

Caractéristiques:

 Éléments de blocage en fonte d'aluminium de haute qualité.









Avantages particuliers de la « TELESTEP » 8042/8142 :

- Les disques de poignée attachés latéralement sur les articulations à tourillon sont ergonomiques et assurent une facilité d'utilisation lors du déplacement de l'échelle.
- Pour desserrer les articulations, tirer simplement les disques de poignée vers l'extérieur et mettre l'échelle en position d'échelle simple ou d'échelle double.
- Les articulations s'enclenchent automatiquement lorsque la position souhaitée est atteinte. En position d'échelle double, on peut fermer l'échelle sans avoir à réouvrir les articulations.

Nombre d'échelons	4×3	4×4	4×5	4×6
Montant (env. mm)	60	60	60	60
Nombre d'échelons déployée au max.	10	14	18	22
Longueur échelle simple (env. m)	1,85 – 2,92	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 - 6,26
Hauteur de station échelle double (env. m)	0,72	1,26	1,80	2,35
Hauteur de portée échelle double (env. m)	2,72	3,26	3,80	4,35
Hauteur de station échelle simple (env. m)	2,10	3,00	4,10	5,20
Hauteur de portée échelle simple (env. m)	4,10	5,00	6,10	7,20
Hauteur verticale échelle double (env. m)	0,90 – 1,40	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Largeur comme éch. double en haut/en bas (env. mm)	355/555	355/830	355/945	355/1.055
Dimensions repliée LxlxH (env. m)	1,00×0,56×0,20	1,20×0,61×0,20	1,50×0,68×0,20	1,80×0,75×0,20
Écartement au sol repliée/déployée (env. m)	0,73/1,08	0,90/1,44	1,07/1,80	1,26/2,15
Poids (env. kg)	11,2	14,2	17,0	21,0
Stabilisateurs repliables	-	✓	√	<u> </u>
Référence	804212	814216	814220	814224



Taquet posepieds universel pliant Page 90



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100



Trousse à outils Page 100



Béquille de rallonge Page 92



Kit de pointes pivotantes Page 91



Kit de roulettes Page 97

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

- · Multi-usage.
- Réglable en hauteur par paliers de 280 mm.
- Utilisation flexible en position d'escalier.
- Articulations automatiques en acier faciles à utiliser.
- Position stable grâce à la flèche télescopique rabattable et optimisée pour le transport.

Caractéristiques :

· Élément de blocage avec axe en acier.







Articulation automatique en acier : En position d'échelle double, l'articulation doit être déverrouillée à la main avant le repliage de 'échelle.



Articulation à tourillons en acier: Description voir 8042/8142 à la page 58









Nombre d'échelons	4×4	4×5	4×6
Montant (env. mm)	60	60	60
Nombre d'échelons déployée au max.	14	18	22
Longueur échelle simple (env. m)	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Hauteur de station échelle double (env. m)	1,26	1,80	2,35
Hauteur de portée échelle double (env. m)	3,26	3,80	4,35
Hauteur de station échelle simple (env. m)	3,00	4,10	5,20
Hauteur de portée échelle simple (env. m)	5,00	6,10	7,20
Hauteur verticale échelle double (env. m)	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Largeur comme échelle double en haut/en bas (env. mm)	355/830	355/945	355/1.055
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	1,20×0,61×0,20	1,50×0,68×0,20	1,80×0,75×0,20
Écartement au sol repliée/déployée (env. m)	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Poids (env. kg)	13,2	16,2	19,0
Articulation	Δ	Δ	R

Accessoires recommandées :



Poids (env. kg) Articulation

Référence

Taquet posepieds universel pliant Page 90



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100



Trousse à outils Page 100



414216

Béquille de rallonge Page 92



Kit de pointes pivotantes Page 91



414220

414224

414220

Kit de roulettes Page 97

ÉCHELLE TRANSFORMABLE,

DEUX PLANS

- ΕN 131
- Max. 150 kg



- Multi-usage.
- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques:

- · Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).
- Articulations massives en acier.
- · Patins d'échelles pressés.







Nombre d'échelons	2×8	2×10	2×12
Montant en haut/en bas (env. mm)	60/60	66/66	71/71
Nombre d'échelons déployée au max.	14	17	21
Longueur repliée (env. m)	2,32	2,88	3,44
Longueur déployée (env. m)	4,00	4,84	5,98
Hauteur de station échelle double (env. m)	1,52	2,05	2,59
Hauteur de portée échelle double (env. m)	3,52	4,05	4,59
Hauteur de station échelle simple (env. m)	2,93	3,74	4,82
Hauteur de portée échelle simple (env. m)	4,93	5,74	6,82
Hauteur verticale échelle double (env. m)	2,05	2,58	3,12
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/750	355/948	355/948
Écartement au sol (env. m)	1,55	1,94	2,19
Poids (env. kg)	9,5	12,1	14,9
Référence	404516	404520	404524







Taquet posepieds universel pliant Page 90



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100

ÉCHELLE TRANSFORMABLE, DEUX PLANS

EN 131



 Résistance maximale au glissement des échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.

• Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

• Garde au sol et stabilité accrues grâce à la traverse courbée.

Caractéristiques :

- Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).

- Articulations massives en acier.
- · Patins d'échelle vissés.









Nombre d'échelons	2×6	2×8	2×10	2×12	2×14
Montant en haut/en bas (env. mm)	60/60	60/60	66/66	71/71	83/83
Nombre d'échelons déployée au max.	10	14	17	21	25
Longueur repliée (env. m)	1,83	2,39	2,95	3,52	4,08
Longueur déployée (env. m)	2,95	4,07	4,91	6,03	7,16
Hauteur de station échelle double (env. m)	1,07	1,59	2,12	2,66	3,17
Hauteur de portée échelle double (env. m)	3,07	3,59	4,12	4,66	5,17
Hauteur de station échelle simple (env. m)	1,92	3,00	3,82	4,90	5,98
Hauteur de portée échelle simple (env. m)	3,92	5,00	5,82	6,90	7,98
Hauteur verticale échelle double (env. m)	1,72	2,25	2,78	3,33	3,82
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/960	355/960	355/960	355/1.040	355/1.160
Écartement au sol (env. m)	1,25	1,58	1,98	2,26	2,80
Poids (env. kg)	8,0	9,9	12,6	15,4	18,4
Référence	604512	604516	604520	604524	604528







Taquet posepieds universel pliant Page 90



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100

ÉCHELLE TRANSFORMABLE,

TROIS PLANS

- · Multi-usage.
- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Utilisation flexible en position d'escalier*.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Le tendeur rigide décrochable empêche tout pliage involontaire.

Caractéristiques :

- · Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).
- · Articulations massives en acier.
- · Patins d'échelles pressés.











ΕN 131

Max. 150 kg

YEAR

Nombre d'échelons	3×7	3×8	3×9	3×10	3×11	3×12	3×14
Montant en haut/au milieu/en bas (env. mm)	60/66/60	60/71/60	71/83/71	71/83/71	71/83/71	71/89/71	89/89/89
Nombre d'échelons déployée au max.	17	19	23	25	27	30	34
Longueur repliée (env. m)	2,07	2,35	2,63	2,91	3,19	3,47	4,11
Longueur échelle simple déployée (env. m)	4,87	5,43	6,55	7,11	7,67	8,51	9,72
Haut. de station éch. double avec plan encliquetable (env. m)	2,06	2,59	3,12	3,65	3,92	4,44	5,23
Haut. de portée éch. double avec plan encliquetable (env. m)	4,06	4,59	5,12	5,65	5,92	6,44	7,23
Haut. de station échelle simple (env. m)	3,73	4,29	5,39	5,94	6,49	7,32	8,34
Haut. de portée échelle simple (env. m)	5,73	6,29	7,39	7,94	8,49	9,32	10,34
Haut. verticale éch. double avec plan encliquetable (env. m)	3,29	3,81	4,33	4,86	5,11	5,65	6,53
Largeur déployée en haut/au milieu/en bas (env. mm)	355/425/837	355/425/1.005	355/425/1.005	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200
Écartement au sol (env. m)	1,37	1,61	1,80	1,95	2,16	2,34	2,72
Poids (env. kg)	13,2	15,0	18,0	19,7	22,0	24,2	33,4
Position d'escalier	avec kit de ferrures de serrage*	-	-	-			
Référence	404721	404724	404727	404730	404733	404736	404742







Kit de ferrures de serrage pour position escalier Page 94



Écarteur de façade Kit d'attaches pour gouttières pour échelles à échelons Page 96 Page 96



Taquet posepieds universel pliant Page 90



Kit de pointes pour traverses Page 90



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100

ÉCHELLE TRANSFORMABLE,

TROIS PLANS

- · Multi-usage.
- Résistance maximale au glissement des échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.
- Utilisation flexible en position d'escalier*.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.
- Garde au sol et stabilité accrues grâce à la traverse courbée.

Caractéristiques :

- · Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).
- · Articulations massives en acier.
- · Patins d'échelle vissés.







Nombre d'échelons	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10	3×12	3×14
Montant en haut/au milieu/en bas (env. mm)	60/60/60	66/66/66	71/71/71	83/83/83	83/83/83	89/89/89	89/89/89
Nombre d'échelons déployée au max.	14	17	19	23	25	30	34
Longueur repliée (env. m)	1,87	2,15	2,43	2,71	3,02	3,63	4,17
Longueur échelle simple déployée (env. m)	4,11	4,95	5,51	6,63	7,22	8,66	9,78
Haut. de station éch. double avec plan encliquetable (env. m)	1,60	2,13	2,65	3,20	3,71	4,55	5,31
Haut. de portée éch. double avec plan encliquetable (env. m)	3,60	4,13	4,65	5,20	5,71	6,55	7,31
Haut. de station échelle simple (env. m)	3,00	3,80	4,35	5,45	5,99	7,34	8,42
Haut. de portée échelle simple (env. m)	5,00	5,80	6,35	7,45	7,99	9,34	10,42
Haut. verticale éch. double avec plan encliquetable (env. m)	2,89	3,42	3,95	4,42	4,97	5,80	6,58
Largeur déployée en haut/au milieu/en bas (env. mm)	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.160	355/425/1.160	355/425/1.285	355/425/1.285
Écartement au sol (env. m)	1,31	1,50	1,64	1,82	2,00	2,36	2,73
Poids (env. kg)	13,0	14,6	17,6	20,6	23,3	30,0	35,5
Roulettes murales	_	-	-	-	√	✓	√
Protection contre l'écartement (tendeurs rigides)	-	√	√	✓	✓	✓	√
Position d'escalier	✓	✓	✓	✓	avec kit de ferrures de serrage*	-	-
Référence	604718	604721	604724	604727	604730	604736	604742

Accessoires recommandées :





Page 90



Kit de ferrures de serrage pour position escalier Page 94



Écarteur de façade Kit d'attaches pour gouttières pour échelles à échelons Page 96 Page 96



Taquet posepieds universel pliant Page 90



Kit de pointes pour traverses Page 91



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100

EN 131

Max. 150 kg

YEAR

MADE IN GERMANY

ÉCHELLE TRANSFORMABLE À MARCHES, TROIS PLANS

EN 131

- · Multi-usage.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur sur le plan supérieur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Poids réduit grâce à la combinaison de marches et d'échelons.
- Pouvoir antidérapant accru des marches et échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.
- Garde au sol et stabilité accrues grâce à la traverse courbée.

Caractéristiques :

- · Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).
- · Articulations massives en acier.
- · Patins d'échelle vissés.







Nombre d'échelons/de marches	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
Montant en haut/au milieu/en bas (env. mm)	83/66/66	83/66/66	83/83/83	83/83/83	83/83/83
Nombre d'échelons/de marches déployée au max.	14	17	20	23	25
Longueur repliée (env. m)	1,83	2,11	2,44	2,72	3,00
Longueur échelle simple déployée (env. m)	4,07	4,91	5,80	6,64	7,20
Haut. de station éch. double avec plan encliquetable (env. m)	1,58	2,08	2,60	3,12	3,63
Haut. de portée éch. double avec plan encliquetable (env. m)	3,58	4,08	4,60	5,12	5,63
Haut. de station échelle simple (env. m)	2,89	3,67	4,45	5,23	5,75
Haut. de portée échelle simple (env. m)	4,89	5,67	6,45	7,23	7,75
Haut. verticale éch. double avec plan encliquetable (env. m)	2,76	3,28	3,83	4,35	4,86
Largeur déployée en haut/au milieu/en bas (env. mm)	355/425/1.030	355/425/1.030	355/425/1.160	355/425/1.160	355/425/1.160
Écartement au sol (env. m)	1,43	1,63	1,90	2,11	2,33
Poids (env. kg)	14,8	16,6	21,2	22,6	26,3
Roulettes murales	-	-	✓	✓	✓
Référence	684718	684721	684724	684727	684730

Accessoires recommandées :









Kit de pointes pour traverses Page 91



Crochet pour seau pour échelles à échelons Page 100

pour échelles à échelons Page 96

Écarteur de façade Kit d'attaches pour gouttières Page 96

ÉCHELLE POLYVALENTE

- Multi-usage.
- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Transport et stockage peu encombrants.
- Articulations à tourillons en acier faciles à utiliser.



EN 131-4









Nombre d'échelons	4×3	4×4
Montant (env. mm)	60	60
Longueur échelle simple (env. m)	3,47	4,59
Hauteur de station échelle double (env. m)	1,01	1,55
Hauteur de portée échelle double (env. m)	3,01	3,55
Hauteur de station échelle simple (env. m)	2,50	3,60
Hauteur de portée échelle simple (env. m)	4,50	5,60
Plate-forme de travail LxIxH (env. m)	1,40×0,29×0,90	-
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	0,90×0,70×0,30	1,20×0,81×0,30
Hauteur verticale échelle double (env. m)	1,70	2,25
Largeur comme échelle double en haut/en bas (env. mm)	355/697	355/810
Écartement au sol (env. m)	1,15	1,48
Poids (env. kg)	15,5	14,6
Plate-forme	✓	-
Référence	414312	404316



Taquet posepieds universel pliant Page 90

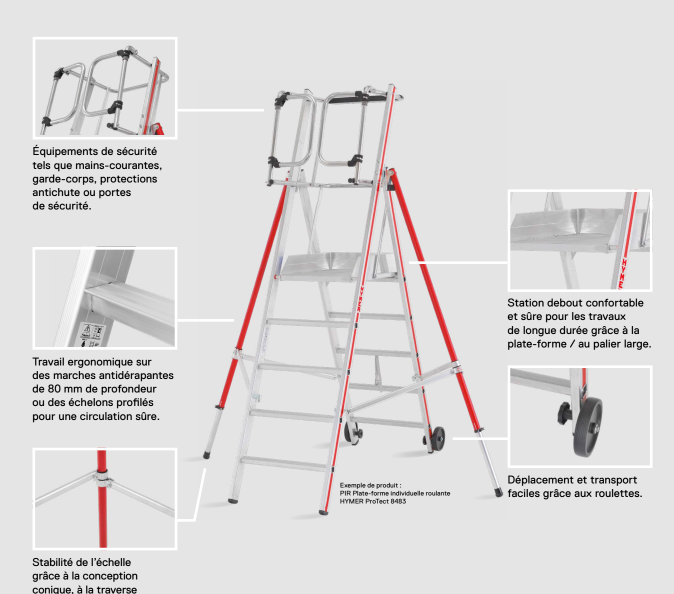
ÉCHELLES À PLATE-FORME ET PLATES-FORMES DE SÉCURITÉ ROULANTES

- 69 Échelles à plate-forme avec main-courante et roulettes
- 74 PIRL et PIR HYMER ProTect
- 77 Plates-formes de sécurités roulantes

ÉCHELLES À PLATE-FORME ET PLATES-FORMES DE SÉCURITÉ ROULANTES

Des travaux industriels et artisanaux avec un niveau de sécurité durable.

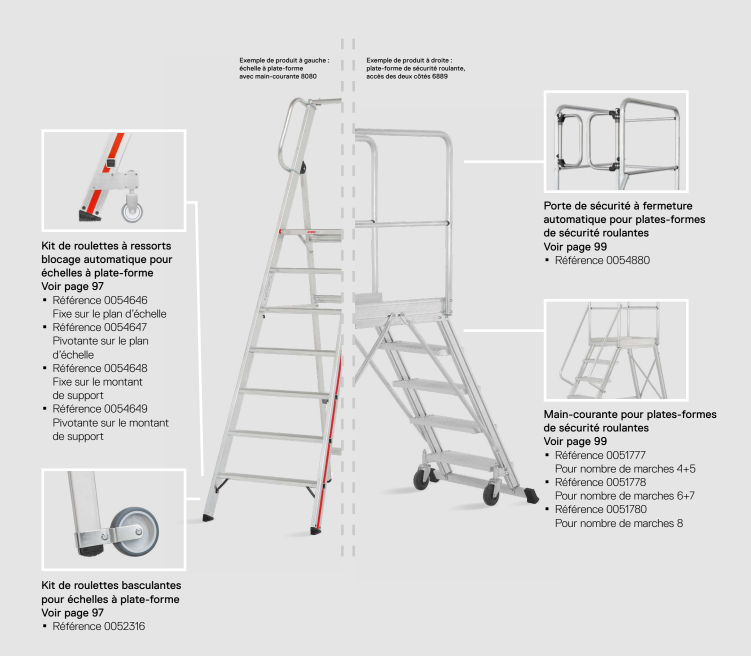
La sécurité au travail et la protection de la santé revêtent une importance croissante. Nos échelles à plate-forme et plates-formes de sécurité roulantes se distinguent par leur fonctionnalité et leur confort d'utilisation, notamment pour les travaux de longue durée. Elles augmentent ainsi la sécurité pour différentes tâches.



ou aux stabilisateurs.

ACCESSOIRES POUR ÉCHELLES À PLATE-FORME ET PLATES-FORMES DE SÉCURITÉ ROULANTES

Grâce à la grande surface des marches, les échelles à plate-forme et les plates-formes de sécurité roulantes conviennent parfaitement aux travaux en hauteur de longue durée. Nous souhaitons toutefois également vous simplifier le travail dans ce segment de produits. Vous trouverez dans notre gamme d'accessoires pour échelles à plate-forme et plates-formes de sécurité différentes roulettes, qui facilitent de façon optimale le déplacement de la technique d'élévation jusqu'au lieu approprié. Vous disposez également de mains-courantes supplémentaires ou de portes de protection dorsale pour un accès et une station debout sécurisés sur l'escalier.





ÉCHELLE À PLATE-FORME ET LONGUE MAIN-COURANTE

- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Le tendeur rigide décrochable empêche tout pliage involontaire.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.
- · Hauteur du garde-corps au-dessus de la plate-forme 1 000 mm.



















Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	8	10
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	2,10	2,35	2,60	3,10	3,60
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,95	1,18	1,42	1,88	2,34
Hauteur de portée (env. m)	2,95	3,18	3,42	3,88	4,34
Hauteur verticale totale (env. m)	1,97	2,20	2,43	2,89	3,36
Largeur (env. mm)	653	677	700	747	793
Écartement au sol (env. m)	0,99	1,15	1,30	1,62	1,94
Poids (env. kg)	10,3	11,5	12,5	15,7	19,0
Référence	807804	807805	807806	807808	807810

Accessoires recommandées :



à ressorts

Page 97





Kit de tendeurs rigides Page 98

ÉCHELLE À PLATE-FORME AVEC MAIN-COURANTE

 Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

Caractéristiques:

- Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.
- Hauteur du garde-corps au-dessus de la plate-forme 800 mm.

















Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	7	8	9	10	12
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,95	1,18	1,42	1,65	1,88	2,11	2,34	2,80
Hauteur de portée (env. m)	2,95	3,18	3,42	3,65	3,88	4,11	4,34	4,80
Hauteur verticale totale (env. m)	1,77	2,00	2,24	2,47	2,70	2,93	3,16	3,62
Largeur (env. mm)	653	677	700	723	747	770	793	840
Écartement au sol (env. m)	0,99	1,15	1,30	1,46	1,62	1,78	1,94	2,26
Poids (env. kg)	9,7	10,7	12,0	13,3	14,4	16,0	17,2	22,2
Protection contre l'écartement (sangles en perlon)	-	-	_	-	✓	✓	√	√
Référence	808004	808005	808006	808007	808008	808009	808010	808012





Kit de roulettes à ressorts Page 97

Kit de roulettes basculantes Page 97

ÉCHELLE À PLATE-FORME AVEC MAIN-COURANTE ET ROULETTES

ΕN 131









- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Facile à manœuvrer grâce aux roulettes à ressort pivotantes.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.
- Hauteur du garde-corps au-dessus de la plate-forme 800 mm.
- · 4 roulettes à ressort pivotantes.





Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6
Montant (env. mm)	71	71	71
Longueur (env. m)	1,95	2,20	2,45
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,95	1,18	1,42
Hauteur de portée (env. m)	2,95	3,18	3,42
Hauteur verticale totale (env. m)	1,77	2,00	2,24
Largeur (env. mm)	653	677	700
Écartement au sol (env. m)	0,99	1,15	1,30
Poids (env. kg)	12,1	13,1	14,4
Référence	858004	858005	858006

ÉCHELLE À PLATE-FORME AVEC ROULETTES ET LONGUE MAIN-COURANTE

- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.
- Hauteur du garde-corps au-dessus de la plateforme 800 mm.

















Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	7	8	9	10	12
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,95	1,18	1,42	1,65	1,88	2,11	2,34	2,80
Hauteur de portée (env. m)	2,95	3,18	3,42	3,65	3,88	4,11	4,34	4,80
Hauteur verticale totale (env. m)	1,77	2,00	2,24	2,47	2,70	2,93	3,16	3,62
Largeur (env. mm)	653	677	700	723	747	770	793	840
Écartement au sol (env. m)	0,99	1,15	1,30	1,46	1,62	1,78	1,94	2,26
Poids (env. kg)	9,9	10,9	12,2	13,5	14,6	16,2	17,4	22,4
Protection contre l'écartement (sangles en perlon)	-	-	-	-	√	√	√	√
Référence	808104	808105	808106	808107	808108	808109	808110	808112

ÉCHELLE À PLATE-FORME R13 AVEC ROULETTES ET LONGUE MAIN-COURANTE

EN 131





150 kg



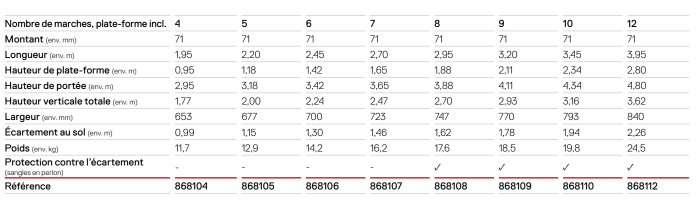


- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
- Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.
- · Hauteur du garde-corps au-dessus de la plateforme 800 mm.







PIR PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE HYMER PROTECT

EN 131-7

NF P 93-352/353

DECRET No. 2004-924









 Travail les mains libres et en toute sécurité grâce à la protection antichute périphérique et aux portes de sécurité à fermeture automatique.

 Position stable grâce aux stabilisateurs télescopiques rabattables et optimisées pour le transport.

 Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.

• Montée sûre grâce aux échelons de confort.

• Transport optimal grâce aux roulettes basculantes.

Caractéristiques :

• Dimensions de la plate-forme 600 x 425 mm.

 Montée confortable grâce aux échelons de 45 mm de profondeur.







Nombre d'échelons, plate-forme incl.	3	4	5	6	7	8
Montant (env. mm)	60	60	60	60	60	60
Longueur (env. m)	1,85	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,70	0,93	1,16	1,39	1,62	1,85
Hauteur de portée (env. m)	2,70	2,93	3,16	3,39	3,62	3,85
Hauteur verticale totale (env. m)	1,73	1,96	2,19	2,43	2,66	2,89
Largeur (env. mm)	650	1.760	1.930	2.110	2.255	2.445
Écartement au sol (env. m)	1,21	1,40	1,59	1,77	1,97	2,18
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	2,08×0,56×0,25	2,34×0,70×0,25	2,59×0,70×0,25	2,85×0,70×0,25	3,09×0,70×0,25	3,32×0,70×0,25
Poids (env. kg)	14,2	20,4	22,3	23,4	25,0	26,2
Stabilisateurs	*	✓	✓	✓	✓	✓
Référence	848303	848304	848305	848306	848307	848308

^{*} Remarque : Pour une utilisation conforme à la norme en France, il faut utiliser le kit de stabilisateurs référence 0054734.

Accessoires recommandées :







Kit de stabilisateurs Page 94

PIR PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE HYMER PROTECT+

ΕN 131-7

NF P 93-352/353

DECRET No. 2004-924









• Travail les mains libres et en toute sécurité grâce à la protection antichute périphérique et aux portes de sécurité à fermeture automatique.

 Position stable grâce aux stabilisateurs télescopiques rabattables et optimisées pour le transport.

- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Montée sûre grâce aux échelons de confort.
- Transport optimal grâce aux roulettes basculantes.
- Utilisation flexible en position d'escalier.

Caractéristiques:

- Dimensions de la plate-forme 600 x 425 mm.
- Montée confortable grâce aux échelons de 45 mm de profondeur.





Échelle de base incluse

Hauteur de plate-forme (env. m)

Hauteur de portée (env. m) Hauteur verticale totale (env. m)

Écartement au sol (env. m)

Dimensions repliée LxIxH (env. m)

Extension incluse

Montant (env. mm) Longueur (env. m)

Largeur (env. mm)

Poids (env. kg)

Référence



25,4

848405



30,4

848408

33,0

848410

848408

PIRL PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE LÉGÈRE HYMER PROTECT C

- Travail les mains libres et en toute sécurité grâce à la protection antichute périphérique.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Montée confortable grâce à des marches de 80 mm de profondeur.
- Position stable grâce aux stabilisateurs rabattables et optimisés pour le transport.
- Transport optimal grâce aux roulettes basculantes.
- Absence de tendeur au niveau du montant de support pour une plus grande flexibilité d'utilisation de l'échelle.

Caractéristiques:

• Dimensions de la plate-forme 500 x 424 mm.







EN 131-7

NF P 93-352/353

DECRET No. 2004-924









Nombre de marches, plate-forme incl.	2	3	4	5	6
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,61	1,86	2,11	2,36	2,61
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,46	0,69	0,92	1,16	1,39
Hauteur de portée (env. m)	2,46	2,69	2,92	3,16	3,39
Hauteur verticale totale (env. m)	1,51	1,74	1,97	2,21	2,44
Largeur (env. mm)	572	1.168	1.168	1.730	1.730
Écartement au sol (env. m)	0,81	1,04	1,20	1,36	1,51
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	1,75×0,58×0,28	2,00×0,61×0,32	2,26×0,61×0,32	2,51×0,61×0,32	2,76×0,61×0,32
Poids (env. kg)	11,3	15,5	16,1	18,2	19,3
Stabilisateurs rabattables		<u>√</u>	✓	✓	<u> </u>
Référence	838302	838303	838304	838305	838306

838305

PLATE-FORME DE SÉCURITÉ ROULANTE, ACCÈS D'UN CÔTÉ

EN 131-7









- Surface de travail spacieuse et garde-corps sur trois côtés pour un travail sûr et ergonomique.
- Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.

Caractéristiques :

- Dimensions du palier 600 x 800 mm.
- Hauteur du garde-corps 1 003 mm.
- · Profondeur des marches 200 mm.







Nombre de marches, plate-forme incl.	3	4	5	6	7	8
Montant (env. mm)	73	73	73	73	73	73
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Hauteur de portée (env. m)	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
Hauteur verticale totale (env. m)	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Largeur (env. mm)	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Distance face avant/mur (env. mm)	106	149	192	235	278	321
Écartement au sol (env. m)	1,27	1,45	1,63	1,82	2,00	2,18
Poids (env. kg)	30,2	34,1	37,7	41,8	45,8	48,8
Référence	688803	688804	688805	688806	688807	688808

Accessoires recommandées :







Porte de sécurité à fermeture automatique Page 99

PLATE-FORME DE SÉCURITÉ ROULANTE, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

• Surface de travail spacieuse et garde-corps sur deux côtés pour un travail sûr et ergonomique.

• Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.

Caractéristiques :

- Dimensions du palier 600 x 800 mm.
- · Hauteur du garde-corps 1 003 mm.
- · Profondeur des marches 200 mm.







ΕN 131-7









Nombre de marches, plate-forme incl.	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8
Montant (env. mm)	73	73	73	73	73	73
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,73	0,97	1,21	1,46	1,70	1,94
Hauteur de portée (env. m)	2,73	2,97	3,21	3,46	3,70	3,94
Hauteur verticale totale (env. m)	1,76	2,00	2,24	2,49	2,73	2,97
Largeur (env. mm)	890	890	890	1.070	1.200	1.200
Écartement au sol (env. m)	1,51	1,79	2,07	2,35	2,63	2,91
Poids (env. kg)	32,9	37,9	42,9	49,5	54,9	59,7
Référence	688903	688904	688905	688906	688907	688908

Accessoires recommandées :





courante

Page 99



Porte de sécurité à fermeture automatique Page 99

PRODUITS POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

- 80 Escabeau simple à marches avec plate-forme, en plastique renforcé de fibres de verre
- 81 Escabeau double à marche, en plastique renforcé de fibres de verre
- 82 Échelle double à échelons, accès des deux côtés, en plastique renforcé de fibres de verre
- 83 Échelle simple à échelons, en plastique renforcé de fibres de verre
- 84 Échelles de couvreurs
- 85 Échelle laveurs de vitres
- 86 Échelles fruitières
- 88 Échelle camion-citerne

EN 131

ESCABEAU SIMPLE AVEC PLATE-FORME

- Travail ergonomique sur des marches de 88 mm de profondeur.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

- Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.
- Homologué pour 1 000 V.
- · Garantie légale.







Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	1,66	1,91	2,16
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,94	1,17	1,41
Hauteur de portée (env. m)	2,94	3,17	3,41
Hauteur verticale totale (env. m)	1,56	1,79	2,03
Largeur en haut/en bas (env. mm)	310/470	310/500	310/530
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,97	1,14
Poids (env. kg)	7,9	9,4	11,4
Référence	392604	392605	392606



ESCABEAU DOUBLE À MARCHES

EN 131

Max.

150 kg

- Travail ergonomique sur des marches de 88 mm de profondeur.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

- Homologué pour 1 000 V.
- Garantie légale.







Nombre de marches	2×3	2×4	2×5
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	0,75	1,00	1,25
Hauteur de station (env. m)	0,25	0,48	0,72
Hauteur de portée (env. m)	2,25	2,48	2,72
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,94	1,17
Largeur en haut/en bas (env. mm)	350/450	350/470	350/500
Écartement au sol (env. m)	0,63	0,80	0,97
Poids (env. kg)	5,6	7,6	9,4
Référence	392406	392408	392410

ÉCHELLE DOUBLE À ÉCHELONS, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

EN 131

- Échelons striés antidérapants.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Équipé d'échelons de confort du troisième au sixième échelon supérieur.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

- Échelons de confort de 52 mm de profondeur.
- Homologué pour 1 000 V.
- Garantie légale.







Référence	392312	392314	392316
Poids (env. kg)	10,0	11,6	13,2
Écartement au sol (env. m)	1,33	1,52	1,71
Largeur en haut/en bas (env. mm)	350/540	350/580	350/610
Hauteur verticale totale (env. m)	1,71	1,98	2,24
Hauteur de portée (env. m)	3,03	3,30	3,56
Hauteur de station (env. m)	1,03	1,30	1,56
Longueur (env. m)	1,83	2,11	2,39
Montant (env. mm)	58	58	58
Nombre d'échelons	2×6	2×7	2×8

ÉCHELLE SIMPLE À ÉCHELONS

- Échelons striés antidérapants.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.

- Homologué pour 1 000 V.
- · Garantie légale.











Nombre d'échelons	6	8	10	
Montant (env. mm)	58	58	58	
Longueur (env. m)	1,93	2,49	3,05	
Hauteur de station (env. m)	0,81	1,35	1,89	
Hauteur de portée (env. m)	2,81	3,35	3,89	
Largeur en haut/en bas (env. mm)	410/410	410/410	410/810	
Poids (env. kg)	4,5	6,2	7,4	
Accès à l'échelle	A	A	В	
Référence	391106	391108	391110	

ÉCHELLES DE COUVREURS

- Utilisation du côté latéral ou du côté plan des échelons comme plate-forme.
- Fixation stable, échelons vissés dans le montant.

Caractéristiques:

- Pour les inclinaisons de toit de 20 à 55°.
- Profilé de montant en T (85 mm).

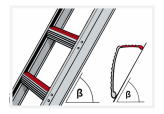


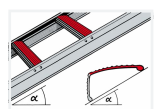
DIN 4567-4











Couleur		4095 Aluminiur	n		4096 Revêtem brique RA	ent rouge AL 8004		4092 Revêtem anthracit	ent e RAL 7016		4093 Revêtem sépia RAI	
Nombre d'échelons	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Longueur (env. m)	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Largeur (env. mm)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Poids (env. kg)	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
Référence	409507	409510	409514	409607	409610	409614	409207	409210	409214	409307	409310	409314

Remarque : les échelles de couvreurs doivent être montées perpendiculairement au faîte. Les échelles de couvreurs doivent être suspendues aux crochets pour ardoises par le deuxième échelon en partant du haut, conformément à la norme EN 517. Au niveau du patin, l'échelle doit être sécurisée contre un déplacement latéral de plus de 30 cm, p. ex. avec des crochets pour ardoises conformément à la norme EN 517.

Il est possible de placer jusqu'à trois échelles sans avoir besoin de crochets pour ardoises supplémentaires.

Accessoires recommandées :



Crochet type A pour ardoises Page 101



Crochet type A pour tuiles, tuiles flamandes et autres toitures Page 101



Crochet type A pour tuiles plates écailles Page 101



Plaques de raccordement pour brider les plans d'échelles Page 101



Dispositif anti-soulèvement Page 102



Kit de plateforme pour toiture Page 101



Kit protection caoutchouc Page 102

ÉCHELLE LAVEURS DE VITRES

- Réalisation compacte et légère.
- Fixation stable, échelons vissés dans le montant.
- Mise en place confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.
- Positionnement précis de l'échelle sans abîmer la surface grâce à la gomme d'appui.

Caractéristiques :

- · Avec crochet de sécurité pour le blocage des échelles assemblées.
- Hauteur de station maximale admissible 5,00 m.







4	501718			<i>f</i>)
4				
Plan inférieur individuel (pour compensation de longueur)	Plan inférieur individuel	Plan intermédiaire individuel	Plan supérieur individuel	Plan supérieur individuel
2	5	5	6	8
73	73	73	73	73
0,90	1,70	1,70	2,30	2,90
350/845	350/845	350/435	110/435	110/435
3,3	5,5	4,7	6,0	7,4
501702	501705	501805	501716	501708

1×501705 +2×501805 +1×501708

23

73

7,10

4,86

6,86

22,3

110/845

501723

en 2 éléments en 3 éléments en 4 éléments

1×501705 +1×501805 +1×501708

73

5,70

3,79

5,79

17,6

110/845

501718

1×501705 +1×501708

13

73

4,30

2,44

4,44 110/845

12,9

501713

Accessoires recommandées :



Nombre d'échelons

Hauteur de station (env. m)

Hauteur de portée (env. m)

Largeur en haut/en bas (env. mm)

Montant (env. mm) Longueur (env. m)

Poids (env. kg)

Référence

Marches pour échelles laveurs de vitres Page 90

Max. 120 kg

GUARANTEE

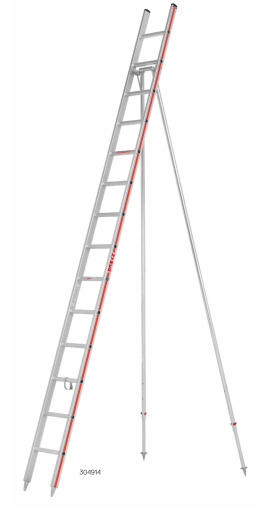
MADE IN GERMANY

ÉCHELLE FRUITIÈRE

- Position stable grâce aux béquilles rabattables et optimisées pour le transport.
- Stable sur sols naturels grâce à des pointes.
- Bon angle d'inclinaison de l'échelle grâce à un niveau à bulle.

Caractéristiques :

- Plage de réglage des béquilles 280 mm.
- Longueur des pointes en aluminium 70 mm.



DIN 4567-1











Nombre d'échelons	12	14
Montant (env. mm)	60	60
Longueur (env. m)	3,60	4,16
Hauteur de station (env. m)	2,23	2,77
Hauteur de portée (env. m)	4,23	4,77
Largeur (env. mm)	355	355
Poids (env. kg)	10,7	12,1
Référence	304912	304914

Remarque : à utiliser uniquement sur sol naturel !

Accessoires recommandées :



Main-courante Page 99

ÉCHELLE FRUITIÈRE, **DEUX PLANS**

- Position stable grâce aux béquilles rabattables et optimisées pour le transport.
- Stable sur sols naturels grâce à des pointes.
- Bon angle d'inclinaison de l'échelle grâce à un niveau à bulle.

Caractéristiques:

- Plage de réglage des béquilles 280 mm.
- Longueur des pointes en aluminium 70 mm.







DIN 4567-1







Nombre d'échelons	2×10	2×12
Montant en haut/en bas (env. mm)	60/60	60/60
Nombre d'échelons déployée au max.	18	22
Longueur repliée/déployée (env. m)	3,04/5,28	3,60/6,40
Hauteur de station (env. m)	3,85	4,93
Hauteur de portée (env. m)	5,85	6,93
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/355	355/355
Poids (env. kg)	16,4	19,8
Référence	305020	305024

Remarque : à utiliser uniquement sur sol naturel ! Les échelles fruitières à plusieurs plans ne peuvent être utilisées indépendamment quand elles sont déployées.

ÉCHELLE CAMION-CITERNE

 Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.

 Réglable en hauteur par paliers de 280 mm. Rapide et facile grâce au treuil intégré.

- Protection antichute étendue grâce à une cage de protection en option.
- Facile à manoeuvrer grâce aux roues fixes et aux roues pivotantes.

- Dimensions de la plate-forme 1 000 x 600 mm.
- Hauteur du garde-corps au-dessus de la plate-forme 1 100 mm.

Référence	228001
Poids sans cage (env. kg)	263
Charge admissible (kg)	150
Longueur de l'embase roulante (env. m)	2,20
Embase roulante (env. m)	1,00
Charge de traction du treuil avec démultiplication (kg)	300
Hauteur de garde-corps (env. mm)	1.100
Largeur de plate-forme (env. mm)	600
Longueur de plate-forme (env. mm)	1.000
Hauteur de plate-forme max. (env. m)	3,99(1)/4,03(2)
Hauteur de plate-forme min. (env. m)	2,66(1)/2,70(2)
Largeur totale (env. m)	1,59
Longueur totale max.(3) (env. m)	2,87
Longueur totale min. (3) (env. m)	2,42
Hauteur totale max. (env. m)	5,12 ⁽¹⁾ /5,16 ⁽²⁾
Hauteur totale min. (env. m)	3,79(1)/3,83(2)
Dimensions	











(1)	avec	diamètre	de	roues	de	160	mm
(2)	avec	diamètre	de	roues	de	200	mm

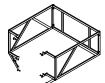
⁽³⁾ sans cage





Module obligatoire roues	petite taille	grande taille	
Diamètre des roues (mm)	160	200	
Contenu	2 roues fixes (non freinées) et 2 roues pivotantes avec StopFix	2 roues fixes (non freinées) et 2 roues pivotantes avec StopFix	
Référence	0055221	0055222	







Module d'options cage
Taille de la cage de protection (SK) (mm)
Référence

2	
rond	
Ø 1.300	
0055232	

•	
petite taille	
1.260×1.190	
0055212	

grande taille
2.500×1.190
0055213

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR ÉCHELLES

- 090 Accessoires bonne stabilité
- 095 Accessoires suspendre et accrocher
- 096 Accessoires mur
- 097 Accessoires mobilité
- 099 Accessoires se tenir
- 100 Accessoires sécurité et confort
- 101 Accessoires toit
- 103 Pièces de rechange patins et sabots
- 105 Pièces de rechange caches
- 106 Pièces de rechange traverses et béquilles de rallonge
- 108 Pièces de rechange articulations, glissières et charnières
- 112 Pièces de rechange cordes, supports de corde et sangles
- 113 Pièces de rechange porte-outils et plate-forme
- 114 Pièces de rechange échelles fruitières
- 115 Pièces de rechange échelles laveurs de vitres
- 116 Pièces de rechange échelles à plate-forme



Marches pour échelles à échelons

- Pour le montage ultérieur sur des échelles à échelons avec échelons sertis.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

D	4011+4023+40	46+4047+4123	
Pour type	+6011+6023+6046+6047		
Quantité (pièces)	3	1	
Largeur des marches (mm)	285	285	
Pour dimension d'échelons (mm)	30×30	30×30	
Pour une largeur intérieure d'échelle d'au moins (mm)	290	290	
Poids (env. kg)	1,0	0,3	
Référence	0055318	0055324	



Marches pour échelles laveurs de vitres

- Pour le montage ultérieur sur des échelles laveurs de vitres avec échelons vissés.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	5017+5018		
Quantité (pièces)	3	1	1
Largeur des marches (mm)	2×285+1×300	285	300
Pour dimension d'échelons (mm)	30×31	30×31	30×31
Pour une largeur intérieure d'échelle d'au moins (mm)	290	290	290
Poids (env. kg)	0,9	0,3	0,3
Référence	0055317	0055325	0055326



Taquet pose-pieds pour échelles à échelons

- Largeur 300 mm, profondeur 255 mm.
- Charge admissible 150 kg.

0,8
280
290
30×30





Taquet pose-pieds universel pliant

- Positionnement fiable sur l'échelle grâce à la surface de la marche disposée au centre de l'échelon.
- Grâce à la marche rabattable, montée à l'échelle en toute sécurité.
- Largeur 260 mm, profondeur 250 mm.
- Charge admissible 150 kg.

Pour dimension d'échelons (mm)	30×30
Pour une largeur intérieure d'échelle d'au moins (mm)	290
Pour écart entre les échelons (mm)	280
Poids (env. kg)	1,1
Référence	0050378





Kit de pointes pour montants

- D'après la réglementation en vigueur, longueur de pointe 70 mm.
- Coulissantes sur le montant.
- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 pointes avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60–89
Poids (env. kg)	0,5
Référence	0051222





Kit de pointes pour traverses

- Modèle robuste.
- Pivotantes.
- À monter soi-même au moyen du perçage.
- Contenu : 2 pointes avec matériel de fixation.

Pour type	4011+4043+4045		
	+4046+4047+4051		
	+4061+4143		
Pour section de traverse (env. mm)	49×30+60×22+60×30		
Poids (env. kg)	0,5		

Référence

0050538





Kit de pointes pour traverses avec sabot de traverse arrondi

- Pivotantes
- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 pointes avec matériel de fixation.

Pour type et nombre d'échelons/de marches	6045+6047+6847		
	+6011/12-22+6046/2×8-2×18		
	+8512/12-18+8912/12-16		
Poids (env. kg)	0,4		
Référence	0053761		





Kit de pointes pivotantes pour échelles télescopiques

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 pointes avec matériel de fixation.

Pour type	4142+8042+8142		
Poids (env. kg)	0,8		
Référence	0051952		





Kit de patins articulés avec semelle en caoutchouc antidérapant

- À monter soi-même au moyen du perçage et d'outils.
- Contenu : 2 patins articulés avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60–100
Poids (env. kg)	0,4
Référence	0052054





Kit de sabots en caoutchouc

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 sabots avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60	73
Poids (env. kg)	0,2	0,2
Référence	0052764	0053194





Kit d'accessoires stabilisateurs télescopiques rabattables pour échelles simples, échelles coulisses à main et échelles coulisses à corde

- Pour la seconde monte d'échelles sans traverse (jusqu'à l'année de construction 2017 incluse).
- À monter soi-même au moyen du perçage et d'outils.
- Contenu : 2 stabilisateurs avec matériel de fixation.







Kit d'accessoires stabilisateurs repliables pour échelles télescopiques

- À monter soi-même au moven du perçage et d'outils.
- Contenu : 2 stabilisateurs avec matériel de fixation.

Pour type	8042
Poids (env. kg)	1,3
Référence	0055189

2.0





Béquille de rallonge pour échelles à échelons

- Réglable en continu.
- A monter soi-même Référence sans outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60	66	71	79/83	89	100
Plage de réglage (env. mm)	600	600	600	600	600	600
Poids (env. kg)	1,7	1,7	1,8	2,0	2,0	2,2
Pófóronco	005550	005551	005552	005553	0050149	005554

Pour type

Poids (env. kg)

Référence





Kit de béquilles de rallonge pour échelles doubles à échelons / pièce détachée pour échelle double pour escaliers

- Innombrables possibilités d'utilisation sur tous les types d'escaliers.
- Dispositif de blocage robuste.
- Réglable en continu.
- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 béquilles de rallonge avec matériel de fixation.

Pour type	4023+6023	4023+6023
Pour nombre d'échelons	2×5-2×12	2×5-2×12
Pour taille des montants (env. mm)	60×24	60×24
Longueur (env. mm)	740	1.370
Plage de réglage (env. mm)	370	1.000
Poids (env. kg)	3,0	5,0
Référence	0053229	0050376





Béquille de rallonge pour échelles télescopiques

- Réglable en continu à partir de la taille 4×4.
- Pour une taille de 4×3, utilisable de manière limitée, aucune possibilité de la pousser vers le haut. La béquille de rallonge doit être démontée ici.
- À monter soi-même sans outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	4142+8042+8142
Plage de réglage (env. mm)	450
Poids (env. kg)	1,0
Référence	0050302





Béquille de rallonge pour traverses

- Pour toutes les échelles à échelons courantes avec traverses.
- Utilisable pour les traverses droites et courbées.
- Réglable en continu.
- Pour le premier montage, une clé à fourche est requise, utilisable ensuite sans outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60-89
Pour section de traverse (env. mm)	50×22+50×30+60×22
Plage de réglage (env. mm)	450
Poids (env. kg)	1,2
Référence	005650





Béquille de rallonge pour échelles en bois

- À monter soi-même sans outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	71410+71499
Longueur (env. mm)	1.500
Plage de réglage (env. mm)	700
Poids (env. kg)	1,7
Référence	0079640





Traverse pour plan d'échelle

- Non adaptable sur les échelles avec patin articulé.
- Dimensions du tube de traverse 60,4 x 22,0 mm.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	50-100		
Pour une largeur intérieure d'échelle (mm)	294+300+362+370 +430+440+500		
Longueur (env. mm)	800	1.200	
Poids (env. kg)	1,0	1,2	
Référence	0054062	0054063	





Traverse universelle pour toutes les échelles simples, coulisses à main où à corde sans patin articulé

- Augmente la stabilité de l'échelle.
- Compensation de niveau jusqu'à env. 350 mm.
- Réglable en continu.
- De série avec pointes en acier pivotantes, 70 mm de long.
- À monter soi-même sans outils.
- · Avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60–100
Largeur de la traverse (env. mm)	910
Poids (env. kg)	3,7
Référence	0050766





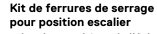
Traverse courbée pour échelle coulisse à marches, deux plans

- Pour une plus grande garde au sol et une plus grande adaptabilité.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	4846		
Pour nombre d'échelons/de marches	2×8 +2×10	2×12	2×14
Longueur (env. mm)	876	1.056	1.075
Poids (env. kg)	1,2	1,4	1,4
Référence	0055628	0055629	0055630







- Le plan supérieur de l'échelle est retourné et bloqué sur l'extrémité inférieure du plan d'échelle intermédiaire.
 De cette manière, vous obtenez une échelle double avec des côtés extensibles à utiliser dans les escaliers.
- Pour au moins 2 échelons, le chevauchement entre le plan encliquetable et le plan avant de l'échelle doit être respecté!
- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 kits de ferrures de serrage avec matériel de fixation.

Pour dimension d'échelons (mm)	30×30
Pour une largeur intérieure d'échelle d'au moins (mm)	300
Poids (env. kg)	0,9
Référence	0054489





Kit d'extension pour PIR HYMER ProTect Kit de stabilisateurs pour PIR HYMER ProTect

- L'échelle à plate-forme télescopique se monte en un tour de main.
- Il suffit de remonter les roulettes et d'enficher les kits d'extension.
- Aucun outil nécessaire.





	Kit de stabilisateurs	Kit d'extension		
Nombre d'échelons	_	2×3	2×4	2×5
Poids (env. kg)	4,4	6,1	7,3	8,5
Référence	0054734	0054730	0054731	0054732
ProTect	+ Kit de stabilisateurs (1 paire)	+ Kit d'extension (2 éléments)		
		avec 3 échelons chacun	avec 4 échelons chacun	avec 5 échelons chacun
848303	nécessaire en plus	Haut. de plate-forme : 0,86-1,10 m Haut. de portée : 2,86-3,10 m	Haut. de plate-forme : 1,10-1,32 m Haut. de portée : 3,10-3,32 m	impossible
848304	déjà inclus	Haut. de plate-forme : 0,93-1,32 m Haut. de portée : 2,93-3,32 m	impossible	impossible
848305	déjà inclus	Haut. de plate-forme : 1,16-1,56 m Haut. de portée : 3,16-3,56 m	Haut. de plate-forme : 1,16-1,79 m Haut. de portée : 3,16-3,79 m	Haut. de plate-forme : 1,16-2,02 m Haut. de portée : 3,16-4,02 m
848306	déjà inclus	Haut. de plate-forme : 1,39-1,79 m Haut. de portée : 3,39-3,79 m	Haut. de plate-forme : 1,39-2,02 m Haut. de portée : 3,39-4,02 m	Haut. de plate-forme : 1,39-2,25 m Haut. de portée : 3,39-4,25 m
848307	déjà inclus	Haut. de plate-forme : 1,63-2,02 m Haut. de portée : 3,63-4,02 m	Haut. de plate-forme : 1,63-2,25 m Haut. de portée : 3,63-4,25 m	Haut. de plate-forme : 1,63-2,49 m Haut. de portée : 3,63-4,49 m
848308	déjà inclus	Haut. de plate-forme : 1,86-2,25 Haut. de portée : 3,86-4,25	Haut. de plate-forme : 1,86-2,49 m Haut. de portée : 3,86-4,49 m	impossible
Référence	0054734	0054730	0054731	0054732



Kit de crochets de suspension

- Pour les échelles avec une dimension de montant d'échelle de 60 mm à 83 mm.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 crochets avec matériel de fixation.

Taille des crochets (env. mm)	30	60	100
Matériau	acier galvanisé		
Poids (env. kg)	0,4	0,6	0,7
Référence	0054013	0054014	0054015





Kit de suspensions

- Pour échelles avec crochets de suspension déjà montés (crochets de suspension pas compris dans le kit de suspensions).
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 suspensions.

Pour diamètre de crochets de suspension (mm)	30+35+60+100
Hauteur de la plaque de fixation (env. mm)	90
Éspacement des percages (env. mm)	65
Poids (env. kg)	0,4
Référence	0054835





Kit de crochets plats

- Pour les échelles avec une dimension de montant d'échelle de 60 mm à 83 mm.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 crochets avec matériel de fixation.

Largeur int. (env. mm)	60	100	150
Matériau	acier galvanisé		
Poids (env. kg)	0,4	0,6	0,8
Référence	0054016	0054017	0054018





Kit d'appliques

- Pour les échelles avec une dimension de montant d'échelle de 60 mm à 83 mm.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 appliques avec matériel de fixation.

Longueur (env. mm)	100
Matériau	acier galvanisé
Poids (env. kg)	0,2
Référence	0054019





Kit de fixation murale pour échelles

- Pour accrocher les échelles en toute sécurité.
- Verrouillable avec une serrure par le client.
- Charge maximale par fixation = 25 kg (par kit = 50 kg).
- Contenu : 2 fixations murales.

Dimensions intérieures P×H (env. mm)	250×300
Matériau	acier, galvanisé à chaud
Poids (env. kg)	3,6
Référence	004178





Kit de roulettes murales

- À monter soi-même au moyen du perçage et d'outils.
- Contenu : 2 roulettes murales avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60–100
Diamètre des roulettes (env.mm)	90
Poids (env. kg)	0,4
Référence	0054010

Pour type

Poids (env. kg)

Largeur (env. mm)

6012

430

0.4

0054630





Kit de planche d'appui pour échelle simple à marches

- Pour éviter tout le glissement des échelles simples à marches.
- À monter soi-même avec des outils. Les perçages nécessaires sur le produit sont déjà présents.
- Contenu : 1 planche d'appui avec matériel de fixation.





Kit de patins d'appui pour échelles à échelons ou à marches

- Protège les surfaces délicates.
- Réduit le risque de glissement.
- À monter soi-même au moyen du perçage et d'outils.
- Contenu : 2 patins avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60–100
Poids (env. kg)	0,1
Référence	0054012





Kit d'attaches pour gouttières

- Pour gouttières selon la norme DIN 18461.
- Pour une fixation fiable de l'échelle aux gouttières.
- Convient pour tous les modèles d'échelles courants et profilés de montants.
- La gaine PVC des pinces protège la gouttière des rayures et des marques de pression.
- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 attaches avec matériel de fixation.

Poids (env. kg)	0,4
Référence	0051528





Écarteur de façade pour échelles à échelons

- Écart fixe d'env. 400 mm.
- · Largeur supérieure du support env. 680 mm.
- Avec sécurité anti-soulèvement.
- Peut se fixer sans outils au moyen des crochets.

Référence	005485
Poids (env. kg)	1,2
Pour écart entre les échelons (mm)	280
Pour une largeur intérieure d'échelle d'au moins (mm)	290
Pour dimension d'échelons (mm)	30×30





Écarteur de façade pour échelles à échelons, télescopique* et avec porte-outils**

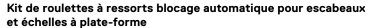
- Distance du mur réglable de 420 à 670 mm.
- Largeur supérieure du support min. 680 mm, max. 940 mm.
- Avec sécurité anti-soulèvement.
- Avec porte-outils pour outils.
- Profondeur de la tablette 240 mm.
- Charge maximale de la tablette 15 kg.
- Peut se fixer sans outils au moyen des crochets.

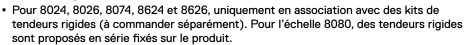
	Référence	0051248
	Poids (env. kg)	2,2
	Pour écart entre les échelons (mm)	280
	Pour une largeur intérieure d'échelle d'au moins (mm)	290
,	Pour dimension d'échelons (mm)	30×30



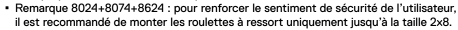


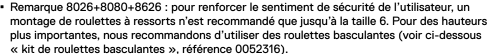












- Diamètre des roulettes 75 mm.
- À monter soi-même au moyen du perçage et d'outils.
- Contenu : 2 roulettes avec matériel de fixation.

Da	8024+8026+8074	8024+8026+8074	8026+8080+8626	8026+8080+8626
Pour type	+8080+8624+8626	+8080+8624+8626		
Contenu	2 roulettes non freinées	1 roulette freinée + 1 roulette non freinée	2 roulettes non freinées	2 roulettes non freinées
Type de roulette à ressort	fixe sur le plan d'échelle A	pivotante sur le plan d'échelle B	fixe sur le montant de support	pivotante sur le montant de support
Poids (env. kg)	1,1	1,3	1,1	1,1
Référence	0054646	0054647	0054648	0054649



Kit de roulettes basculantes pour escabeaux simples avec plateforme et échelles à plate-forme / pièce détachée pour échelles à plate-forme

 Pour le modèle 8026+8078+8626, un kit de tendeurs supplémentaire est recommandé (à commander séparément). Pour le modèle 8080, des tendeurs rigides sont fournis de série avec le produit.

Pour type	8026+8078+8080+8626
Poids (env. kg)	0,6
Référence	0052316



- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 roulettes basculantes avec matériel de fixation.



Kit de roulettes pour échelles télescopiques

- Roulettes avec revêtement en caoutchouc pour le déplacement confortable des échelles télescopiques.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 roulettes avec matériel de fixation.

Pour type	4142+8042+8142
Poids (env. kg)	0,4
Référence	008953





Kit de tendeurs rigides décrochables pour escabeaux

- À monter soi-même au moyen du perçage et d'outils.
- Contenu : 2 tendeurs avec matériel de fixation.





Kit de tendeurs rigides pour échelle à plate-forme / kit pièces de rechange tendeurs rigides pour échelles à plate-forme

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 tendeurs rigides avec matériel de fixation.



Pour type et nombre de marches	8078/04+05	8078/06+10	8078/08	
Longueur (env. mm)	500	659	800	
Poids (env. kg)	0,3	0,4	0,5	
Référence	0055493	0055494	0055495	



Main-courante

- Pour un montage ultérieur sur des échelles à montants rectangulaires.
- Écart entre montant et maincourante env. 150 mm.
- Tube en alu spécial Ø 30 mm avec rainure en T pour le montage variable des attaches.
- À monter soi-même au moyen du perçage et d'outils.
- Avec 2 attaches et matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60–100	60–100
Longueur (env. mm)	1.250	2.500
Poids (env. kg)	1,1	1,9
Référence	0051400	0051401
Pour taille des montants (env. mm)	60–100	60–100
Longueur (env. mm)	3.750	5.000
Poids (env. kg)	2,7	3,6





Porte de sécurité à fermeture automatique pour plates-formes de sécurité roulantes

- Il est possible d'ajouter une porte de sécurité à fermeture automatique sur les plates-formes de sécurité roulantes 6888+6889.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6888+6889
Largeur d'accès (env. mm)	600
Hauteur (env. mm)	420
Poids (env. kg)	1,3
Référence	0054880





Main-courante pour platesformes de sécurité roulantes

- Il est possible d'ajouter une maincourante sur les plates-formes de sécurité roulantes 6888+6889.
- Diamètre de la main-courante 30 mm.
- À monter soi-même avec des outtils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6888+6889		
Pour nombre de marches	4+5	6+7	8
Poids (env. kg)	0,6	0,7	1,0
Référence	0051777	0051778	0051780





Étrier de retenue pour escabeau double à marches

- À monter soi-même avec des outils. Les perçages nécessaires sur le produit sont déjà présents.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6024
Poids (env. kg)	0,8
Référence	0051483



ACCESSOIRES - SÉCURITÉ ET CONFORT



Trousse à outils pour échelles en aluminium et échelles en bois / pièce détachée pour échelle en bois

- En matière coton haut de gamme.
- La trousse est fermée sur le côté.
- À monter soi-même à l'aide du scratch.
- Charge admissible 5 kg.

Poids (env. kg)	0,1
Référence	0054030





Crochet pour seau pour échelles à échelons

• Charge admissible 25 kg.

Poids (env. kg)	0,2		
Référence	0054008		



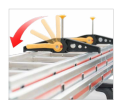


Bande antistatique

- Pour éviter les charges électrostatiques sur les échelles dans des zones à risque d'explosion.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Poids (env. kg)	0,1
Référence	0052526





Kit de supports d'échelle pour galerie de toit

- Une fixation et sécurisation rapides et fiables des échelles sur des supports de charge et paniers pour charges lourdes.
- Avec cadenas pour protéger les échelles contre le vol.
- Contenu : 2 attaches d'échelle et 2 clés.

Poids (env. kg)	2,6
Référence	0055008





Kit de plate-forme pour toiture

- Pour tuiles béton et tuiles à grande surface, à accrocher.
- Réglable par paliers de 4°, pour inclinaison de 15° à 60°.
- Charge admissible 150 kg.
- Contenu : 2 crochets universels pour plate-forme et 1 grille de 800 mm de longueur avec matériel de fixation.

Couleur	galva- nisé	revê- tement rouge bri- que RAL 8004	revê- tement brun sé- pia RAL 8014	revê- tement anthracit RAL 7016
Largeur grille (env. mm)	250	250	250	250
Poids (env. kg)	8,0	8,0	8,0	8,0
Référence	008927	008928	008929	008930





Plaques de raccordement pour brider les plans d'échelles

- À monter soi-même avec des outils.
- 2 pièces avec vis.

Poids (env. kg)	0,5
Référence	005907





Crochet type A pour ardoises

- La fixation de crochet de toit peut uniquement avoir lieu sur chevrons ou sur structures porteuses de toit!
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec clous de fixation.

Couleur	galvanisé
Poids (env. kg)	1,0
Référence	0054651



Crochet type A pour tuiles, tuiles flamandes et autres toitures

- La fixation de crochet de toit peut uniquement avoir lieu sur chevrons ou sur structures porteuses de toit!
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec clous de fixation.

Couleur	galvanisé	revêtement rouge brique RAL 8004	revêtement brun sépia RAL 8014	revêtement anthracite RAL 7016
Poids (env. kg)	1,2	1,2	1,2	1,2
Référence	0054652	0054653	0054654	0054655



Crochet type A pour tuiles plates écailles

- La fixation de crochet de toit peut uniquement avoir lieu sur chevrons ou sur structures porteuses de toit!
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec clous de fixation.

Couleur	galvanisé	revêtement rouge brique RAL 8004	
Poids (env. kg)	1,2	1,2	
Référence	0054656	0054657	_



Dispositif anti-soulèvement

- À monter soi-même sans outils.
- Avec matériel de fixation.

Poids (env. kg)	0,1
Référence	008940





Kit protection caoutchouc pour échelles de couvreurs

- Pour la protection de la toiture et de l'échelle.
- Contenu : 2 bandes adhésives.

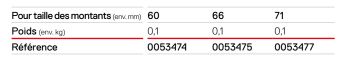
Pour type	4092+4093+4095+4096
Dim. L×I×H (env. mm)	1.950×20×3
Matériau	caoutchouc (EPDM)
Poids (env. kg)	0,2
Référence	0055610

PIÈCES DE RECHANGE - PATINS ET SABOTS



Kit de patins d'échelle

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 patins avec matériel de fixation.





Pour taille des montants (env. mm) Poids (env. ka)	01	0.2	0.2	0.2
Référence		0053479	0053480	0053481



Kit de patins d'échelle pour montants de support

- À monter soi-même au moyen d'outils.
- Contenu : 2 patins.

D	6026+8026+8078+8080+8081
Pour type	+8226+8580+8626+8681
Pour taille des montants (env. mm)	45
Poids (env. kg)	0,1
Référence	0053473





Kit de patins d'échelle en biais

- À monter soi-même au moyen d'outils.
- Contenu : 2 patins avec matériel de fixation.

D	6023+8024+8026+8074+8080+8081					
Pour type	+8224+8226+8580+8624+8626+8681					
Pour taille des montants (env. mm)	60 71 89					
Poids (env. kg)	0,2	0,2	0,2			
Référence	0054623	0054626	0054628			





Kit de sabots pour escabeaux

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 sabots.

Da	4024+4026	4026+4126		
Pour type	+4124+4126			
Utilisation	sur le plan d'échelle	sur le montant de support		
Poids (env. kg)	0,2	0,1		
Référence	0053220	0053221		





Kit de sabots pour échelles télescopiques

- À monter soi-même au moyen d'outils.
- Contenu: 1 sabot gauche et 1 sabot droit avec matériel de fixation.

Pour type	4142+8042+8142
Poids (env. kg)	0,2
Référence	0053486



PIÈCES DE RECHANGE - PATINS ET SABOTS



Kit de sabots pour échelles à marches

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 sabot gauche et 1 sabot droit avec matériel de fixation.

6012+6024+6026
81
0,2
0053487





Kit de sabots en caoutchouc

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 sabots avec matériel de fixation.

Pour taille des montants (env. mm)	60	73
Poids (env. kg)	0,2	0,2
Référence	0052764	0053194





Kit de sabots pour traverses droites

- À monter soi-même au moyen d'outils.
- Contenu : 2 sabots avec matériel de fixation.

Pour type et nombre	4011/12-18+4043+4045+4046+4047				
d'échelons	+4051+4061+4143+4846+5017/02+05				
Pour section de traverse (env. mm)	60×22				
Poids (env. kg)	0,2				
Référence	0053483				





Kit de sabots ronds pour traverses courbées

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 sabots avec matériel de fixation.

Référence	0053482	0054634	
Poids (env. kg)	0,3	0,3	
Pour section de traverse (env. mm)	60×22	49×30	
	+8912/ 12-16		
Pour type t nombre d'échelons/de marches	+6847+8512/12-18	0050766	
	+6046/2×8-2×18+6047		
	6011/12-22+6045		



PIÈCES DE RECHANGE - CACHES



Kit pièces de rechange caches

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 caches.

Pour taille des montants (env. mm)	60	66	71
Poids (env. kg)	0,3	03	0,3
Référence	0053205	0053206	0053207
Pour taille des montants (env. mm)	79	83	89
Pour taille des montants (env. mm) Poids (env. kg)	79 0,3	83 0,3	89 0,3





Kit pièces de rechange caches pour échelle simple à marches

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 caches avec matériel de fixation.

Pour type	6012
Poids (env. kg)	0,1
Référence	0054832





Kit pièces de rechange protections charnière pour escabeaux simples avec plateforme et échelles à plate-forme

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 protections charnière.

Référence	0054963	0054964
Poids (env. kg)	0,1	0,1
		+8626+8681
Four type		+8226+8580
Pour type		+8080+8081
	6026	8026+8078





Kit pièces de rechange caches d'échelons pour échelles télescopiques

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 caches pour échelons avec élément de blocage et 10 caches pour échelons sans élément de blocage.

Pour type	4142+8042+8142
Pour taille des montants (env. mm)	0,1
Référence	0054047



PIÈCES DE RECHANGE - TRAVERSES ET BÉQUILLES DE RALLONGE



Kit pièces de rechange traverse

- Dimensions du profilé 60 x 22 mm.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 traverse avec matériel de fixation.



	4011/ 12	4011/ 14+16	4011/ 18	_	4046/ 2×10+2×12	_	-	_	4046/ 2×14-2×16
Pour type et nombre d'échelons	4143/ 4×3	4043/ 4×4	_	4045/ 2×8	4045/ 2×10+2×12	4047/ 3×7–3×9	4047/ 3×10-3×12	4047/ 3×14	4051/ 2×14-2×20
ot nombre a consistion	_	_	_	4846/ 2×8	4846/ 2×10+2×12	_	_	4061/ 3×12–3×16	4846/ 2×14
Pour taille des montants (env. mm)	60	60/66	60/66	60	66/71	60/66/71	71	83/89	83/89
Long. de la trav. (env. mm)	697	810	921	750	948	1.005	1.200	1.200	1.200
Poids (env. kg)	0,9	1,2	1,2	1,0	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
Référence	0053476	0053498	0053499	0053501	0053502	0053651	0055190	0054064	0053704



Kit pièces de rechange traverse courbée

- À monter soimême avec des outils.
- Contenu : 1 traverse avec matériel de fixation.



Pour type et nombre d'échelons	6011/ 12–18	6011/ 20+22	_	-	-	_	_
	6045/ 2×6–2×12	_	6047/ 3×6–3×8	6045/ 2×14	_	6047/ 3×8-3×10	6047/ 3×12+3×14
	6046/ 2×8-2×12	_	6847/ 3×6+3×7	6046/ 2×14	6046/ 2×16+2×18	6847/ 3×8-3×10	_
	8512/ 12+14+16+18	_	_	_	_	_	_
	8912/ 12+14+16	_	_	_	_	_	_
Pour taille des montants (env. mm)	60/66/71	71	60/66/71	83	89	83	89
Long. de la trav. (env. mm)	1.040	1.141	1.031	1.160	1.285	1.160	1.285
Poids (env. kg)	1,4	1,5	1,3	1,6	2,0	1,6	2,0
Référence	0052961	0055109	0052958	0053778	0055114	0053542	0053785



Kit de béquilles de rallonge pour échelles doubles à échelons / pièce détachée pour échelle double pour

- Innombrables possibilités d'utilisation sur tous les types d'escaliers.
- Dispositif de blocage robuste.
- Réglable en continu.
- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 béquilles de rallonge avec matériel de fixation.

Pour type	4123	4123
Pour taille des montants (env. mm)	60×24	60×24
Longueur (env. mm)	740	1.370
Plage de réglage (env. mm)	370	1.000
Poids (env. kg)	3,0	5,0
Référence	0053229	0050376



PIÈCES DE RECHANGE - TRAVERSES ET BÉQUILLES DE RALLONGE



Kit pièces de rechange molette pour béquilles de rallonge pour échelle double pour escaliers

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 molette et 1 pièce de serrage avec matériel de fixation.

Pour type	4123
Poids (env. kg)	0,2
Référence	0054103





Kit pièces de rechange matériel de fixation pour béquille de rallonge

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 4 plaques de serrage,
 1 tige de liaison et 2 poignées coniques avec vis.

Utilisation	0050302
Poids (env. kg)	0,3
Référence	0054825



PIÈCES DE RECHANGE - ARTICULATIONS, GLISSIÈRES ET CHARNIÈRES



Kit pièces de rechange articulations pour échelles transformables

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 articulations avec matériel de fixation.



	_			4047/ 3×9-3×11	4047/ 3×12+3×14
Pour type et nombre d'échelons	6045/ 2×6+2×8	6045/ 2×10	6045/2×12	6045/ 2×14	
	6047/ 3×6	6047/ 3×7	6047/ 3×8	6047/ 3×9+3×10	6047/ 3×12+3×14
	_	6847/ 3×6+3×7		6847/ 3×8-3×10	
Pour taille des montants (env. mm)	60×24	66×24	70×24	83×24	89×24
Poids (env. kg)	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Référence	0054965	0054966	0054967	0054969	0054970



Kit pièces de rechange plaques d'articulation pour échelles transformables

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu: 1 plaque d'articulation à droite et 1 plaque d'articulation à gauche avec matériel de fixation.

Pour type et nombre d'échelons	4045/ _{2×8}	4045/ _{2×10} 4047/ _{3×7}	4045/2×12 4047/3×8	
Pour taille des montants (env. mm)	60×24	66×24	70×24	
Poids (env. kg)	0,5	0,5	0,5	
Référence	0054971	0054972	0054973	





Kit pièces de rechange articulations pour escabeaux doubles à marches

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 articulations avec matériel de fixation.

Pour type	4024+4124
Poids (env. kg)	0,5
Référence	0052872
1 CICI CITOE	0002072





Kit pièces de rechange articulations pour escabeaux doubles à marches

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 articulations avec matériel de fixation.

Pour type	8024+8074+8224+8624		
Poids (env. kg)	0,7		
Référence	0053864		





Kit pièces de rechange pour articulations pour échelles en bois

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 articulations avec matériel de fixation.

	71410	71499 à partir de la version 12/2020	
Pour type	+71499 jusqu'à la version 11/2022		
Poids (env. kg)	0,5	0,9	
Référence	008968	008966	



PIÈCES DE RECHANGE - ARTICULATIONS, GLISSIÈRES ET CHARNIÈRES



Kit pièces de rechange butées de protection pour échelles en bois

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 butées avec matériel de fixation.

Dourtune	71410
Pour type	+71499 jusqu'à la version 11/2020
Matériau	acier
Poids (env. kg)	0,1
Référence	008969





Kit pièces de rechange butées de protection pour échelle double à marches en bois

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 butées avec matériel de fixation.

Pour type	71499 à partir de la version 12/2020
Matériau	plastique
Poids (env. kg)	0,1
Référence	008962





Kit pièces de rechange charnières pour échelles doubles à échelons

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 charnières avec matériel de fixation.

Pour type	4023+6023	
Pour taille des montants (env. mm)	60	71
Poids (env. kg)	0,5	0,5
Référence	0054045	0054046





Kit de réparation attaches plateau pour escabeaux simples avec plate-forme

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 attaches plateau avec matériel de fixation.

Pour type	4026+4126+6026
Poids (env. kg)	0,5
Référence	0053991



PIÈCES DE RECHANGE - ARTICULATIONS, GLISSIÈRES ET CHARNIÈRES



Kit pièces de rechange glissière du haut en acier pour échelles transformables et échelles coulisses à main sans corde

- À indiquer en cas de besoin : type d'échelle, nombre d'échelons, largeur intérieure de l'échelle, dimension de la section du montant, année de fabrication.
- Contenu : 1 glissière avec matériel de fixation.





Kit pièces de rechange glissière du haut en acier pour échelles coulisses à corde, à deux et trois plans

- À indiquer en cas de besoin : type d'échelle, nombre d'échelons, largeur intérieure de l'échelle, dimension de la section du montant, année de fabrication.
- Contenu : 1 glissière avec matériel de fixation.





Kit pièces de rechange crochets « S » pour échelles coulisses à main et échelles transformables

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 crochet « S » avec sécurité et 1 crochet « S » sans sécurité avec matériel de fixation.

Poids (env. kg)	0,2
Référence	0054049





Kit pièces de rechange balancier pour échelles coulisses à cordes

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 balancier avec matériel de fixation.



Dour tune / utilization	4051	_	6051	-
Pour type / utilisation	4061/ Plan intermédiaire	4061/ Plan inférieur	6261/ Plan intermédiaire	6261/ Plan inférieur
Poids (env. kg)	0,3	0,3	0,3	0,3
Référence	0054096	0054097	0054098	0054099

PIÈCES DE RECHANGE - ARTICULATIONS, GLISSIÈRES ET CHARNIÈRES



Tendeur rigide pour échelles transformables

- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.



Pour type	4047/ 3×7+3×8	4047/ 3×9+3×10	4047/ 3×11	4047/ 3×12+3×14
et nombre d'échelons	_	6047/ 3×7–3×10	_	6047/ 3×12+3×14
Longueur (env. mm)	528 (tendeur incurvé)	528	913	1.307
Poids (env. kg)	0,2	0,2	0,3	0,4
Référence	0054084	0054085	0054086	0054089



Kit pièces de rechange tendeurs rigides pour échelle transformable à marches

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 tendeurs rigides avec matériel de fixation.



Pour type et nombre d'échelons/de marches	6847/ 3×6+3×7	6847/ 3×8+3×9+3×10
Longueur (env. mm)	623	865
Poids (env. kg)	0,7	0,9
Référence	0055508	0055509



Kit de tendeurs rigides pour échelle à plate-forme / kit pièces de rechange tendeurs rigides pour échelles à plate-forme

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 tendeurs rigides avec matériel de fixation.



	8078/ 04+05 + 8080/ 04+05	8078/ 06+10 + 8080/ 06+07+10	8078/ 08 + 8080/ 08+09+12
Pour type et nombre de marches	+ 8081/ 04+05 + 8580/ 04+05	+ 8081/ 06+07+10 + 8580/ 06	+ 8081/ 08+09+12 + 8681/ 08+09+12
et nombre de marches	+ 8681/ 04+05	+ 8681/ 06+07+10	
Longueur (env. mm)	500	659	800
Poids (env. kg)	0,3	0,4	0,5
Référence	0055493	0055494	0055495



Kit pièces de rechange barres de renforcement

- Pour tous les types d'échelle courants.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 barres de renforcement avec matériel de fixation.

	4024+4026+6011+6023+6045+6047
Pour type	+6847+8024+8026+8078+8080+8081
	+8224+8512+8624+8626+8681+8912
Matériau	alu
Poids (env. kg)	0,8
Référence	0055429

PIÈCES DE RECHANGE - CORDES, SUPPORTS DE CORDE ET SANGLES



Kit pièces de rechange protection contre l'écartement

- À indiquer en cas de besoin : type d'échelle, nombre d'échelons, dimension de la section du montant, année de fabrication.
- Contenu : 2 sangles avec matériel de fixation.





Corde en nylon pour échelles coulisses à cordesn

 À indiquer en cas de besoin : type d'échelle, nombre d'échelons, largeur intérieure de l'échelle, dimension de la section du montant, année de fabrication.





Kit pièces de rechange support de corde pour échelles coulisses à corde

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 support de corde avec matériel de fixation.

Dour tune	4051+4061	
Pour type	+6051+6261	
Pour dimension d'échelons (mm)	30×30	
Poids (env. kg)	0,1	
Référence	0053215	





Kit pièces de rechange support pour poulie pour échelles coulisses à corde

- Poulie 70 mm de diamètre.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 support pour poulie avec matériel de fixation.

Dourtune	4051+4061
Pour type	+6051+6261
Pour dimension d'échelons (mm)	30×30
Poids (env. kg)	0,2
Référence	0054048



PIÈCES DE RECHANGE - PORTE-OUTILS ET PLATE-FORME



Kit pièces de rechange porte-outils pour escabeau simple avec plateforme

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 1 plan supérieur, 1 plan inférieur et 2 disques de couverture.

Pour type	4026
Poids (env. kg)	0,3
Référence	0054834





Kit pièces de rechange porte-outils pour escabeaux simples avec plateforme et échelles à plate-forme

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 profilé en coque, 1 pièce en fonte à droite et 1 pièce en fonte à gauche avec matériel de fixation.

Pour type	8026+8226	8080+8081
	+8626	+8580+8681
Poids (env. kg)	0,6	0,7
Référence	0054838	0055371





Porte-outils pour PIRL et PIR HYMER ProTect

• À monter soi-même avec des outils.

Pour type	8383+8483+8484	
Poids (env. kg)	0,4	
Référence	0054709	





Trousse à outils pour échelles en aluminium et échelles en bois / pièce détachée pour échelle en bois

- En matière coton haut de gamme.
- La trousse est fermée sur le côté.
- A monter soi-même à l'aide du scratch.
- Charge admissible 5 kg (0,05 kN).

Pour type	71499
Poids (env. kg)	0,1
Référence	0054030





Plate-forme pour échelle polyvalente

- Pour la taille 4×3 à utiliser comme plate-forme de travail.
- Plate-forme robuste, antidérapante en plaques pressées et perforées en bois, constituée de 2 plans.
- Compacte et facile à transporter.
- À monter soi-même sans outils, par simple encliquetage.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	4143
Pour nombre d'échelons	4×3
Dimensions (env. m)	1,40×0,29
Poids (env. kg)	2,9
Référence	0079639



PIÈCES DE RECHANGE - ÉCHELLES FRUITIÈRES



Kit pièces de rechange pointes pour échelles fruitières

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 pointes avec matériel de fixation.

Pour type	3049+3050
Peso (aprox. kg)	0,1
Référence	0054745





Kit pièces de rechange étrier pour échelles fruitières

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 étrier avec matériel de fixation.

3049+3050
0,8
0053196





Goupille de sécurité pour échelles fruitières

Pour type	3049+3050
Peso (aprox. kg)	0,1
Référence	007720





Kit pièces de rechange crochets « S » pour échelle fruitière, deux plans

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 crochet « S » avec sécurité et 1 crochet « S » sans sécurité avec matériel de fixation.

Pour type	3050
Peso (aprox. kg)	0,3
Référence	0055590



PIÈCES DE RECHANGE - ÉCHELLES LAVEURS DE VITRES



Kit pièces de rechange leviers de sécurité pour échelles laveurs de vitres, plans inférieur et intermédiaire

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 leviers de sécurité avec matériel de fixation.

Pour type	5017+5018	
Utilisation	plans inf. et interméd.	
Peso (aprox. kg)	0,2	
Référence	0054638	





Kit pièces de rechange patins d'appui pour échelles laveurs de vitres, plans inférieur et intermédiaire

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 patins d'appui avec matériel de fixation.

Pour type	5017+5018	
Utilisation	plans inf. et interméd.	
Peso (aprox. kg)	0,1	
Référence	0054637	





Kit pièces de rechange gomme d'appui pour échelles laveurs de vitres, plan supérieur

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 gomme d'appui avec matériel de fixation.

Pour type	5017+5018
Utilisation	plan supérieur
Peso (aprox. kg)	0,3
Référence	0054636



PIÈCES DE RECHANGE - ÉCHELLES À PLATE-FORME



Kit de réparation manchons coulissants pour PIR HYMER ProTect

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu: 4 manchons coulissants et 4 demi-coulisseaux avec matériel de fixation.

Pour type	8483+8484
Poids (env. kg)	0,3
Référence	0053988





Kit de roulettes basculantes pour escabeaux simples avec plate-forme et échelles à plate-forme / pièce détachée pour échelles à plate-forme

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 roulettes basculantes avec matériel de fixation.

Pour type	8081+8681
Poids (env. kg)	0,6
Référence	0052316





Kit pièces de rechange roulettes pour PIR HYMER ProTect

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 roulettes avec matériel de fixation.

Pour type	8483+8484				
Poids (env. kg)	1,1				
Référence	0054665				





Kit pièces de rechange bouchons pour stabilisateurs pour PIR HYMER ProTect / kit pièces de rechange bouchons pour marchepied pour machines

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu: 2 bouchons.

015
4



PIÈCES DE RECHANGE - ÉCHELLES À PLATE-FORME



Porte-outils pour PIRL et PIR HYMER ProTect

• À monter soi-même avec des outils.

Pour type	8383+8483+8484
Poids (env. kg)	0,4
Référence	0054709





Kit pièces de rechange garde-corps sans porte pour PIR HYMER ProTect

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 garde-corps avec matériel de fixation.

Pour type	8483+8484 1,0				
Poids (env. kg)					
Référence	0055236				





Kit pièces de rechange portes saloon pour PIR HYMER ProTect

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 battants avec matériel de fixation.

Pour type	8483+8484
Poids (env. kg)	2,0
Référence	0055239





MARCHEPIEDS ET PLATE-FORMES DE TRAVAIL

- 122 Marchepied
- 123 Marchepieds pour machines
- 125 Escalier avec palier
- 126 Marchepied industriel
- 128 Marchepied, accès d'un côté
- 129 Marchepieds confort
- 133 Plans de travail en aluminium
- 135 Plate-forme de montage

MARCHEPIEDS ET PLATE-FORMES DE TRAVAIL

Stabilité maximale pour les applications les plus exigeantes.

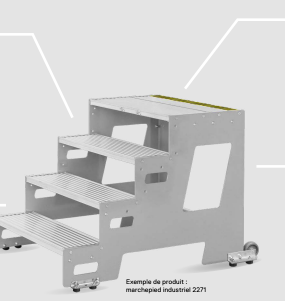
Robuste, stable, durable, hautement fonctionnel : misez sur l'aluminium ! Nos marchepieds, plates-formes et plans de travail en aluminium assurent un confort maximal, une protection intégrale et une sécurité élevée lors des travaux de montage et d'entretien dans l'industrie, ainsi que pour les travaux d'artisanat.



Équipements supplémentaires optionnels, notamment mainscourantes ergonomiques, pour plus de sécurité.



Montée confortable et sûre, grâce aux larges marches antidérapantes.



Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à des surfaces de travail résistantes.



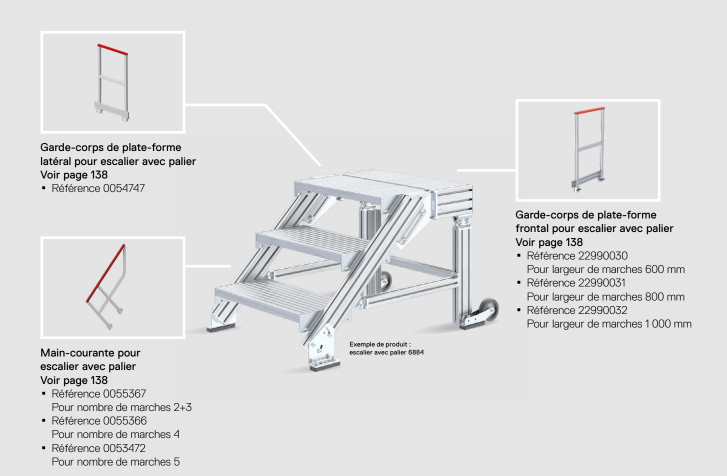
Grande stabilité aux fortes sollicitations.



Montage et mise en place simples.

ACCESSOIRES POUR MARCHEPIEDS ET PLATE-FORMES DE TRAVAIL

Alternative sûre aux échelles à échelons et à marches, les marchepieds et plates-formes de travail séduisent par leurs dimensions très généreuses. Et pour rendre l'accès aussi ergonomique et sûr que possible pour vous, nous proposons parmi nos nombreux accessoires un large éventail de garde-corps et de mains-courantes pour nos marchepieds et plates-formes de travail.



MARCHEPIED

- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Au choix avec main-courante pour une sécurité encore plus élevée au travail.

Caractéristiques :

- Profondeur des marches 232 mm.
- L'expédition s'effectue sous forme de composants individuels.



EN 14183











Nombre de marches	2	3	4
Montant (env. mm)	40	40	40
Hauteur de station (hauteur marche supérieure) (env. m)	0,48	0,72	0,96
Hauteur de portée (env. m)	2,48	2,72	2,96
Largeur de la marche supérieure (env. mm)	585	571	556
Largeur de la marche inférieure (env. mm)	600	600	600
Écartement (env. m)	0,68	0,95	1,21
Poids (env. kg)	7,1	9,7	11,4
Référence	687526	687536	687546





Dispositif de maintien Page 137

Kit de roulettes Page 138

MARCHEPIED POUR MACHINES

- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Déplacement ergonomique grâce à un poids léger.

Caractéristiques :

• Dimensions de la plate-forme 580 x 350 mm.



6878363











Nombre de marches, plate-forme incl.	1	2	3	4	5
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Hauteur de portée (env. m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Écartement (env. m)	0,38	0,63	0,87	1,10	1,34
Largeur (env. mm)	600	680	700	730	760
Poids (env. kg)	2,8	5,6	7,9	10,4	14,6
Référence	6878163	6878263	6878363	6878463	6878563







Dispositif de maintien frontal Page 137



Kit de roulettes Page 138



MARCHEPIED R13 POUR MACHINES

- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Déplacement ergonomique grâce à un poids léger.

Caractéristiques :

- Tôle perforée en aluminium R13.
- Dimensions de la plate-forme 580 x 350 mm.















Nombre de marches, plate-forme incl.	1	2	3	4	5
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Hauteur de portée (env. m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Écartement (env. m)	0,38	0,63	0,87	1,10	1,34
Largeur (env. mm)	600	680	700	730	760
Poids (env. kg)	2,8	5,6	7,9	10,4	14,6
Référence	6878164	6878264	6878364	6878464	6878564







Dispositif de maintien frontal Page 137



Kit de roulettes Page 138

ESCALIER AVEC PALIER

- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Livraison avec 2 roulettes et matériel de fixation pour un montage par le client à l'aide d'outils appropriés.
- En option : Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.

EN 14183





Caractéristiques:

- Profondeur des marches 250 mm (profilés d'aluminium).
- Largeur des marches au choix 600, 800 ou 1 000 mm.
- · Longueur du palier 400 mm.
- · Charge admissible par marche 150 kg.
- Charge admissible de la plate-forme 300 kg.









Largeur des marches (mm)	600				800				1.000			
Nombre de marches, plate-forme incl.	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
Hauteur de plate-forme	0,40	0,60	0,80	0,99	0,40	0,60	0,80	0,99	0,40	0,60	0,80	0,99
Hauteur de portée (env. m)	2,40	2,60	2,80	2,99	2,40	2,60	2,80	2,99	2,40	2,60	2,80	2,99
Écartement (env. m)	1,02	1,22	1,42	1,61	1,02	1,22	1,42	1,61	1,02	1,22	1,42	1,61
Poids (env. kg)	34,4	40,6	48,6	55,1	38,0	45,2	54,2	61,5	41,8	49,7	59,8	68,0
Référence	68840602	68840603	68840604	68840605	68840802	68840803	68840804	68840805	68841002	68841003	68841004	68841005

Largeur extérieure des marches : largeur de marche +155 mm pour garde-corps d'un côté, largeur de marche +230 mm pour garde-corps des deux côtés.



Garde-corps de plate-forme latéral Page 138



Garde-corps de plate-forme frontal Page 138



Main-courante, utilisable des deux côtés Page 138



Levier de serrage / Support de garde-corps avec levier de serrage Page 137

MARCHEPIED INDUSTRIEL

 Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.

- Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Parfaitement adapté à un montage stationnaire.

 Possibilités de combinaisons pour différentes variantes de montage. Différents revêtements de marches au choix. Voir page 127.

Caractéristiques :

- Profondeur des marches 250 mm (profilés d'aluminium).
- Profondeur de la marche supérieure env. 470 mm.















Modules de base

Largeur des marches (mm)	600)		800			1.000		
Nombre de marches	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Haut. de station (haut. marche sup.) (env. m)	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8
Haut. de portée (env. m)	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8
Écartement (env. m)	0,78	1,05	1,25	0,78	1,05	1,25	0,78	1,05	1,25
Poids (env. kg)	16,4	22,9	30,2	18,6	25,9	33,9	20,8	29,0	37,9
Référence	22710602	22710603	22710604	22710802	22710803	22710804	22711002	22711003	22711004

Modules d'extension

Largeur des marches (mm)	600			800			1.000		
Nombre de marches	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Poids (env. kg)	13,2	17,6	22,5	15,0	20,3	26,4	17,1	23,3	29,7
Référence	22720602	22720603	22720604	22720802	22720803	22720804	22721002	22721003	22721004



Dispositif de maintien Page 137

Exemples de combinaisons de montage :



Possibilité de combinaison: 2 marchepieds instriel avec 4 marches

+ 2 dispositifs de maintien

Référence	Désignation	Quantité
22710604 ou 22710804 ou 22711004	Marchepied industriel, module de base avec 4 marches	2 pièces
22730004	Dispositif de maintien pour marchepied industriel avec 4 marches	2 pièces



Possibilité de combinaison: 1 marchepied instriel avec 4 marches

+ 2 extensions avec 4 marches + 2 dispositifs de maintien

Référence	Désignation	Quantité
22710604 ou 22710804 ou 22711004	Marchepied industriel, module de base avec 4 marches	1 pièce
22720604 ou 22720804 ou 22721004	Marchepied industriel, module d'extension avec 4 marches	2 pièces
22730004	Dispositif de maintien pour marchepied industriel avec 4 marches	2 pièces

Exécution avec caillebotis d'acier ou d'aluminium possible sur demande :

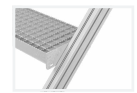


Aluminium strié

Classement de résistance à la glissance R11

Utilisation en cas de faibles exigences en matière de résistance à la glissance (DIN 51130)

Pour les zones intérieures sèches



Caillebotis d'acier, galvanisé

Classement de résistance à la glissance R12

Utilisation en cas d'exigences élevées en matière de résistance à la glissance (DIN 51130)

Pour les zones sales, également avec des liquides (pas d'huiles)



Caillebotis en aluminium

Classement de résistance à la glissance R13

Utilisation en cas d'exigences élevées en matière de résistance à la glissance (DIN 51130)

Pour zones sales, même avec des liquides et des huiles



Caillebotis en acier, galvanisé

Classement de résistance à la glissance R13

Utilisation en cas d'exigences élevées en matière de résistance à la glissance (DIN 51130)

Pour zones sales, même avec des liquides et des huiles



Tôle perforée en acier galvanisé,

Classement de résistance à la glissance R13

Utilisation en cas d'exigences élevées en matière de résistance à la glissance (DIN 51130)

Pour zones sales, même avec des liquides et des huiles

MARCHEPIED, ACCÈS D'UN CÔTÉ

EN 14183



- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur.
- Plate-forme stable avec grande surface d'appui.
- Grande stabilité grâce à la fixation montantsmarches soudée.
- Les tendeurs rigides empêche tout pliage involontaire.
- Transport et stockage peu encombrants.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 400 × 300 mm.
- Garantie légale.







Nombre de marches, plate-forme incl.	2	3	4
Montant (env. mm)	80	80	80
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,42	0,62	0,84
Hauteur de portée (env. m)	2,42	2,62	2,84
Hauteur verticale totale (env. m)	0,42	0,62	0,84
Largeur en haut/en bas (env. mm)	400/530	400/560	400/600
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	0,69×0,53×0,17	0,91×0,55×0,17	1,13×0,60×0,17
Écartement au sol (env. m)	0,58	0,72	0,88
Dimensions de la plate-forme I × P (env. m)	0,40×0,30	0,40×0,30	0,40×0,30
Poids (env. kg)	4,0	4,7	5,6
Référence	7102002	7102003	7102004

MARCHEPIED CONFORT SANS APPUI

EN 14183





- Marchepied de sécurité repliable extrêmement solide.
- Marches extra-larges avec revêtement en caoutchouc antidérapant.
- Renfort solide, résistant à la traction et à la compression entre le plan d'échelle et le montant de support.

Caractéristiques:

- Largeur des marches 360 mm.
- Profondeur des marches 230 mm.
- Garantie légale.







Nombre de marches	2	3	
Hauteur de station (hauteur marche supérieure) (env. m)	0,45	0,70	
Hauteur de portée (env. m)	2,45	2,70	
Largeur (env. mm)	490	560	
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	0,55×0,49×0,08	1,12×0,56×0,08	
Écartement au sol (env. m)	0,55	0,90	
Poids (env. kg)	5,0	8,4	
Référence	606002	606003	



Kit de roulettes à ressorts Page 138

MARCHEPIED CONFORT AVEC APPUI

EN 14183





• Marchepied de sécurité repliable extrêmement solide.

 Marches extra-larges avec revêtement en caoutchouc antidérapant.

 Renfort solide, résistant à la traction et à la compression entre le plan d'échelle et le montant de support.

• Avec appui et porte-outils pratique.

Caractéristiques :

- · Largeur des marches 360 mm.
- Profondeur des marches 230 mm.
- Garantie légale.







Nombre de marches	3	4	5
Hauteur de station (hauteur marche supérieure) (env. m)	0,70	0,90	1,15
Hauteur de portée (env. m)	2,70	2,90	3,15
Largeur (env. mm)	560	580	600
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	1,12×0,56×0,12	1,43×0,58×0,12	1,75×0,60×0,12
Écartement au sol (env. m)	0,90	1,15	1,50
Poids (env. kg)	8,4	10,6	12,8
Référence	606103	606104	606105



Kit de roulettes à ressorts Page 138

MARCHEPIED CONFORT SANS APPUI

- EN 14183
- Max. 150 kg —



- Marchepied de sécurité repliable extrêmement solide.
- Marches extra-larges avec revêtement en aluminium strié.
- Renfort solide, résistant à la traction et à la compression entre le plan d'échelle et le montant de support.

Caractéristiques:

- · Largeur des marches 360 mm.
- Profondeur des marches 230 mm.
- · Garantie légale.







Nombre de marches	2	3	
Hauteur de station (hauteur marche supérieure) (env. m)	0,45	0,70	
Hauteur de portée (env. m)	2,45	2,70	
Largeur (env. mm)	490	560	
Dimensions repliée LxIxH (env. m)	0,55×0,49×0,08	1,12×0,56×0,08	
Écartement au sol (env. m)	0,55	0,90	
Poids (env. kg)	4,7	6,6	
Référence	606202	606203	



Kit de roulettes à ressorts Page 138

MARCHEPIED CONFORT AVEC APPUI

EN 14183





• Marchepied de sécurité repliable extrêmement solide.

• Marches extra-larges avec revêtement en aluminium strié.

 Renfort solide, résistant à la traction et à la compression entre le plan d'échelle et le montant de support.

• Avec appui et porte-outils pratique.

Caractéristiques:

- Largeur des marches 360 mm.
- Profondeur des marches 230 mm.
- Garantie légale.







Nombre de marches	3	4	5
Hauteur de station (hauteur marche supérieure) (env. m)	0,70	0,90	1,15
Hauteur de portée (env. m)	2,70	2,90	3,15
Largeur (env. mm)	560	580	600
Dimensions repliée L×I×H (env. m)	1,12×0,56×0,12	1,43×0,58×0,12	1,75×0,60×0,12
Écartement au sol (env. m)	0,90	1,15	1,50
Poids (env. kg)	9,7	11,9	14,4
Référence	606303	606304	606305



Kit de roulettes à ressorts Page 138

PLAN DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM





- Modèle solide soudé.
- Extensible en continu des deux côtés.

Caractéristiques:

- · Largeur du plan de travail 270 mm.
- · Garantie légale.







Longueur (env. m)	1,79 – 2,90	2,08 – 3,50	
Dimensions colis L×I×H (env. m)	1,79×0,31×0,09	2,08×0,31×0,09	
Poids (env. kg)	12,2	13,9	
Référence	686601	686602	

Remarque : hauteur de plate-forme maximale admissible 1,00 m.





PLAN DE TRAVAIL EN ALUMINIUM « TELESTEG »



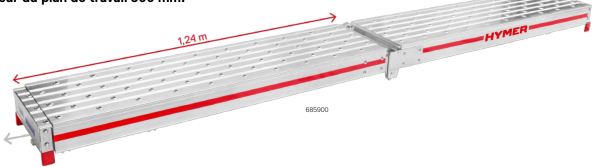
- Sécurisation de transport verrouillable.
- Assemblage rapide et simple des composants.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Extensible en continu des deux côtés et séparable au milieu.
- Transport et stockage peu encombrants.

10 YEAR GUARANTEE



Caractéristiques:

• Largeur du plan de travail 300 mm.







Référence	685900	
Poids (env. kg)	22,4	
Dimensions colis LxIxH (env. m)	1,25×0,30×0,20	
Longueur repliée un plan (env. m)	1,24	
Longueur déployée un plan (env. m)	2,00	
Longueur déployée des deux plans (env. m)	4,00	

Remarque : hauteur de plate-forme maximale admissible 1,00 m.



PLATE-FORME DE MONTAGE

Max. 300 kg **▼**

- Verrouillage automatique des béquilles en position d'utilisation et de transport.
- Transport aisé grâce au trou de préhension au centre du revêtement.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Transport et stockage peu encombrants.

10 YEAR GUARANTEE



Caractéristiques :

- · Patins d'échelle vissés.
- Largeur de la plate-forme 0,50 m.
- Longueur de la plate-forme 1,70 m.







Longueur de plate-forme (env. m)	1,70
Largeur de plate-forme (env. m)	0,50
Montant (env. mm)	60
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,58
Hauteur de portée (env. m)	2,58
Dimensions colis LxIxH (env. m)	1,75×0,60×0,20
Poids (env. kg)	16,9
Référence	686400



Kit de béquilles de rallonge Page 139

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR MARCHEPIEDS ET PLATES-FORMES DE TRAVAIL

137 Accessoires

139 Pièces de rechange



Dispositif de maintien pour marchepied

- Montage possible à droite, à gauche et des deux côtés.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6875	
Poids (env. kg)	1,2	
Référence	0054896	





Dispositif de maintien pour marchepied industriel

- Pour une montée sûre et confortable.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	2271	
Pour nombre de marches	3	4
Pour largeur de marches (mm)	600+800+1.000	600+800+1.000
Poids (env. kg)	4,8	5,1
Référence	22730003	22730004





Dispositif de maintien latéral pour marchepied pour machines

- Pour une montée sûre et confortable.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6878		
Pour nombre de marches	2+3	4	5
Hauteur (env. m)	0,60	0,60	0,60
Poids (env. kg)	1,7	1,9	2,0
Référence	20000962	20000963	20000964





Dispositif de maintien frontal pour marchepied pour machines

- Pour une stabilité sûre.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6878
Pour nombre de marches	2–5
Hauteur (env. m)	0,60
Poids (env. kg)	1,9
Référence	20000965





Levier de serrage pour escalier avec palier

- Pour un enlèvement rapide
- du garde-corps.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6884	
Pour nombre de marches	2–5	
Quantité (pièces)	1	2
Référence	22990034	22990035



Support de garde-corps avec levier de serrage pour escalier avec palier

- Pour un enlèvement rapide du garde-corps.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	6884	
Pour nombre de marches	2–5	
Quantité (pièces)	2	3
Référence	22990036	22990037



Garde-corps de plate-forme latéral pour escalier avec palier, utilisable des deux côtés

- Avec matériel de fixation.
- Nombre de leviers de serrage nécessaires avec garde-corps de plate-forme amovible : 2 pièces.

Pour type	6884
Pour nombre de marches	2–5
Poids (env. kg)	6,4
Référence	0054747



Garde-corps de plate-forme frontal pour escalier avec palier

- Avec matériel de fixation.
- Nombre de leviers de serrage nécessaires avec garde-corps de plate-forme amovible : 2 pièces.

Pour type	6884		
Pour largeur de marches (mm)	600	800	1.000
Poids (env. kg)	7,3	8,2	9,0
Référence	22990030	22990031	22990032



Main-courante pour escalier avec palier, utilisable des deux côtés

- Avec matériel de fixation.
- Nombre de leviers de serrage nécessaires avec main-courante amovible : 2 pièces.

Pour type	6884		
Pour nombre de marches	2+3	4	5
Poids (env. kg)	7,1	7,4	8,5
Référence	0055367	0055366	0053472



Kit de roulettes à ressorts pour marchepieds confort

- Kit pratique de 4 roulettes pivotantes caoutchoutées à roulement à billes.
- Le ressort assure un support stable lorsque vous montez sur le marchepied.
- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 4 roulettes avec matériel de fixation.

Pour type	6060+6061+6062+6063
Pour nombre de marches	3–5
Poids (env. kg)	2,3
Référence	008951





Kit de roulettes pour marchepied

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 roulettes avec matériel de fixation.

Pour type	6875
Poids (env. kg)	0,9
Référence	0054448





Kit de roulettes pour marchepied pour machines

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 roulettes et 2 supports avec matériel de fixation.

Pour type	6878
Pour nombre de marches	2–5
Poids (env. kg)	1,1
Référence	20000966

ACCESSOIRES / PIÈCES DE RECHANGE



Kit de béquilles de rallonge pour plate-forme de montage

- Béquilles de rallonge du montant pour un réglage continu en hauteur de la plate-forme de montage de 0,58 m à 0,83 m.
- Hauteur de portée avec rallonges de 2,58 m à 2,83 m.
- Réglable en continu.
- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 béquilles de rallonge avec matériel de fixation.

Pour type	6864
Pour taille des montants (env. mm)	60
Plage de réglage (env. mm)	250
Poids (env. kg)	1,5
Référence	0051856



PIÈCES DE RECHANGE



Kit pièces de rechange bouchons pour stabilisateurs pour échelles à plate-forme / kit pièces de rechange bouchons pour marchepied pour machines

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 bouchons.

Pour type	6878	
Diam. des capuchons (env. mm)	30	
Poids (env. kg)	0,1	
Référence	0054760	





Kit de patins d'échelle pour marchepieds confort

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu: 2 patins pour le montant de support et 2 patins pour le plan d'échelle.

	6060+6062	6060+6061	
Pour type		+6062+6063	
Pour nombre de marches	2	3–5	
Poids (env. kg)	0,1	0,1	
Référence	0054975	0054635	





Kit pièces de rechange porte-outils pour marchepieds confort

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 porte-outils avec matériel de fixation.

Pour type	6061+6063	
Poids (env. kg)	0,3	
Référence	0054829	





Revêtement de marche pour marchepieds confort

• À monter soi-même sans outils.

Pour type	6060+6061	
Poids (env. kg)	0,3	
Référence	0054830	





Tablette en plastique pour escalier avec palier

- Tablette antidérapante pour une meilleure stabilité.
- Cornière au sol non comprise dans le prix.

Pour type	2271+6884
Référence	20000661



Ressort pour arrêt par crochet pour plan de travail en aluminium « TELESTEG »

• À monter soi-même avec des outils.

Pour type 68	6859	
Référence 00	3412	





Ressort pour sécurité télescopique pour plan de travail en aluminium « TELESTEG »

• À monter soi-même avec des outils.

Pour type	6859	
Référence	003433	





Kit pièces de rechange goupilles de sécurité pour plan de travail en aluminium « TELESTEG »

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 2 goupilles de sécurité.

Pour type	6859	
Référence	0053500	



HYMER-TECHNIQUE D'ÉLÉVATION



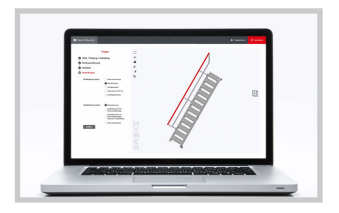
ÉCHELLES ET MARCHEPIEDS

- Échelles d'appui et suspendues
- Échelles coulisses à main et à corde
- Échelles doubles
- Échelles polyvalentes
- Échelles à plate-forme et plates-formes de sécurité roulantes
- Produits pour applications spéciales
- Marchepieds et plate-formes de travail



ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

- Échafaudage roulants avec escaliers interieurs
- Différentes tailles de plates-formes
- Avec stabilisateurs ou avec traverses roulantes



ESCALIERS, PLATES-FORMES ET PASSERELLES

- Configurations HYMER
- · Constructions spéciales
- Configurateur en ligne : hymer-configurateur.fr



ÉCHELLES À CRINOLINES

- Échelle pour l'entretien d'un bâtiment
- Échelle de secours / échelle d'incendie / issue de secours
- Échelle de maintenance d'une installation mécanique
- Configurateur en ligne : hymer-configurateur.fr

CHEZ NOUS DANS L'ALLGÄU, CHEZ NOUS EN EUROPE.

Une qualité d'exception made in Germany depuis 60 ans.

Entreprise familiale depuis notre création, nous sommes présents

d'appliquer les normes en vigueur, mais en créons de nouvelles.



Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Allemagne Téléphone +49 75 22 700-700 ac.lg@hymer-alu.de | hymer-acces.fr

Bureau commercial

2 Rue du Rhin Napoléon | 67000 Strasbourg | France Téléphone +33 368 780 223 export.lg@hymer-alu.de | hymer-acces.fr

hymer-acces.fr

Vous trouverez également toutes les brochures à télécharger sur notre site web:

