

Échelles
Échafaudages
Fabrication sur-mesure
Protection antichute
Élévation
Escaliers



**Échelles
escabeaux**

L'ÉCHELLE EUROPÉENNE
LES SPÉCIALISTES DE LA HAUTEUR

Catalogue
2025

**L'ÉCHELLE
EUROPÉENNE**

Catalogue
2025



Échelles escabeaux



L'ÉCHELLE EUROPÉENNE
LES SPÉCIALISTES DE LA HAUTEUR

Catalogue
2025

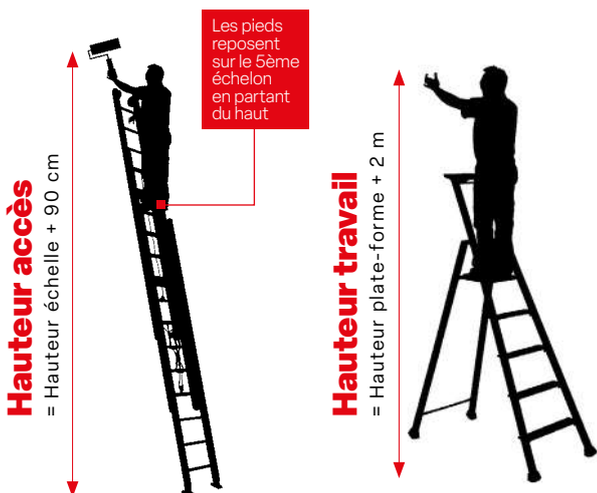
Infos et normes	4
Échelles	
Échelles simples	8
Échelles à marches	10
Échelles transformables	12
Échelles coulissantes	16
Échelles télescopiques	22
Échelles doubles	24
Accessoires pour échelles	25
Échelles métiers	26
Escabeaux, plates-formes	
Marchepieds	36
Plates-formes pliantes	37
Escabeaux simples	38
Escabeaux doubles	40
Escabeaux à plate-forme	42
Plates-formes roulantes	46
PIR fixes	54
PIR télescopiques	62



Bien utiliser son échelle

Règles de base pour un travail en sécurité

- Les échelles coulissantes **doivent dépasser du toit ou de la partie à franchir d'1 mètre** afin de sécuriser la montée et la descente.
- L'inclinaison de l'échelle doit être comprise **entre 65° et 75°**.
- L'accès à la descente de l'échelle doit **être dégagé** (sécuriser le périmètre, éliminer les obstacles, trous...).
- Ne pas placer l'échelle **au-dessus d'une porte ou d'un passage**.
- Prendre garde à la **stabilité** de l'échelle avant de monter : elle ne doit en aucun cas pivoter ou bouger.
- Les surfaces d'appui doivent **être planes**.
- L'accès à une échelle est autorisé pour **une personne** à la fois.



Échelle = poste de travail ?

Les échelles et les escabeaux ne doivent pas être utilisés comme un poste de travail, mais comme un accès simple.

Cela dit l'usage en poste de travail est possible :

- lorsqu'aucun garde-corps ne peut-être utilisé à cause d'une impossibilité technique ou spatiale
- OU si plusieurs conditions sont réunies :
 - risque faible,
 - travaux de courte durée,
 - travaux non répétitifs,
 - sans port de charges lourdes.



Contrôle et vérification des échelles



La sécurité commence par le contrôle et la vérification de vos échelles, escabeaux et plates-formes.

Avant chaque utilisation : vérifiez les usures et déformations des montants, barreaux, patins, articulations...

Chaque année : il est recommandé de faire vérifier votre parc de matériel.

Profitez du service « **contrôle sécurité** » proposé par les spécialistes de la hauteur



Normes**Échelles - marchepieds plates-formes**

NF EN 131-1 (dec. 2015)
NF EN 131-2 (mars 2017)
NF EN 131-3 (juil. 2007)

Norme européenne

- Échelles-terminologie, types, dimensions fonctionnelles
- Échelles-exigences, essais, marquage



NF P 93-352 (nov. 2016)
NF P 93-353 (nov. 2016)

Norme française / Équipement de chantier

Plate-forme individuelle roulante légère (PIRL) hauteur plancher jusqu'à 1 m

Plate-forme individuelle roulante (PIR) hauteur plancher de 1 m à 2,5 m



NF EN 14183 (juin 2004)

Norme européenne
Escabeaux



NF EN 1147 (août 2010)

Échelle portable
à usage des services d'incendie et de secours



NF EN 131-7 (août 2013)

Norme européenne

Échelles mobiles avec plate-forme, poste de travail et plate-forme avec une hauteur plancher max de 5 m



NF E85-211 (dec. 2016)

Norme française

Échelles portables à plate-forme de travail intégrée



NF EN 61478 (fev. 2004)

Norme européenne

Echelle en matériaux isolants



NF EN 131-4 (août 2007)

Norme européenne

Échelles articulées à articulation simple ou multiple



NF EN 131-6 (février 2019)

Norme Européenne

Échelles télescopiques

Focus sur les normes

EN 131-1 et EN 131-2



Plus de sécurité pour les échelles de plus de 3 m

Toutes les échelles en appui de plus de 3 m de longueur sont munies d'une traverse stabilisatrice.

Sur les échelles transformables et coulissantes à main, les plans d'échelles de plus de 3 m de longueur ne sont plus amovibles.

De nouveaux essais plus exigeants

Classification des usages d'échelles en 2 classes : professionnels / particuliers.

Nouveaux essais de résistance, de glissement, d'endurance, de torsion... les échelles sont plus sûres.

Une meilleure information pour l'utilisateur

Nouveaux pictogrammes d'utilisation sur les montants.

Notice d'utilisation livrée avec les échelles.

Décrets & obligations



Décret n°2008-244 du 7 mars 2008

Article R4323-63 : Il est interdit d'utiliser les échelles, escabeaux et marchepieds comme poste de travail. Toutefois, ces équipements peuvent être utilisés en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation du risque a établi que ce risque est faible et qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas un caractère répétitif.

Article R4323-81 : L'employeur s'assure que les échelles, escabeaux et marchepieds sont constitués de matériaux appropriés compte tenu des contraintes du milieu d'utilisation. Ces matériaux et leur assemblage sont d'une solidité et d'une résistance adaptées à l'emploi de l'équipement et permettent son utilisation dans des conditions adaptées du point de vue ergonomique.

Article R4323-82 : Les échelles, escabeaux et marchepieds sont placés de manière à ce que leur stabilité soit assurée en cours d'accès et d'utilisation et que leurs échelons ou marches soient horizontaux.

Article R4323-84 : Les échelles portables sont appuyées et reposent sur des supports stables, résistants et de dimensions adéquates notamment afin de demeurer immobiles. Afin qu'elles ne puissent ni glisser ni basculer pendant leur utilisation, les échelles portables sont soit fixées dans la partie supérieure ou inférieure de leurs montants, soit maintenues en place au moyen de tout dispositif antidérapant ou par toute autre solution d'efficacité équivalente.

Article R4323-87 : Les échelles d'accès sont d'une longueur telle qu'elles dépassent d'au moins un mètre le niveau d'accès, à moins que d'autres mesures aient été prises pour garantir une prise sûre.

Article R4323-88 : Les échelles sont utilisées de façon à permettre aux travailleurs de disposer à tout moment d'une prise et d'un appui sûrs. Le port de charges reste exceptionnel et limité à des charges légères et peu encombrantes. Il ne doit pas empêcher le maintien d'une prise sûre.



PROSTEP



CONCEPTION
L'ÉCHELLE EUROPÉENNE



L'Échelle Européenne propose sa 1ère gamme d'échelles sous la marque PROSTEP.

15 produits, plus de 70 références pour répondre aux problématiques des professionnels de l'industrie et du bâtiment.

Conçue en Europe avec de l'aluminium de qualité et selon un processus de fabrication maîtrisé, cette gamme offre aux professionnels un excellent rapport qualité/prix.

Convaincue de la robustesse de ses produits, **L'Échelle Européenne garantit à vie les patins** sur la gamme PROSTEP.

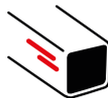
Outre le fait de valoriser la qualité de la gamme, L'Échelle Européenne vise, par cet engagement, à encourager les professionnels à prolonger la durée d'utilisation de leurs échelles et escabeaux tout en garantissant leur sécurité.

Cette démarche s'inscrit également dans la volonté de l'Échelle Européenne à trouver des solutions **pour limiter l'impact environnemental** des produits qu'elle conçoit.

Une gamme professionnelle complète pour l'industrie et le bâtiment



Sabots et patins garantis à vie



Echelons striés 4 faces antidérapants



Stabilisateurs télescopiques



Livraison surchantier



Etendue de la gamme PROSTEP



Échelle simple

- disponible en 6, 8, 10, 12, 14 et 16 échelons
- jusqu'à 4,41 m de longueur déployée
- stabilisateur à partir de 12 échelons



Échelle coulissante à crochets

- disponible en 2x7, 2x8 et 2x10 échelons
- jusqu'à 4,84 m de longueur déployée



Échelle articulée

- disponible en 4x3 échelons
- 3 types d'utilisation : en escabeau, en échelle ou en plateau
- compacte pour un gain de place une fois repliée



Échelle télescopique multipositions

- disponible en 4x4, 4x5 et 4x6 échelons
- stabilisateurs télescopiques
- poignée en fonte alu



Échelle transformable 2 plans

- disponible en 2x7, 2x8, 2x10 et 2x12 échelons
- jusqu'à 5,96 m de longueur déployée
- 2 types d'utilisation : en escabeau ou en échelle simple



Échelle transformable 3 plans

- disponible en 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11 et 3x12 échelons
- jusqu'à 7,64 m de longueur déployée
- 3 types d'utilisation



Échelle transformable 2 plans en fibre

- Disponible en 2x9, 2x10, 2x12 et 2x14 échelons
- Jusqu'à 7,08 m de longueur déployée
- Montants en fibre / échelons en aluminium



Échelle transformable 3 plans en fibre

- Disponible en 3x19 et 3x10 échelons
- Jusqu'à 6,24 m de longueur déployée
- Montants en fibre / échelons en aluminium



Plate-forme à mât vertical

- Disponible du 5 au 12 marches
- Jusqu'à 2,45 m de hauteur de plate-forme
- Marches de 120 mm de profondeur
- Déplacement facile

Nouveauté



Échelle coulissante à corde 2 plans

- Disponible en 2x14, 2x16, 2x18 échelons
- Jusqu'à 8,76 m de longueur déployée
- 2 roues en PVC 125 mm



Échelle coulissante à corde 3 plans

- Disponible en 3x12, 3x14, 3x16 échelons
- Jusqu'à 10,44 m de longueur déployée
- 2 roues en PVC 125 mm



Échelle coulissante à corde mixte 3 plans

- Disponible en 3x10 échelons
- Jusqu'à 6,24 m de longueur déployée
- 3ème plan en fibre



Escabeau simple

- Disponible du 3 au 9 marches
- Jusqu'à 2 m de hauteur de plate-forme
- Disponible en marches de profondeur 80 ou 120 mm
- Option en thermolaqué noir, ne laisse pas de traces sur les mains



Escabeau double

- Disponible du 2x3 au 2x8 marches
- Jusqu'à 1,87 m de hauteur de plate-forme
- Disponible en marches de profondeur 80 ou 120 mm
- Option en thermolaqué noir, ne laisse pas de traces sur les mains

Échelle simple professionnelle PROSTEP EN 131

Échelle en aluminium de qualité pour tous les accès en intérieur et extérieur.

- Profilés extrudés pressés sans soudure
 - Échelons de 30 x 30 mm en profilés laminés striés pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
 - Entraxe entre échelons 280 mm
 - Largeur intérieure de l'échelle 300 mm
 - Patins antidérapants crantés, garantis à vie
 - A partir de 12 échelons, livrée avec traverse pour plus de sécurité
 - Charge d'exploitation maximum de 150kg
- 2 ans de garantie



Patin

Avantages
 échelons striés 4 faces
 patins antidérapants
 garantis à vie



Référence	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Hauteur d'appui (m)	Hauteur d'accès (m)	Largeur (m)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
A0013234	6	1,76	1,70	2,89	0,35	60	2,87
A0013235	8	2,32	2,25	3,43	0,35	60	3,77
A0013236	10	2,88	2,79	3,97	0,35	60	4,67
A0013237	12	3,44	3,33	4,52	0,35	60	6,21
A0013238	14	4,00	3,87	5,06	0,35	66	7,55
A0013239	16	4,56	4,41	5,60	0,35	66	8,49

Echelle simple renforcée «L'Échelle Européenne» EN 131

L'échelle simple en aluminium de qualité pour tous les accès en intérieur comme en extérieur.

- Profilés extrudés pressés sans soudure
 - Patins antidérapants emboutis pour une bonne durée de vie
 - Échelons de 30 x 30 mm en profilés laminés
 - Entraxe entre échelons 280 mm
 - A partir de 12 échelons, livrée avec traverse
 - Charge d'exploitation 150 kg
- 5 ans de garantie

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0006563	EE7761106	6	2,75	1,78	355	3,00
A0006564	EE7761108	8	3,29	2,34	355	4,00
A0006565	EE7761110	10	3,83	2,90	355	4,60
A0006566	EE7761112	12	4,37	3,47	697	6,50
A0006567	EE7761114	14	4,91	4,03	810	7,50
A0006568	EE7761116	16	5,45	4,59	810	8,90



Avec traverse à partir de 12 échelons

Echelle simple à marches R13

EN 131

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.

Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13.

• Largeur intérieure de l'échelle 370 mm.

Le revêtement antidérapant R13 est un traitement spécifique de type «thermolaquage texturé» qui dure dans le temps, sur toute la surface de marche.

10 ans de garantie



Avantages

Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.

Code	Référence	Nombre de marches	Longueur (m)	Largeur (mm)	Hauteur d'accès (m)	Poids (kg)
A0014896	891208	8	2,22	425	3,17	6,3
A0014897	891210	10	2,72	425	3,63	7,7
A0014898	891212	12	3,22	425/961	4,09	10,2
A0014899	891214	14	3,72	425/961	4,56	11,3
A0014900	891216	16	4,22	425/961	5,02	13,3



Echelle simple en fibre

EN 131

Échelle simple entièrement en polyester et fibre de verre, idéale pour travailler dans des environnements électriques ou nécessitant des matériaux neutres.

Montants et échelons en polyester renforcés avec de la fibre de verre.

Stabilisateur recommandé pour les échelles de longueur supérieure à 3 m.

• Patins articulés en caoutchouc pour un meilleur appui au sol

• Échelle extra large de 440 mm

• Montants robustes de 70 x 25 mm

5 ans de garantie

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000333	1VF0927B	9	3,40	2,71	440	8,00
A0000327	1VF1030B	10	3,70	3,00	440	9,50
A0000328	1VF1235B	12	4,20	3,54	440	11,00
A0000329	1VF1440B	14	4,80	4,10	440	12,00
A0000330	1VF1645B	16	5,40	4,66	440	14,00
A0000331	1VF1850B	18	5,90	5,22	440	15,00
A0000332	1VF2060B	20	6,50	5,78	440	16,00
A0000738	ZZPATAR	Rallonge réglable 100% inox				
A0000021	ZZCINTAP	Ceinture d'appui sur poteau				
	ZZESTBASE	Stabilisateur inox pour échelle 100% fibre				



Options

Accessoires conseillés : stabilisateur inox, béquille de rallonge réglable en inox, ceinture d'appui sur poteau.



Patins articulés en caoutchouc



Stabilisateurs

Accessoires pour échelles standards

Facilitent le rangement vertical et le positionnement des échelles sur les zones d'accès.

Pour les échelles à échelons avec montants de 60 à 83 mm.

Pour les échelles à marches (6012 et 8012).

Roue à chape (TUB)



Kit de crochets plats d'échelle (60, 100, ou 150 mm)



Code	Référence	Désignation
A0000533	0054013	Kit de crochets de suspension 30 mm
A0000534	0054014	Kit de crochets de suspension 60 mm
A0000532	0054015	Kit de crochets de suspension 100 mm
A0000531	0054016	Kit de crochets plats 60 mm
A0000529	0054017	Kit de crochets plats 100 mm
A0000530	0054018	Kit de crochets plats 150 mm
A0009240	0054630	Kit de planche d'appui
A0005776	9035001	Chape de roue



Crochet plat d'échelle (60, 100, ou 150 mm)



Kit de crochets de suspension pour profilé ouvert (30,60 ou 100 mm)



Kit de planche d'appui - A0009240

Echelle d'accès à marches profondeur 80 mm

EN 131

LARGEUR D'ACCES DE 550 mm

Idéale pour des accès à faible fréquence ou pour des accès à des installations avec un espace au sol réduit. Permet d'accéder à des hauteurs allant de 1,27 à 3,77 m.

- Marches de 80 mm de profondeur, en aluminium strié
- Hauteur entre les marches de 250 mm
- Mains-courantes des 2 côtés
- Inclinaison de montée 70°
- Largeur extérieure aux montants de l'échelle : 500 mm
- Largeur extérieure avec 2 rampes : 550 mm
- Stabilisateur télescopique à partir de 12 marches
- Charge admissible par marche : 150 kg

1 an de garantie



Patins articulés en option



Version avec accessoire main courante haute

Avantages

Grande largeur pour un meilleur confort d'accès.

Options

patins articulés et kit de sortie

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)	Stabilisateur
A0007184	LEEVEL80505RRL	5	1,27	1,36	550	0,542	5,38	Non
A0007185	LEEVEL80506RRL	6	1,52	1,62	550	0,633	6,14	Non
A0007186	LEEVEL80507RL	7	1,77	1,89	550	0,724	6,50	Non
A0007187	LEEVEL80508RRL	8	2,02	2,15	550	0,815	8,86	Non
A0007188	LEEVEL80509RL	9	2,22	2,42	550	0,906	9,22	Non
A0007189	LEEVEL80510RL	10	2,52	2,69	550	0,997	9,58	Non
A0007190	LEEVEL80511RL	11	2,77	2,95	550	1,088	11,94	Non
A0007191	LEEVEL80512RL	12	3,02	3,22	550	1,179	11,00	Oui
A0007192	LEEVEL80513RL	13	3,27	3,48	550	1,270	13,06	Oui
A0007193	LEEVEL80514RL	14	3,52	3,75	550	1,361	15,42	Oui
A0007194	LEEVEL80515RL	15	3,77	4,02	550	1,452	14,48	Oui

Echelle d'accès à marches 80 mm avec plate-forme

EN 131

LARGEUR D'ACCES DE 550 mm

Idéale pour les accès peu fréquents ou pour une installation dans un espace restreint. Permet d'accéder à des hauteurs allant de 1,25 à 3,75 m.

- Zone d'arrivée sécurisée par une plate-forme antidérapante
- Longueur de plate-forme : 600 mm
- Marches de 80 mm de profondeur, en aluminium strié
- Hauteur entre les marches de 250 mm
- Main-courante des 2 côtés, en aluminium anodisé
- Largeur extérieure aux montants de l'échelle : 500 mm
- Largeur extérieure avec 2 rampes : 550 mm
- Inclinaison de montée 70°
- Produit destiné à réaliser des sorties frontales uniquement.
- Charge admissible par marche : 150 kg

1 an de garantie

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0008697	LEEVEL80505RCP	5	1,25	1530	550	0,919	16,70
A0008698	LEEVEL80506RCP	6	1,50	1780	550	1,010	17,80
A0008699	LEEVEL80507RCP	7	1,75	2040	550	1,101	18,90
A0008700	LEEVEL80508RCP	8	2,00	2280	550	1,192	20,00
A0008701	LEEVEL80509RCP	9	2,25	2530	550	1,283	21,10
A0008702	LEEVEL80510RCP	10	2,50	2780	550	1,374	22,20
A0008703	LEEVEL80511RCP	11	2,75	3030	550	1,465	22,30
A0008704	LEEVEL80512RCP	12	3,00	3280	550	1,556	24,40
A0008705	LEEVEL80513RCP	13	3,25	3530	550	1,647	25,50
A0008706	LEEVEL80514RCP	14	3,50	3780	550	1,738	26,60
A0008707	LEEVEL80515RCP	15	3,75	4030	550	1,829	27,70

Options

Patins articulés.



Echelle à marches avec mains-courantes des 2 côtés



Echelle d'accès à marches profondeur 130 mm

EN 131



LARGEUR D'ACCES DE 700 mm

Échelle à marches aluminium pour tous les accès. Permet d'accéder à des hauteurs allant de 1,62 à 4,12 m. Ses patins articulés permettent une surface d'appui optimisée au sol pour plus de sécurité.

- Marches de 130 mm de profondeur, en aluminium strié
- Hauteur entre les marches de 250 mm
- Emmarchement : 600 mm
- Largeur extérieure avec 2 rampes : 700 mm
- Stabilisateur télescopique à partir de 12 marches
- Inclinaison d'utilisation : 70°
- Charge admissible par marche : 150 kg

1 an de garantie

Options

Crochets. Rampes de sortie. Pattes de fixation.

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Stabilisateur	Poids (kg)
A0009244	LEEVEL130606RL	6	1,62	1,74	700	0,67	Non	9,17
A0009245	LEEVEL130607RL	7	1,87	2,01	700	0,76	Non	10,31
A0009246	LEEVEL130608RL	8	2,12	2,28	700	0,85	Non	11,45
A0009247	LEEVEL130609RL	9	2,37	2,54	700	0,94	Non	14,19
A0009248	LEEVEL130610RL	10	2,62	2,80	700	1,03	Non	15,33
A0009249	LEEVEL130611RL	11	2,87	3,07	700	1,12	Non	16,47
A0009250	LEEVEL130612RL	12	3,12	3,34	700	1,21	Oui	16,91
A0009251	LEEVEL130613RL	13	3,37	3,60	700	1,31	Oui	17,05
A0009252	LEEVEL130614RL	14	3,62	3,87	700	1,40	Oui	18,19
A0009253	LEEVEL130615RL	15	3,87	4,14	700	1,49	Oui	20,93
A0009254	LEEVEL130616RL	16	4,12	4,40	700	1,58	Oui	22,07



Echelle d'accès à marches 200 mm

EN 14122

LARGEUR D'ACCES DE 700 mm

Échelle d'accès sécurisée avec mains-courantes de série. Permet d'accéder à des hauteurs allant de 1,6 à 4,10 m.

- Marches de 200 mm de profondeur, en aluminium strié
- Hauteur entre marche : 250 mm
- Largeur intérieure : 600 mm
- Largeur extérieure avec 2 rampes : 700 mm
- Inclinaison d'utilisation : 60°
- Charge admissible par marche : 150 kg

1 an de garantie

Avantages

Conçue pour les accès fréquents.

Options

Crochets, rampe de sortie et sabots articulés.

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0007785	LEEVEL200606RL	6	1,6	1,86	700	0,998	10,80
A0007786	LEEVEL200607RL	7	1,85	2,15	700	1,142	10,90
A0007787	LEEVEL200608RL	8	2,10	2,44	700	1,286	14,20
A0007788	LEEVEL200609RL	9	2,35	2,73	700	1,430	17,50
A0007789	LEEVEL200610RL	10	2,60	3,02	700	1,574	17,60
A0007790	LEEVEL200611RL	11	2,85	3,31	700	1,718	19,20
A0007791	LEEVEL200612RL	12	3,10	3,60	700	1,862	22,60
A0007792	LEEVEL200613RL	13	3,35	3,89	700	2,006	22,60
A0007793	LEEVEL200614RL	14	3,60	4,18	700	2,150	26,00
A0007794	LEEVEL200615RL	15	3,85	4,46	700	2,294	27,70
A0007795	LEEVEL200616RL	16	4,10	4,75	700	2,438	27,80



Accessoires pour échelles d'accès à marches

Gamme d'accessoires compatibles avec les échelles à marches L'Echelle Européenne avec des marches de 80 mm, 130 mm et 200 mm.

1 an de garantie

Code	Référence	Désignation
A0007128	EELSABOTARTI	Option paire de sabots articulés montée
A0007177	RS130	Rampe alu de sortie en tube carre kit à fixer sur le produits avec ses étriers
A0008709	EELCROCHET30	paire de crochets diam 30mm montée
A0008710	EELCROCHET50	paire de crochets diam 50mm montée
A0008712	EELPATTEFIXBASSE	paire pattes de fixation basse montée
A0008711	EELPATTEFIXHAUTE	Paire de pattes de fixation haute montée



Option crochet monté



Option patte de fixation basse



Option patin articulé



Option patte de fixation haute



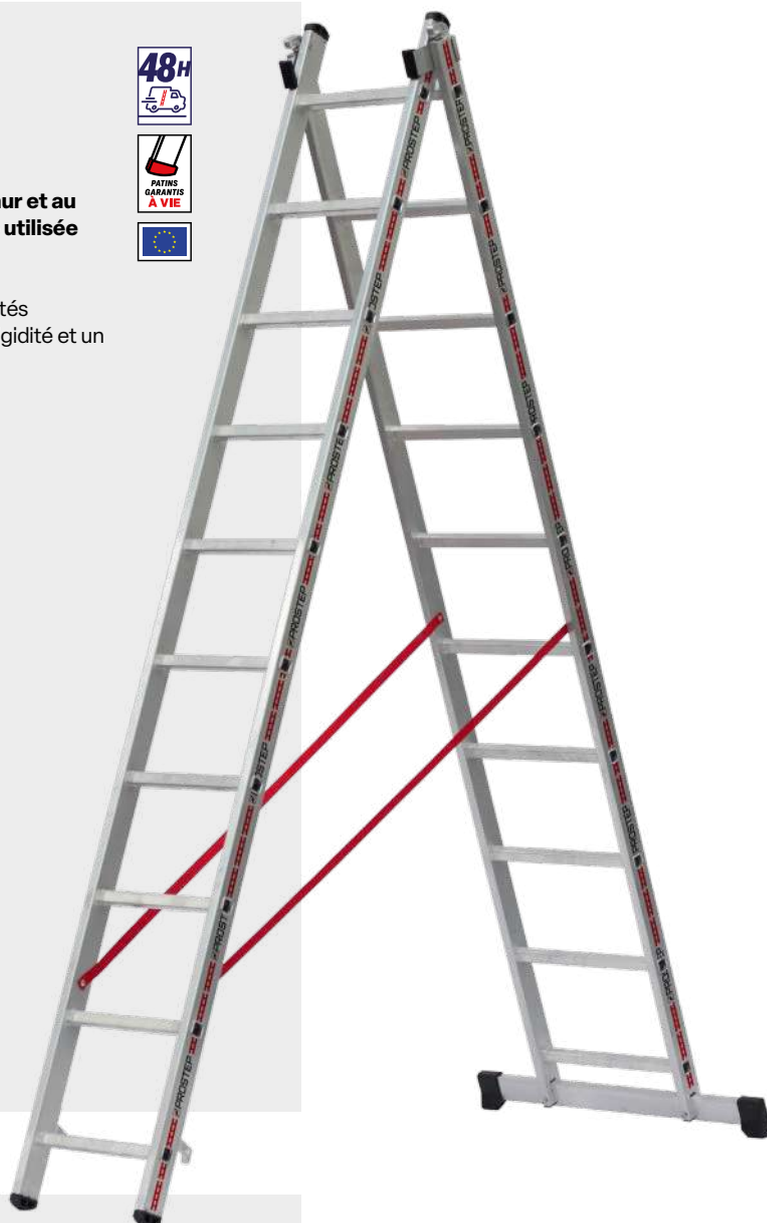
Option rampe de sortie

Échelle transformable 2 plans PROSTEP

EN 131

Polyvalente, elle permet de travailler en appui contre un mur et au centre d'une pièce. En aluminium de qualité, elle peut être utilisée autant en extérieur qu'en intérieur.

- Profilés extrudés pressés sans soudure
 - Stabilisateur et montants munis de patins antidérapants crantés
 - Échelons de 30 x 30 mm en profilé laminé strié pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
 - Largeur intérieure de l'échelle 300 mm sur le plan supérieur
 - Hauteur entre les échelons : 280 mm
 - 2 sangles anti-écartement
 - Protection des articulations avec caches en PVC
 - Charge d'exploitation maximum de 150kg
- 2 ans de garantie



Avantages

échelons striés 4 faces, patins garantis à vie



PROSTEP

Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Hauteur double (m)	Hauteur d'accès double (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0013240	2 x 7	2,04	3,44	3,33	4,52	1,97	3,16	0,41	0,12	8,43
A0013241	2 x 8	2,32	4,00	3,87	5,06	2,25	3,43	0,41	0,12	9,41
A0013242	2 x 10	2,88	4,84	4,68	5,87	2,79	3,97	0,41	0,13	11,94
A0013243	2 x 12	3,44	5,96	5,76	6,95	3,33	4,52	0,41	0,14	15,50

Transformable 2 plans «L'Echelle Européenne»

EN 131

Permet de travailler en appui contre un mur et au centre d'une pièce.

Polyvalente, cette échelle convient aussi bien en environnement extérieur qu'intérieur.

- Profilés extrudés pressés sans soudure
- Articulations en acier électro-zingué
- Stabilisateurs et montants munis de patins antidérapants
- Échelons de 30 x 30 mm en profilés laminés
- Entraxe entre échelons 280 mm
- Charge d'exploitation : 150 kg

5 ans de garantie

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Hauteur double (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0006578	EE7764514	2 x 7	4,39	3,44	2,04	1,93	354/750	1,38	8,50
A0006579	EE7764516	2 x 8	4,93	4,00	2,32	2,19	354/750	1,56	9,60
A0006580	EE7764520	2 x 10	5,74	4,84	2,88	2,73	354/948	1,96	12,90
A0006581	EE7764524	2 x 12	6,82	5,96	3,44	3,28	354/948	2,22	14,90



Échelle transformable 3 plans PROSTEP

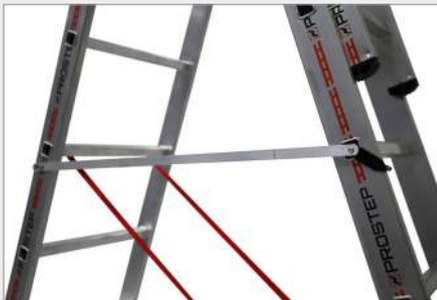
EN 131



Échelle transformable qui s'utilise déployée, en escabeau ou en position aérienne. Permet de travailler en appui ou au centre d'une pièce. S'utilise en intérieur comme en extérieur. Mise en place rapide.

- Profilés extrudés pressés sans soudure
 - Stabilisateur et montants munis de patins antidérapants crantés
 - Échelons de 30 x 30 mm en profilé laminé strié pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
 - Largeur intérieure de l'échelle 300 mm sur le plan supérieur
 - Entraxe entre échelons 280 mm
 - 2 sangles anti-écartement
 - Tendeur rigide pour éviter le repliement accidentel
 - Charge d'exploitation maximum de 150kg
- 2 ans de garantie

PROSTEP



Avantages

échelons striés 4 faces, patins garantis à vie

Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Hauteur d'accès aérienne (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0013244	3 x 6	1,76	4,00	3,87	5,06	3,97	0,48	0,16	11,38
A0013245	3 x 7	2,04	4,56	4,41	5,60	4,25	0,48	0,18	13,19
A0013246	3 x 8	2,32	5,12	4,95	6,14	4,79	0,48	0,18	14,96
A0013247	3 x 9	2,60	5,96	5,76	6,95	5,33	0,48	0,19	17,12
A0013248	3 x 10	2,88	6,80	6,57	7,76	5,87	0,48	0,19	19,31
A0013249	3 x 11	3,16	7,08	6,86	8,08	6,19	0,48	0,20	22,06
A0013250	3 x 12	3,44	7,64	7,38	8,57	6,68	0,48	0,20	23,32

Transformable 3 plans «L'Échelle Européenne»

EN 131

Découvrez notre échelle 3 plans qui s'utilise déployée, en escabeau ou en position aérienne.

Permet aussi bien de travailler en appui qu'au centre d'une pièce.

Utilisable en intérieur comme en extérieur.

Mise en place rapide de l'échelle.

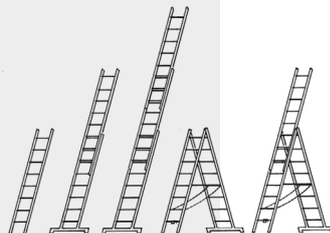
- Profilés extrudés pressés sans soudure
- Montants de 61 mm
- Articulations en acier
- Stabilisateurs et montants munis de patins antidérapants
- 2 tendeurs rigides anti-écartement
- Échelons de 30 x 30 mm en profilés laminés striés 4 faces
- Entraxe entre échelons 280 mm
- Charge d'exploitation : 150 kg

• Normes de l'échelle 3 plans : Notre échelle 3 plans transformable est conforme à la norme EN 131. Celle-ci concerne le dimensionnement et la résistance des échelles de plus de 3 mètres. Elle a pour but de mieux prévenir les risques liés aux chutes de hauteur.

Conformément à la norme EN 131, cette échelle a été soumise à de nombreux tests de résistance et possède des dimensions adéquates. Vous pouvez donc l'utiliser sans risque pour tous vos travaux.

5 ans de garantie

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Hauteur aérienne (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur base (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0006582	EE7764718	3 x 6	4,94	2,75	4,03	1,78	354/837	1,2	11,70
A0006583	EE7764721	3 x 7	5,75	3,28	4,87	2,07	354/1005	1,38	13,40
A0006584	EE7764724	3 x 8	6,29	3,81	5,42	2,34	354/1005	1,55	15,20
A0006585	EE7764727	3 x 9	7,37	4,33	6,55	2,63	354/1005	1,75	18,10
A0006586	EE7764730	3 x 10	7,92	4,87	7,11	2,91	354/1200	1,94	20,10
A0006587	EE7764733	3 x 11	8,45	5,11	7,67	3,25	354/1200	2,15	21,70
A0006588	EE7764736	3 x 12	9,26	5,64	8,51	3,47	354/1200	2,34	23,90



Echelle transformable 3 plans à marches

EN 131

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

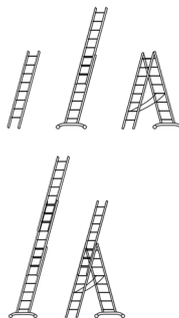
Déploiement confortable de l'échelle grâce aux roulettes murales.

Les tendeurs rigides décrochant empêchent tout pliage involontaire.

Le plan supérieur est équipé de marches avec une surface d'appui de 80 mm. Les plans inférieur et intermédiaire sont équipés d'échelons avec un profilé extrudé fortement profilé.

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

10 ans de garantie



Code	Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'accès (m)	Hauteur d'accès aérienne (m)	Poids (kg)
A0013196	684718	3x6	1,83	4,07	4,89	3,58	14,8
A0013197	684721	3x7	2,11	4,91	5,67	4,08	16,6
A0013198	684724	3x8	2,44	5,80	6,45	4,60	21,20
A0014890	684727	3x9	2,72	6,64	7,23	5,12	22,60
A0013199	684730	3x10	3,00	7,20	7,75	5,63	26,3

Echelle transformable 2 plans mixte fibre / aluminium PROSTEP

EN 131

Echelle idéale pour accès simple en environnement électrique basse et moyenne tension.

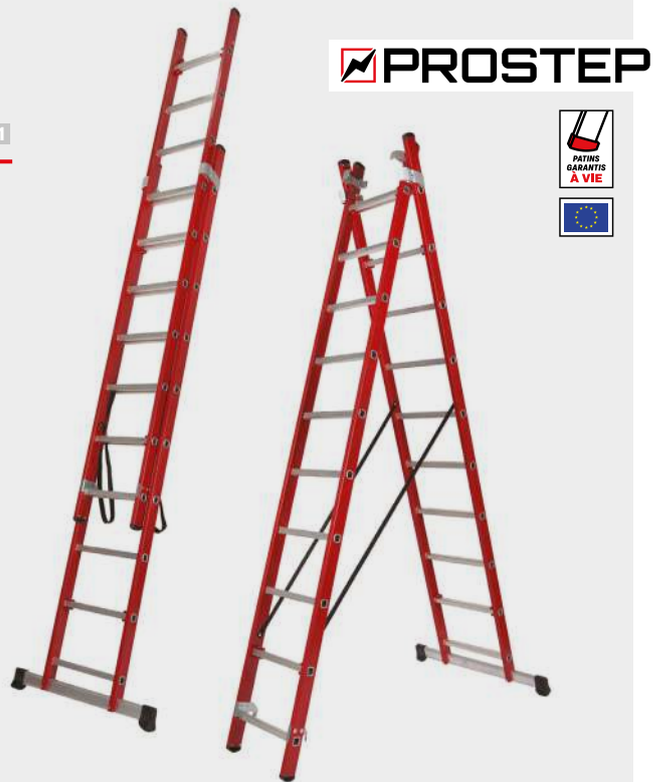
- Echelle simple munie de montants en fibre de verre et d'échelons en aluminium.
 - Échelons antidérapant confortable de 30x30 mm et largeur intérieure de l'échelle de 300 mm.
 - Articulation facile à utiliser pour transformer l'échelle en position autostable.
 - Embase stabilisatrice antidérapante et sangles de sécurité.
- 2 ans de garantie

Avantages _

Échelle non salissante. Échelons antidérapants de 30 x 30 mm.



Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'accès (m)	Hauteur double (m)	Hauteur d'accès double (m)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
A0015012	2x9	2,6	4,28	5,33	2,52	3,70	0,41	0,12	14,30
A0015013	2x10	2,88	4,84	5,87	2,79	3,97	0,41	0,12	15,59
A0015014	2x12	3,44	5,96	6,95	3,33	4,52	0,41	0,12	18,18
A0015015	2x14	4,00	7,08	8,03	3,87	5,06	0,41	0,12	20,79



Echelle transformable 3 plans mixte fibre / aluminium PROSTEP

EN 131

Echelle idéale pour accès simple en environnement électrique basse et moyenne tension.

- Echelle simple munie de montants en fibre de verre et d'échelons en aluminium.
 - Échelons antidérapant confortable de 30x30 mm et largeur intérieure de l'échelle de 300 mm.
 - Articulation facile à utiliser pour transformer l'échelle en position autostable.
 - Embase stabilisatrice antidérapante et sangles de sécurité.
- 2 ans de garantie

Avantages _

Échelle non salissante. Échelons antidérapants de 30 x 30 mm.



Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'accès (m)	Hauteur d'accès aérienne (m)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
A0015010	3x9	2,60	5,40	6,41	5,06	0,48	0,16	21,86
A0015011	3x10	2,88	6,24	7,22	5,60	0,48	0,16	23,17



Échelle coulissante 2 plans à crochets PROSTEP

Echelle d'accès à des points fixes tels que skydomes, paliers ...

- Munie de 2 crochets en acier de diamètre 30 mm permettant d'ancrer l'échelle pour accéder aux toitures
 - Échelons de 30 x 30 mm en profilé laminé strié pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
 - Largeur de l'échelle intérieure 300 mm
 - Patins antidérapants crantés résistants
 - Charge d'exploitation maximum de 150 kg
- 2 ans de garantie

PROSTEP



Avantages

Permet d'accéder aux toitures d'immeubles via les skydomes.

Options

Accessoires conseillés : barre d'accroche réglable, support antivol, cadenas.



Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0015341	2 x 7	2,04	3,44	3,33	4,52	0,41	0,12	6,75
A0015342	2 x 8	2,32	4,00	3,87	5,06	0,41	0,12	7,58
A0015343	2 x 10	2,88	4,84	4,68	5,87	0,41	0,12	9,66

Coulissante 2 plans à crochets «L'Échelle européenne» et accessoires

EN 131

Munie de 2 crochets en acier de diamètre 30 mm permettant d'ancrer l'échelle pour accéder aux toitures.

Existe en 3 tailles.

- Échelons de 30 x 30 mm en profilés laminés
 - Articulations des glissières en acier
 - Patins antidérapants
 - Charge d'exploitation : 150 kg
- 5 ans de garantie



crochet rond 30 mm



Avantages

Permet d'accéder aux toitures d'immeubles via les skydomes.

Options

Accessoires conseillés : barre d'accroche réglable, support antivol, cadenas.

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Hauteur d'appui (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Longueur (mm)	
A0006569	EE7764614	2 x 7	4,28	3,28	3,51	2,11	348/416	7,50		
A0006570	EE7764616	2 x 8	4,81	3,81	4,07	2,39	348/416	8,10		
A0006571	EE7764620	2 x 10	5,59	4,59	4,91	2,95	348/416	11,10		
A0006480	BARREREGLABLE	Barre d'accroche réglable							1,12	460-650
A0000003	ANTIVOL	Antivol standard 100 x 70 mm								
A0000001	ANTIVOL95	Antivol échelle 120 x 280 mm intérieur 50								
A0006285	CADENAS	Cadenas pour antivol								



Support de fixation murale d'échelle



Accessoire conçu pour accrocher une échelle sur un bâtiment pour réaliser des accès d'appont.

Platine de fixation murale permettant d'accrocher une échelle.

Ne nécessite pas de crochets sur l'échelle pour être utilisé.

Permet de créer un déport par rapport au mur pour un accès confortable.

- Existe en acier galvanisé ou en acier inoxydable 304
- Dimensions platine de fixation : 274 x 144 mm
- Champs de réglage du déport : 70 mm (déport mini 260 / maxi 330 mm)
- Diamètre de fixation : 9 mm



Référence	Désignation	Poids (kg)
A0013232	Support de fixation Echelle version acier	2,00
A0013275	Support de fixation Echelle version inox 304	1,50

Support de fixation pour échelle sur rive de toiture

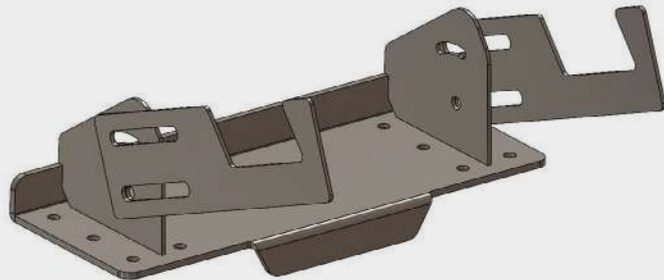


Accessoire conçu pour accrocher une échelle en débord de toiture bac acier

Platine de fixation murale permettant d'accrocher une échelle sur une rive de toiture en bac acier.

Ne nécessite pas de crochets sur l'échelle pour être utilisé.

- Existe en acier galvanisé ou en acier inoxydable 304
- Dimensions platine de fixation : 375 x 138 mm
- Champs de réglage de l'inclinaison
- Diamètre de fixation : 9 mm



Référence	Désignation	Poids (kg)
A0013233	Support de fixation Echelle sur rive de toiture version acier	2,00
A0013276	Support de fixation Echelle sur rive de toiture version Inox 304	1,50

Barre d'accroche galvanisée réglable pour échelle



Fixez votre échelle sur tous types de mur.

Idéale pour des ateliers, halls d'immeuble, accès au travers d'un skydôme dans une cage d'escalier.

Permet de créer des accès d'appont avec des échelles simples ou coulissantes munies de crochets.

- Longueur version réglable : 460-700 mm
 - Longueur totale : 730 mm
 - Diamètre de perçage : 9 mm
 - Traitement de surface : galvanisation à chaud
- 1 an de garantie



Options _

Existe en version fixe en acier zingué, longueur 480 mm

Code	Référence	Désignation	Longueur (mm)	Poids (kg)
A0006480	BARREREGLABLE	Barre d'accroche réglable	460-700	1,10

Barre d'accroche fixe pour échelle



Barre d'accroche zinguée pour fixer tout type d'échelle munie de crochets.

Barre d'accroche zinguée fixe pour échelle.

Fixez votre échelle sur tous types de mur.

- Longueur : 480 mm
- Diamètre de perçage : 9 mm
- En acier galvanisé
- Tube ø 27 mm



Code	Référence	Désignation	Poids (kg)
A0000010	BARRE	Barre accroche fixe d'échelle	0,74

Échelle coulissante 2 plans à corde PROSTEP

EN 131

Échelle coulissante permettant de s'appuyer en hauteur jusqu'à 8,76 m.

- Livrée avec stabilisateurs télescopiques, gain de place pour le rangement et stabilité sur les terrains irréguliers
- Corde très maniable de diamètre 8 mm
- Montants en profilés extrudés sans soudure
- Patins antidérapants crantés résistants, garantis à vie
- Echelons de 30 x 30 mm en profilé laminé striés 4 faces pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
- Roulettes murales en PVC de 100 mm pour un déploiement facile
- Largeur intérieure de l'échelle 300 mm pour le plan supérieur
- Charge d'exploitation maximum de 150 kg

2 ans de garantie



Roue

Avantages

Stabilisateur télescopique latéral

PROSTEP

Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0013251	2 x 14	4,00	6,80	6,57	7,76	0,41	0,13	20,11
A0013252	2 x 16	4,56	7,64	7,38	8,57	0,41	0,14	23,55
A0013253	2 x 18	5,12	8,76	8,46	9,65	0,41	0,16	27,70



Coulissante 2 plans à corde «L'Echelle Européenne» à stabilisateurs

EN 131

Échelle coulissante permettant de s'appuyer en hauteur jusqu'à 7,84 m.

Équipée d'un balancier à encliquetage automatique grâce à un système de blocage par gravité.

- Livrée avec traverse pour plus de stabilité latérale
 - Corde très maniable de diamètre 10 mm
 - Montants en profilés extrudés sans soudure
 - Patins antidérapants
 - Echelons de 30 x 30 mm en profilé laminé
 - Articulations des glissières en acier
 - Roulettes murales en PVC
 - Charge d'exploitation 150 kg
- 5 ans de garantie



Articulations des glissières en acier

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Hauteur d'appui (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
A0006572	EE7765128	2 x 14	7,97	5,95	7,18	4,11	354/1200	20,00
A0006573	EE7765132	2 x 16	9,06	7,03	8,30	4,67	354/1200	24,60
A0006574	EE7765136	2 x 18	9,87	7,84	9,14	5,23	354/1200	27,00



Échelle coulissante 3 plans à corde PROSTEP

EN 131

Échelle coulissante permettant de s'appuyer en hauteur jusqu'à 10,44 m.

- Livrée avec stabilisateurs télescopiques, gain de place pour le rangement et stabilité sur les terrains irréguliers
 - Corde très maniable de diamètre 8 mm
 - Montants en profilés extrudés sans soudure
 - Patins antidérapants crantés résistants, garantis à vie
 - Echelons de 30 x 30 mm en profilé laminé striés 4 faces pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
 - Roulettes murales en PVC de 100 mm pour un déploiement facile
 - Largeur intérieure de l'échelle 300 mm pour le plan supérieur
 - Charge d'exploitation maximum de 150 kg
- 2 ans de garantie



Pied articulé



Pieds

PROSTEP

Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0013364	3 x 12	3,44	7,64	7,38	8,57	0,48	0,21	26,28
A0013257	3 x 14	4,00	9,32	9,01	10,20	0,48	0,24	34,07
A0013258	3 x 16	4,56	10,44	10,09	11,28	0,48	0,24	38,36



Coulissante 3 plans à corde «L'Echelle Européenne» à stabilisateurs

EN 131

Excellent compromis entre sécurité à l'accès et confort de réglage.

- Cordes de couleurs différentes très maniables de diamètre 10 mm
 - Montants en profilés extrudés sans soudure
 - Balancier à encliquetage automatique
 - Patins antidérapants
 - Echelons de 30 x 30 mm
 - Articulations des glissières en acier
 - Roulettes murales en PVC
 - Charge d'exploitation 150 kg
- 5 ans de garantie



Articulations des glissières en acier

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Hauteur d'appui (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
A0006575	EE7766142	3 x 14	10,37	8,37	9,76	4,13	355/425/1200	34,50
A0006576	EE7766148	3 x 16	11,73	10,00	11,14	4,69	355/425/1200	39,60



Echelle coulissante 3 plans mixte fibre / alu PROSTEP

Idéale pour travailler dans des environnements électriques ou qui nécessitent des matériaux neutres.

- Échelle coulissante 3 plans mixte en fibre de verre et aluminium
- Idéale pour travailler dans des environnements électriques ou nécessitant des matériaux neutres
- Le plan supérieur est en fibre de verre ce qui lui confère une isolation électrique mais reste légère grâce aux 2 autres plans qui sont en aluminium
- Stabilisateur avec patins antidérapants

2 ans de garantie



Profilé fibre



Roue



 **PROSTEP**

Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0013334	3 x 10	2,88	6,24	6,03	7,22	0,46	0,18	23,14

Echelle articulée PROSTEP

EN 131

Compacte et polyvalente, l'échelle articulée s'utilise dans 3 positions différentes : simple, double et en plateforme de travail.

- Échelons en profilé laminé strié pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
- Plateau en bois amovible pour une utilisation en tant que plateforme de travail horizontale
- Compacte, elle se range facilement et rentre dans le coffre d'une voiture
- Large plateforme de travail 1400 x 300 mm
- Largeur intérieure de l'échelle 300 mm
- Encombrement réduit une fois repliée : 96 x 35 x 27 cm
- Patins antidérapants crantés
- Charge d'exploitation de 150 kg

2 ans de garantie



PROSTEP



Stabilisateurs



Articulation



Echelle repliée

Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Hauteur double (m)	Hauteur d'accès double (m)	Hauteur plateau (m)	Hauteur d'accès plateau (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0013324	4 x 3	0,96	3,52	3,40	4,59	1,77	2,90	1,00	3,00	0,35	0,27	15,96

Echelle multiposition télescopique avec stabilisateurs PROSTEP

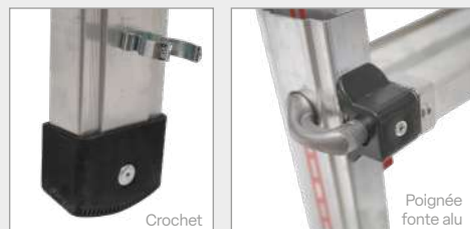
EN 131

Modulable, l'échelle s'adapte à de nombreuses situations de travail : échelle simple, échelle déployée, échelle double, échelle double en dénivelé.

- Échelons 30 x 30 mm en profilé laminé strié pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation.
 - Verrouillage des échelons pour plus de sécurité.
 - Patins antidérapants crantés et béquilles de stabilisation.
 - Réglable en hauteur par palier de 280 mm.
 - Faible encombrement lors du stockage et du transport.
 - Charge d'exploitation maximum 150 kg.
- 2 ans de garantie



Différentes positions de travail



Crochet

Poignée fonte alu



PROSTEP



Avantages
Utilisation sur escaliers possible, patins crantés garantis à vie

Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'appui déployée (m)	Hauteur d'accès déployée (m)	Hauteur double (m)	Hauteur d'accès double (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)	Poids (kg)
A0013259	4 x 4	1,22	4,03	3,89	5,08	1,98	3,17	0,56	0,22	12,61
A0013260	4 x 5	1,50	5,15	4,97	6,16	2,52	3,71	0,56	0,22	17,69
A0013261	4 x 6	1,78	6,27	6,06	7,24	3,06	4,25	0,56	0,22	20,36

Echelle multiposition télescopique «L'Echelle Européenne» avec stabilisateurs

EN 131-4

Modulable, l'échelle s'adapte à de nombreuses situations de travail (échelle simple, échelle déployée, échelle double, échelle double en dénivelé).

Permet les rattrapages de niveau et le travail dans un escalier. Équipée de béquilles de stabilisation.

Faible encombrement lors du stockage et du transport.

- Articulations multipositions à blocage automatique en acier
- Poignées de réglage de la hauteur en acier recouvert pvc
- Sabots antidérapants
- Échelons de 30 x 30 mm laminés
- Entraxe entre échelons 280 mm
- Charge d'exploitation 150 kg

10 ans de garantie

Avantages
Utilisation sur escaliers possible.

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Hauteur double (m)	Longueur (m)	Dimensions repliées (mm)	Poids (kg)
A0013012	7774216	4x4	3,26	1,26	2,35 - 4,02	1,20 x 0,56 x 0,20	12,20
A0013013	7774220	4x5	3,80	1,80	2,90 - 5,14	1,50 x 0,63 x 0,20	15,20
A0013014	7774224	4x6	4,35	2,35	3,46 - 6,26	1,80 x 0,70 x 0,20	18,00



Échelle télescopique BLACK PRO +

EN 131-6 : 2019



Echelle télescopique la plus légère du marché. Idéale pour une utilisation par des professionnels ou des particuliers. Permet d'atteindre des hauteurs jusqu'à 3,80 m. Système d'emboîtement sécurisé avec clips anti-pincement de doigt.

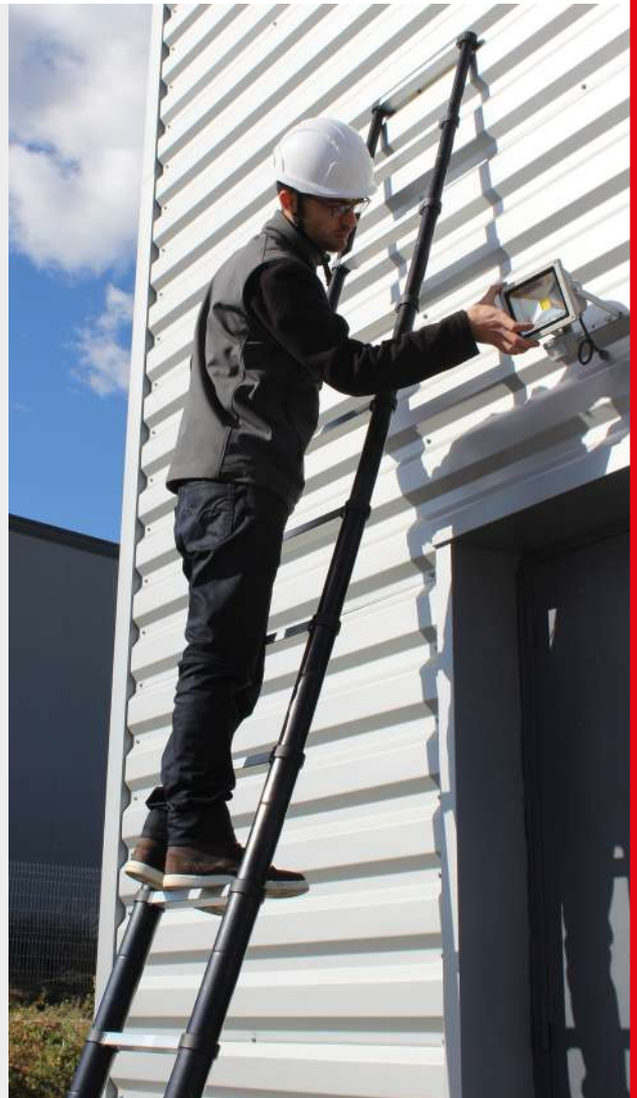
- Echelle télescopique avec stabilisateur.
 - Manipulation aisée sur différentes hauteurs.
 - Montants en alu anodisé antiallure.
 - Appui au mur en caoutchouc pour éviter toute dégradation.
 - Patins et échelons antidérapants.
 - Poignée ergonomique de transport.
 - Profondeur échelons antidérapants : 38 mm
 - Longueur stabilisateur : 85,5 cm
 - Résiste à une charge de 150 kg
- 2 ans de garantie

Avantages

Très bon rapport qualité/prix, hyper compacte, facile à ranger et à transporter.



Code	Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0011615	BLACKPRO+380	13	0,90	3,80	460	14,50



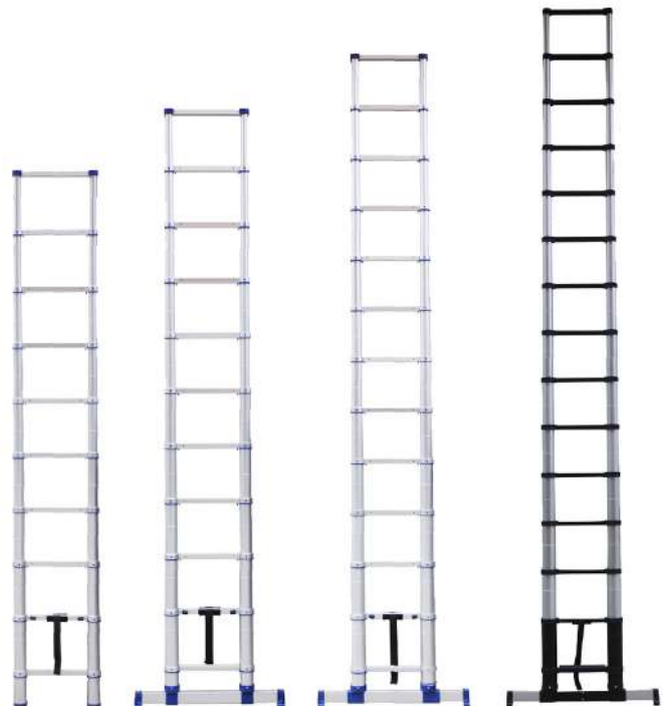
Echelle télescopique X-TENSO 2

EN 131-6 (V2015)
DÉCRET 96333

Ultra compacte et d'une grande stabilité ! Echelle en aluminium pouvant atteindre des hauteurs jusqu'à 4,40 m selon le modèle.

Conçue pour un usage intensif et une mise en place sur sol plat. Système de coulissement avec bagues en aluminium dans le but d'éviter les encrassements et de garantir une extrême stabilité. Très compacte pour un stockage et un transport faciles.

- Sabots antidérapants (pour le modèle 2,90 m), stabilisateurs télescopiques avec déverrouillage automatique quand le dernier échelon est déployé (pour les autres modèles)
 - Témoin vert de mise en place
 - Sangles de maintien refermées
 - Système de ralentissement au déverrouillage
 - Embouts d'appui sur le dernier échelon pour une parfaite stabilité contre tout type de support.
 - Hauteur de travail jusqu'à 5,3 m
 - Charge d'exploitation maximum : 150 (kg)
- 2 ans de garantie



Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur repliée (m)	Hauteur déployée (m)	Hauteur travail (m)	Largeur base (mm)	Largeur sans stab (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
A0012894	94829	10	0,761	2,90	3,80	pas de stabilisateur	0,482	pas de stabilisateur	9,60
A0012893	94832	11	0,820	3,20	4,10	805	0,552	0,805	12,40
A0012892	94838	13	0,883	3,80	4,70	872	0,616	0,872	16,20
A0012891	94844	15	0,941	4,40	5,30	938	0,616	0,938	21,00

Echelle double pour escaliers

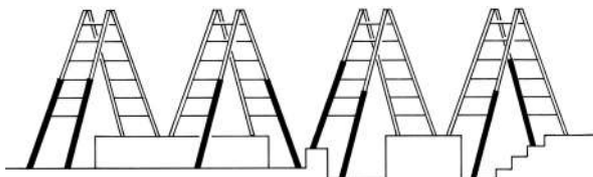
EN 131

Pour travaux dans des escaliers ou sur des chantiers avec dénivelés.

- 4 béquilles de rallonge à réglage continu
 - 2 béquilles réglables jusqu'à 37 cm
 - 2 béquilles réglables jusqu'à 100 cm
 - Stabilité très fiable en raison de l'angle d'inclinaison des patins
 - Patins pressés avec le montant
 - Échelons striés 30 x 30 mm
- 10 ans de garantie

Avantages

Réglage millimétrique des béquilles pour une stabilité optimale



Code	Référence	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Largeur (mm)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
A0000221	412312	2x6	1,70	340/535	1,75	12,80
A0000222	412314	2x7	1,95	340/565	2,05	13,80
A0000223	412316	2x8	2,25	340/595	2,35	15,00



Echelle double à échelons

EN 131

Pour tous les travaux en intérieur.

- Montants en profilés extrudés sans soudure à renforcement des coins.
 - Protection contre l'écartement par 2 sangles en perlon à haute rigidité.
 - Échelons striés 30 x 30 mm
 - Patins pressés aux montants
- 10 ans de garantie



Kit de béquilles de rallonge



Taquet pose-pieds universel pour échelle



Crochet de seau

Code	Référence	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Hauteur double (m)	Hauteur d'accès (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000200	402310	2 x 5	1,47	1,45	2,77	340/505	5,10
A0000201	402312	2 x 6	1,75	1,70	3,00	340/535	6,10
A0000202	402314	2 x 7	2,05	1,95	3,30	340/565	7,30
A0000203	402316	2 x 8	2,33	2,25	3,55	340/595	8,40
A0000198	402320	2 x 10	2,88	2,75	4,07	340/655	10,90
A0000199	402324	2 x 12	3,44	3,30	4,60	340/715	13,60
A0000012	0050376	Kit de béquilles de rallonge					
A0000780	0050378	Taquet pose-pieds universel pour échelle					
A0009280	0054008	Crochet de seau					



Echelle double en fibre

EN 131

EN 61478

Entièrement neutre avec ses montants et échelons en fibre de verre.

- Articulations à système anti-pincement de doigt
 - Équipée de platine anti-gauchissement
 - Munie de 2 sangles de sécurité en polyester
- 5 ans de garantie

Code	Référence	Nombre d'échelons	Accès (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
A0000217	4VF0720T	2x7	2,80	2,09	12,00
A0000218	4VF0823T	2x8	3,10	2,38	14,00
A0000219	4VF0926T	2x9	3,35	2,65	15,00
A0000211	4VF1030T	2x10	3,70	2,95	17,00
A0000212	4VF1235T	2x12	4,20	3,50	22,00
A0000213	4VF1440T	2x14	4,75	4,05	25,00
A0000214	4VF1646T	2x16	5,30	4,61	28,00

Avantages

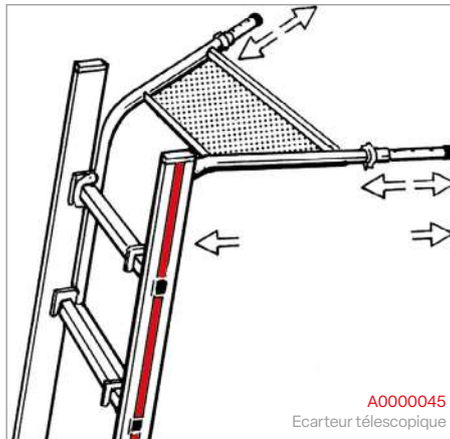
Munie de 2 stabilisateurs à patins antidérapants pour un accès sécurisé.



Accessoires pour échelles

A0000568

Panier porte outils



A0000045

Ecarteur télescopique



A0000016

Berceau d'appui
avec sangle

A0000026

Crochet de seau pour échelle

A0000003
Antivol standard
100 x 70 mmA0006285
Cadenas
pour antivolA0000001
Antivol échelle
120 x 280 mm intérieur 50

Code	Référence	Désignation
A0000568	PO7090	panier porte outils
A0003773	SANGLE25	Sangle 25 mm sans crochet
A0006661	CROCHET110	Crochet 110 acier galva la paire
A0000026	CH8913	Crochet de seau pour échelle (lot de 10)
A0000045	51248	Ecarteur télescopique
A0000016	VEHELLES	berceau d'appui avec sangle
A0004835	30030001	Crochets d'échelle zinguée diam 30 mm (la paire)
A0004837	30030002	Crochets d'échelle zinguée diam 50 mm (la paire)
	ANTIVOLGALERIE	Antivol d'échelle pour galerie
A0000003	ANTIVOL	Antivol standard 100 x 70 mm
A0006285	CADENAS	Cadenas pour antivol
A0000001	ANTIVOL95	Antivol échelle 120 x 280 mm intérieur 50
A0015675	510115	TALIAFLUO Fardier cylindrique jaune bande retro rouge



A0015675

Fardier cylindrique
jaune bande retro rouge

Echelle d'accès camion LTC

EN 131

Echelle d'accès sécurisée idéale pour le secteur de la logistique permettant d'éviter les chutes lors de l'accès aux plateaux de camion, porte-char, quais de déchargement.

Équipée d'une crosse repliable pour sécuriser l'utilisateur.

Fixation et mise en place rapides grâce à 2 aimants de maintien de 87 kg chacun, résistants à l'arrachement.

- Patins antidérapants.
- Largeur hors-tout : 731 mm
- Profondeur de marche : 130 mm
- Largeur des marches : 600 mm
- Hauteur entre marches : 250 mm
- Inclinaison : 70°

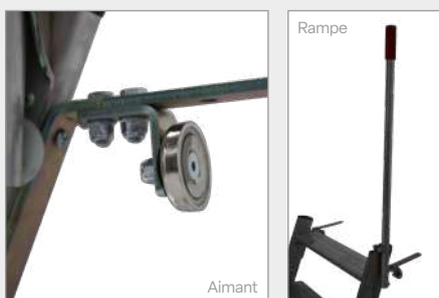
1 an de garantie

Avantages

Très légère, elle se porte et se met en place rapidement. Entièrement en aluminium.

Options

Rampe d'accès longue ou mini rampe. Pieds réglables permettant de gérer plusieurs hauteurs de camion.



Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0007337	LTC1304	4	0,96	0,51	600	8,00
A0007135	LTC1305	5	1,21	0,60	600	9,00
A0007381	LTC1306	6	1,46	0,70	600	10,00
A0007335	PRLTC	PRLTC Pieds réglables montés en hauteur (la paire)				
A0007331	R65L	Rampe de 65cm en kit sur le produit avec ses étriers				
A0007177	RS130	Rampe alu de sortie en tube carré kit à fixer sur le produit avec ses étriers				
A0015618	A0015618	Crosse gauche pour LTC				

ESCABOTTE // EN 14122-3

Escalier d'accès sécurisé aux plateaux de camions sur les chantiers. L'Escabotte est pensée pour sécuriser l'accès à des zones telles que les plateaux des différents types de camions, les commandes de certaines machines lourdes, les bennes métalliques...

- Réglage possible sur 7 niveaux de hauteur d'accès allant de 1,24 à 1,50 m pour couvrir toutes les hauteurs de chargement des camions plateaux
 - Surface des marches en LEEVELGRIP, idéal pour les environnements gras et boueux des chantiers
 - Équipé de 2 rampes repliables pour faciliter le maniement et le transport
 - Muni de 2 aimants de maintien de 87 kg chacun, résistants à l'arrachement
 - Platines articulées 10 x 16 cm en tôle larmée de 5,5 mm pour une prise au sol maximale
- 1 an de garantie



Platines articulées en tôle larmée de 5,5 mm d'épaisseur



Roues Ø125 mm



Code	Référence	Hauteur d'appui (m)	Largeur (mm)	Dimensions (mm)	Inclinaison (°)	Poids (kg)
A0006797	A0006797	1,24	850	800-950 x 2220	60	21,00
A0006993	A0006993	Option roues diam. 125 mm pour ESCABOTTE la paire				
A0006995	A0006995	Option pieds antidérapants pour ESCABOTTE la paire				

EN 131
NF EN ISO 14122-3**FREE-UP** //

L'escalier d'accès camions économique en aluminium.

Escalier d'accès sécurisé conçu pour accéder à tous les types de camions avec des marches en aluminium strié.

Équipé de garde-corps repliables facilitant pour un rangement facile dans la remorque.

Fixation et mise en place rapides grâce à 2 aimants de maintien de 87 kg chacun, résistants à l'arrachement.

Pieds réglables permettant de gérer plusieurs hauteurs de plateaux de camion.

- En 4 marches de série, autres hauteurs sur demande
- Patins antidérapants.
- Largeur des marches : 600 mm
- Écartement entre marches : 250 mm
- Inclinaison : 60°

1 an de garantie



FREE UP replié

**Avantages** _

L'escalier d'accès camion confortable et économique !

Code	Référence	Hauteur d'appui (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0009021	FREEUP4	1,33	0,92	772	16,00

Echelle d'appui Prémur

L'échelle spécifique aux chantiers de gros œuvre.

L'échelle télescopique Prémur entièrement en aluminium dispose d'un garde-corps et d'une plate-forme avec plinthes intégrées.

Grâce à ses crochets de 384 mm, elle permet également un amarrage sur les murs ou banches lors de la construction.

Ses pieds réglables permettent une adaptation sur tous les sols.

Réservé à un emploi sur chantier de gros oeuvre en cours de construction.

- Permet un amarrage sur les murs ou banches lors de la construction (ht mini : 1,50 m / ht maxi : 3,70 m)
- Hauteur d'accès réglable de 3,60m à 4.64m
- Large plate-forme 401 x 524 mm à mise en place automatique avec plinthes intégrées 150 mm.
- Garde-corps à 360° pour plus de sécurité.



Garde-corps



Plate-forme

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur repliée (m)	Hauteur d'accès (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
A0010431	02422200	2 x 6	2,89	4,64	0,72	22,3



Echelle accès dalle

L'échelle sécurisée pour accéder aux chantiers.

L'échelle d'accès dalle a été conçue pour accéder en toute sécurité aux dalles supérieures de bâtiments en construction (balcons, étages...) jusqu'à 4,8 m.

3 modèles télescopiques sont disponibles pour répondre à différents types de chantiers.

Le portillon d'accès, les rampes et marches de 80 mm offrent un grand niveau de confort et de sécurité.

Réservé à un emploi sur chantier en cours de construction.

- Fixation possible au sol ou à la dalle grâce à des platines spécifiques (diamètre 10 mm).
- 2 rampes pour faciliter et garantir la sécurité à la montée et à la descente.
- Sécurité optimale grâce au portillon à fermeture automatique.
- Portillon et plate-forme repliables pour minimiser l'espace de stockage et faciliter le transport.

Main courante Marches antidérapantes 80 mm Anneaux de grutages de série



Roues pour faciliter les déplacements



Plateforme d'accès 0,5 x 0,5m



Platine de fixation 10 mm, vis non fournies



Portillon de sécurité



Accès dalle repliée

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'accès (m)	Largeur sans stab (m)	Poids (kg)
A0014284	02451206	6+4	2	0,62	20,6
A0013144	02451208	8+7	2,9	0,62	24,7
A0013145	02451212	12+12	4,8	0,62	32,1

Echelle de fouille

L'échelle nouvelle génération pour accéder jusqu'à 4,75 m.

Cette échelle en aluminium permet la descente dans les fouilles allant de 1 à 4,75 m.

Ses marches de 80 mm, ses rampes d'accès ses patins pivotants et sa sortie frontale garantissent à l'utilisateur une parfaite sécurité.

Cette échelle est ultra pratique grâce à son système télescopique, ses pieds réglables, ses anneaux de grutage et ses roues de déplacement.

- Sécurité : un passage au niveau de la plate-forme pour un accès plus aisé. 2 rampes pour garantir la sécurité totale à la montée comme à la descente.
- Praticité : une plate-forme repliable pour minimiser l'espace de stockage et faciliter le transport. 2 roues pour simplifier les déplacements du produit.
- Modularité : modèles télescopiques pour s'adapter à tous les chantiers (fondations, fouilles de chantier, ...).



Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'accès (m)	Largeur base (mm)	Largeur sans stab (m)	Poids (kg)
A0013146	02451306	6 + 4	1,95	0,69	0,62	21,2
A0014282	02451308	8 + 7	2,85	0,69	0,62	25,2
A0014283	02451312	12 + 12	4,75	0,69	0,62	32,6

Plate-forme d'accès sécurisée aux fouilles et aux tranchées

EN 131
EN 14122

Plate-forme sécurisée conçue pour accéder aux tranchées avec ou sans blindage en milieu urbain, ou extérieur sur tous les chantiers d'assainissement ou d'enfouissement de réseaux. Utilisable avec 3 longueurs d'échelles à marches permettant d'accéder à des profondeurs de tranchées jusqu'à 5,50 m.

- Liaison de la rallonge de plate-forme par 2 glissières avec un système de boulonnage rapide.
- Zone d'accès à la tranchée entièrement sécurisée par des garde-corps et un portillon coulissant.
- Plate-forme robuste tôle larmée.
- Dimensions de la plate-forme : 2000 x 700 mm ou 3000 x 700 mm avec la rallonge de 1000 mm
- Profondeur de marche : 80 mm
- Largeur de l'échelle : 500 mm
- Largeur de la plate-forme : 700 mm
- Inclinaison d'accès : 68°
- Charge d'exploitation de la plate-forme 200 kg/m²

Code	Référence	Désignation
A0009895	A0009895	Plate-forme d'accès sécurisée à trappe longueur 2000 mm
A0006936	A0006936	Rallonge de plate-forme longueur 1000 mm
A0007352	LEEVEL80511PF	Echelle largeur 500 mm à marches 80 mm longueur 3 m
A0007353	LEEVEL80515PF	Echelle largeur 500 mm à marches 80 mm longueur 4,5 m
A0007354	LEEVEL805122PF	Echelle largeur 500 mm à marches 80 mm longueur 6 m
A0006940	A0006940	Kit complet de 3 paires de taquets polyamide pour plate-forme d'accès fouilles
A0006941	A0006941	Garde-corps d'angle pour plate-forme d'accès fouilles
A0006942	A0006942	Garde-corps latéral pour plate-forme d'accès fouilles
A0006939	A0006939	Portillon coulissant pour plate-forme d'accès fouilles



EN 131

Echelle télescopique d'accès bungalows sécurisée à marches



Permet de sécuriser l'accès des utilisateurs sur des accès d'appoint (bungalows de chantier, bennes, cuves, pré-dalles...).

Sortie frontale sur la zone d'arrivée et aide sécurisée lors de la descente grâce à ses mains-courantes escamotables.

Réglage millimétrique de la longueur des crosses via un système par serrage imperdable.

Réglage rapide de la hauteur par blocage dans la marche.

- Emmarchement large de 500 mm
- Échelons profonds de 48 mm (110 mm en recouvrement) - espacement de 25 cm
- Rampes d'accès des 2 côtés
- Crosses escamotables sur 1 mètre intégrées aux rampes
- Patins antidérapants
- Munie en standard de 2 crochets de suspension (Ø 60 mm)

10 ans de garantie



Option traverse pour échelle d'accès bungalow

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)	
A0006905	609204	2 x 8	2,00 - 2,92	2,23	3,22	550	18,20	
A0006906	609215	2 x 9	2,45 - 3,70	2,47	3,72	550	20,00	
A0006907	609205	11+12	2,92 - 4,55	3,22	4,97	550	25,60	
A0006822	0054063	Traverse pour échelle d'accès bungalow						

Échelle simple à crochets pompiers

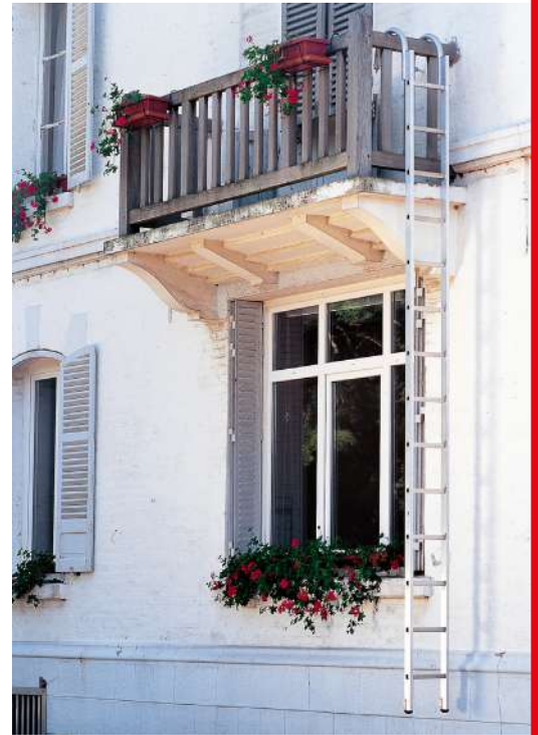
EN 1147
NIT 331

L'échelle de secours, accès par l'extérieur. Idéale pour les métiers du secours et du sauvetage grâce à ses crochets supérieurs en arceau qui assurent la plus grande sécurité aux professionnels.

Conçue pour être utilisée verticalement et à l'extérieur sur façades. Utilisation dans le domaine de la construction ou de la maintenance interdite.

Un modèle repliable pour un transport plus simple est également disponible.

- Matière : aluminium
 - Système d'écartement du mur
 - Sabots rentrants
 - Kit de crochets en pièces détachées à boulonner même si riveté à l'origine
 - Utilisation sur balcon grâce aux larges crochets 260 mm
 - Charge maxi : 150 kg
 - Utilisation limitée à 1 utilisateur
- 5 ans de garantie



Code	Référence	Nombre d'échelons	Largeur (m)	Hauteur d'accès (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
A0000526	02411901	14	0,34	5,18		8,7
A0000721	02411902	14	0,34	5,25	2,32	10,5

Echelle coulisse à corde 2 plans pompiers

EN 1147
NIT 331

La performance pour le sauvetage : résistance, sécurité et confort hors du commun.

Mise en place intuitive et automatique des plans.

Les échelles coulisse 2 plans et 3 plans peuvent supporter jusqu'à 3 personnes : 2 sauveteurs + 1 personne en cours de sauvetage.

- Roulettes 100 mm en série
- Hauteur d'accès minimum : 4,43 m et 5,83 m
- Hauteur d'accès maximum : 6,95 m et 9,47 m
- Charge maxi : 200 kg

5 ans de garantie

Avantages

Aussi à l'aise sur sol que dans les escaliers.

Code	Référence	Nombre d'échelons	Hauteur repliée (m)	Hauteur déployée (m)	Hauteur d'accès (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000078	02632012	2 x 12	3,53	6,05	6,95	44	17,00
A0000079	02632017	2 x 17	4,93	8,57	9,47	44	32,00



Echelle coulisse à corde 3 plans pompiers

EN 1147
NIT 331

La sécurité au plus haut niveau. Hyper robuste pour l'accès en grande hauteur.

- Utilisation exclusive en appui sur façade
- Stabilisateurs assurant une tenue parfaite sous la charge en plus de l'appui mural
- Sabots enveloppants très haute sécurité contre les risques de glissement
- Montants renforcés
- Verrouillage du plan coulissant par corchets
- Hauteur travail max : 15,92 m
- Hauteur travail min : 6,96 m
- Charge maxi : 200 kg

5 ans de garantie

Code	Référence	Nombre d'échelons	Poids (kg)
A0000138	02633021	3 x 21	80



Echelle de couvreur à crochets



Echelle de couvreur très facile à mettre en place et extrêmement pratique pour travailler en toute sécurité sur tous les types de toitures.

- Système de connexion simple pour ajouter des éléments de 3 ou 1,30 m.
 - Échelle de toit en profilé d'aluminium.
 - Crochets résistants à 265 kg en traction.
 - Barreaux striés 29 x 29 mm.
- 1 an de garantie



Code	Référence	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
A0004911	E31CHTOIT230	2,30	0,4	5,50
A0004913	E31CHTOITRA300	3,00	0,4	6,00
A0004912	E31CHTOITRA130	1,30	0,4	2,80

Echelle fruitière aluminium

L'échelle fruitière aluminium pour une meilleure position de travail dans le feuillage. Idéale pour la cueillette, la sylviculture ou l'élagage.

- Echelle sans pointe, raccourcie de plus de 60 cm pour optimiser transport et stockage
- Les extrémités des montants servent de support pour les outils de coupe
- Montants robustes de 78 x 25 mm
- Munie d'une sangle de sécurité anti-écartement
- Marches antidérapantes de profondeur 83 mm
- Embout support en tube rond Ø 50,8 x 1,5 mm
- Patins anti-détachement augmentés avec surface d'appui antidérapante
- Charge de service 150 kg
- 5 ans de garantie



2 extrémités coupées, utile comme support pour des outils de coupe.



Marches antidérapantes de 83 mm



Patin avec renfort antichoc



Avantages _

Marches de 83 mm de profondeur

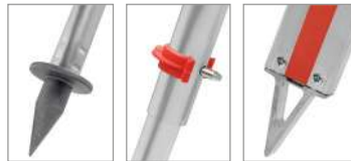
Options _

Echelle en pointe

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur double (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0013016	19696S	6	1,74	1,86	730	7,00
A0012187	19698S	8	2,27	2,42	890	10,50
A0000224	196910S	10	2,79	2,98	1050	14,00
A0000225	196912S	12	3,00	3,54	1210	18,00
A0000226	196914S	14	3,83	4,00	1360	22,00

Echelle fruitière simple à échelons

DIN 4567-1



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

Remarque : à utiliser uniquement sur sol naturel.

- Longueur des pointes en aluminium 70 mm.
- Charge admissible 120 kg (1,2 kN).

10 ans de garantie



Échelle 12 échelons

Échelle 14 échelons

Echelle fruitière 2 plans à échelons

DIN 4567-1

Stable sur sols naturels grâce à des pointes.
Bon angle d'inclinaison de l'échelle grâce à un niveau à bulle.

Position stable grâce aux béquilles rabattables et optimisées pour le transport.

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

- Longueur des pointes en aluminium 70 mm.
- Charge admissible 120 kg (1,2 kN).

10 ans de garantie



Code	Référence	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons déployés au max	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Hauteur d'accès (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0014894	305020	2x10	18	3,04	5,28	5,85	355	16,4
A0014895	305024	2x12	22	3,60	6,40	6,93	355	19,8



Echelle laveur de vitres

L'échelle tout en aluminium spécialement conçue pour les laveurs de vitres. Permet d'atteindre une hauteur de travail de 2,58 à 4,82 m.

Un seul point de contact sur la surface à travailler.

3 éléments utilisables indépendamment.

Ultra légère pour soulager les manipulations à répétition.

- Montage et démontage facile et rapide, sans vis ni outils pour optimiser la mise en place, le transport et le rangement
- Liaison sertie expansée
- Échelons de 28 mm
- Pas de 28 cm

5 ans de garantie



Plan supérieur

Plan intermédiaire + plan supérieur



Code	Référence	Nombre d'échelons	Poids (kg)
A0000259	02452401	3	4,00
A0000260	02452405	3	4,00
A0000261	02452404	4	2,00
A0000254	02452403	10	5,90

Avantages

Le sabot supérieur en caoutchouc protège les vitrines du contact avec le métal et assure la sécurité du professionnel

Soupléchelle

L'escalier de toit en caoutchouc qui épouse toutes les surfaces, toutes les inclinaisons.

4 avantages pour ce outil de travail unique :

- Souplesse : idéale pour les toits présentant 2 inclinaisons de pente différentes
- Practicité : se roule pour le transport et sa clé de verrouillage sert de poignée pour la porter. Occupe très peu de place.
- Sécurité : ne déforme pas les crochets de fixation, les tuiles, les ardoises sur lesquels elle est fixée, permettant ainsi d'obtenir une adhérence maximale. Marches anti-dérapantes.
- Résistante : grande solidité dans le temps, résistante aux intempéries.



Code	Référence	Désignation	Poids (kg)
A0000766	320501	Soupléchelle 1,60 x 0,40 m	10,00
A0000024	320504	Clé verrouillable pour jonction	
A0000560	320503	Paire de barres latérales pour rigidifier	
A0000025	320502	Crochet de fixation	

Echelle souple en câble



Échelle souple en câble pour accès en milieu naturel ou confiné.

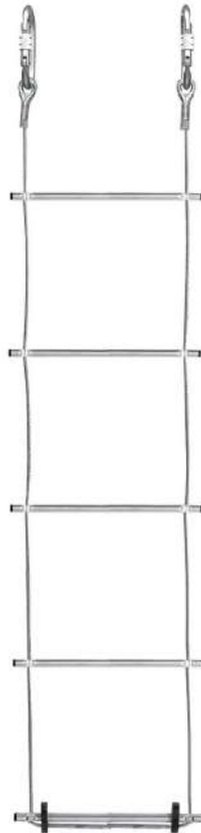
Les échelles en câble peuvent se connecter entre elles avec des mousquetons. Livrée avec un mousqueton.

- Câble acier galvanisé diamètre 4 mm
 - Échelon aluminium 25 x 15 mm
 - Distance entre les échelons : 310 mm
 - Poids : 610 g/m
 - Résistance : 200 kg
- 1 an de garantie

Options

Disponible en largeur 180 mm.

Code	Référence	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000342	EEDL012005	5	310	3,05
A0000341	EEDL012010	10	310	6,10



Livrée avec mousqueton

Echelle souple en corde



Échelle pouvant s'utiliser en milieu industriel : accès difficiles, système de sécurité, d'évacuation et de secours.

Connexion des échelles entre elles par mousquetons. Livrée avec un mousqueton.

- Corde polyamide diamètre 10,5 mm
 - Échelon aluminium : 25 x 15 mm
 - Distance entre les échelons : 310 mm
 - Poids : 670 g/m
 - Résistance : 200 kg
- 1 an de garantie

Code	Référence	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000344	EEDL010005	5	310	3,35
A0000343	EEDL010010	10	310	6,70



Livrée avec mousquetons

Corde polyamide Ø10,5 mm



Marchepied fixe professionnel

EN 14183

Idéal pour tous les travaux d'entretien.

- Marches de profondeur 232 mm, la supérieure est de 355 mm.
- Distance verticale entre les marches : 240 mm
- Largeur totale : 650 mm
- Charge admissible : 150 kg
- 10 ans de garantie

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur d'accès (m)	Hauteur totale (m)	Largeur base (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0004700	687526	2	2,48	0,48	585/600	0,68	7,10
A0004701	687536	3	2,72	0,72	571/600	0,95	9,70
A0004702	687546	4	2,96	0,96	556/600	1,21	11,40
A0009309	0054896	Dispositif de maintien					
A0009310	0054448	Kit de roulettes fixes					



Marchepied confort

EN 14183



Pratique à transporter, replié il ne fait que 15 cm de large.

Grand confort de montée grâce à son inclinaison de montée.

Très larges marches striées en aluminium et roues escamotables.

- Marches antidérapantes recouvertes de caoutchouc de 205 mm
- Garde-corps équipé d'une tablette porte-outils en PVC (à partir du 3 marches)
- Inclinaison de montée : 60°

1 an de garantie

Garde-corps



Tablette porte-outils



Kit roues escamotables



Marchepied 2 marches

Code	Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000546	WT02	Marchepied pliant en aluminium 2 marches	2,44	0,44	495	6,80
A0000547	WT03	Marchepied pliant en aluminium 3 marches	2,66	0,66	495	9,50
A0015148	WT03R	Marchepied pliant en aluminium 3 marches avec roues escamotables prémontées	2,66	0,66	495	11,30
A0000548	WT04	Marchepied pliant en aluminium 4 marches	2,88	0,88	495	12,10
A0015149	WT04R	Marchepied pliant en aluminium 4 marches avec roues escamotables prémontées	2,88	0,88	495	13,7
A0015150	WT05R	Marchepied pliant en aluminium 5 marches avec roues escamotables prémontées	3,10	1,10	495	19,1

Marchepied TWIN STEP

Le marchepied idéal pour les plâtriers grâce à sa grande plate-forme.

Le marchepied Twin Step offre un confort de travail aux professionnels grâce à son plateau de 120 x 42 cm et ses bandes antidérapantes ainsi qu'avec ses marches en acier perforées antidérapantes.

L'utilisateur pourra clipser facilement, rapidement et sans outils deux plates-formes pour obtenir une très grande surface de travail.

- Patins antidérapants
- Marches en acier perforées antidérapantes
- Plateau avec bandes antidérapantes 120 x 42 cm
- Poignée de transport + poignée centrale
- Bouton de verrouillage
- Transport facile
- Clipsage facile pour lier 2 plates-formes

2 ans de garantie



Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur de marche (mm)	Poids (kg)
A0014309	452700	2,50	0,50	1,20	13,50



Plate-forme de travail télescopique

Plate-forme pliante qui se règle verticalement sur 3 niveaux.

- Dimensions plate-forme : 1360 x 410 mm
- 3 hauteurs de travail : 1700 / 1880 / 2080 mm
- 1 an de garantie

Code	Référence	Hauteur travail (m)	Dimensions repliées (mm)	Capacité de charge (kg)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000630	61209	1,70 - 1,88 - 2,08	740 x 280 x 620	150	410	16,00

Avantages

Hyper compacte une fois repliée, elle se transporte facilement sur tous vos chantiers.



Plate-forme pliante en fibre de verre

EN 14183

Entièrement en fibre pour des interventions en environnement électrique et thermique.

- Système de verrouillage anti-fermeture
- Plate-forme résistante à l'humidité, à la corrosion, aux acides...
- Surface antidérapante type caillebotis évitant l'accumulation de fluides
- 5 ans de garantie

Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Longueur (cm)	Dimension de plateforme	Poids (kg)
A0000691	5VF3012P	2,30	0,3	30/123	400	9,50
A0000692	5VF5012P	2,50	0,5	50/123	400	10,00
A0000693	5VF7016P	2,70	0,7	70/162	440	14,00
A0000695	ZZRU25	Roulettes de déplacement				



Plate-forme de montage

Large surface de travail de 500 x 1700 mm.

- En position montée ou de transport, les éléments du montant s'enclenchent automatiquement.
- Facile à transporter grâce à la poignée creuse dans le revêtement de la plate-forme.
- Mise en place simple et rapide.
- Stabilité très élevée
 - Charge répartie : 300 kg
 - 10 ans de garantie



Code	Référence	Accès (m)	Hauteur totale (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000622	686400	2,58	0,58	1,75	600	16,90
A0000014	0051856	Béquille de rallonge				



Options

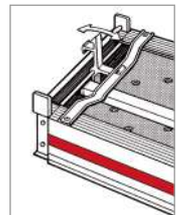
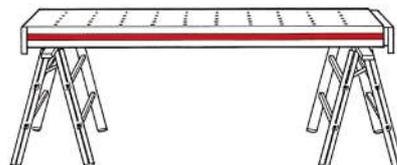
Béquilles de rallonge pour rendre la plate-forme utilisable partout.

Plateau extensible en aluminium

Plan de travail dissociable en deux parties égales.

- Totalement étiré, ce plan est une plate-forme de travail fiable, bien dimensionnée pour tous les travaux.
- Longueur extensible de 2400 à 4000 mm
 - Charge admissible 150 kg quand plateau déployé sur 3,50 m
 - 10 ans de garantie

Code	Référence	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
A0000609	685900	4,00	1,24	300	150	22,00



Escabeaux simples professionnels PROSTEP marches 80 ou 120 mm

EN 131

En aluminium de qualité, cet escabeau s'utilise autant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

- Plateforme confortable de 290 mm, en PVC
 - Marches antidérapantes de 80 mm ou 120 mm au choix, avec plan arrière soudé
 - Charnières de haute qualité
 - Porte-outils pour un meilleur confort de travail
 - Sangles de sécurité anti-écartement
 - Sabots emboîtables antidérapants taillés en biais pour plaquer parfaitement le sol
 - Charge d'exploitation maximum de 150 kg
- 2 ans de garantie

Avantages

Sabots garantis à vie, large plateforme de 290 mm

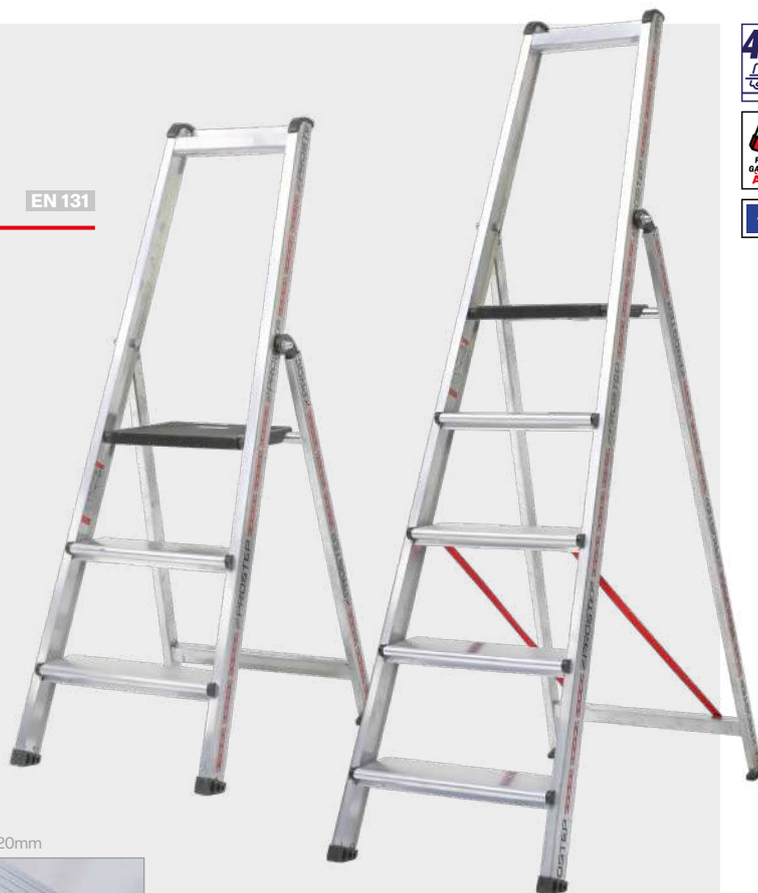


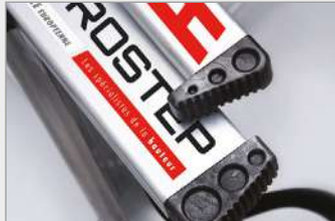
Plate-forme



Marches de 80 ou 120mm



Porte-outils



Sangles



Patins

PROSTEP

Options

en marches 120 mm, il est possible de commander l'escabeau avec un thermolaquage de n'importe quelle couleur du RAL



Référence	Nombre de marches	Version	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Hauteur déployée (m)	Hauteur repliée (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
A0013262	3	Marches 80 mm	0,66	2,66	1,29	1,40	0,49	4,95
A0013263	4	Marches 80 mm	0,88	2,88	1,52	1,66	0,51	5,84
A0013264	5	Marches 80 mm	1,10	3,10	1,71	1,88	0,53	6,72
A0013265	6	Marches 80 mm	1,33	3,33	1,95	2,11	0,56	7,78
A0013266	7	Marches 80 mm	1,57	3,57	2,17	2,37	0,58	8,72
A0013267	8	Marches 80 mm	1,80	3,80	2,40	2,61	0,61	9,68
A0014367	9	Marches 80 mm	2,01	4,01	2,64	2,89	0,63	10,67
A0013340	3	Marches 120 mm	0,66	2,66	1,29	1,40	0,49	5,60
A0013341	4	Marches 120 mm	0,88	2,88	1,52	1,66	0,51	6,73
A0013342	5	Marches 120 mm	1,10	3,10	1,71	1,88	0,53	7,88
A0013343	6	Marches 120 mm	1,33	3,33	1,95	2,11	0,56	9,34
A0013344	7	Marches 120 mm	1,57	3,57	2,17	2,37	0,58	10,57
A0013345	8	Marches 120 mm	1,80	3,80	2,40	2,61	0,61	11,85
A0014368	9	Marches 120 mm	2,01	4,01	2,64	2,89	0,63	13,15

Escabeau simple à marches R13

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 crochets pour seau.
Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Ce revêtement antidérapant est un traitement spécifique de type «thermolaquage texturé» qui dure dans le temps, sur toute la surface de marche.

- Patins d'échelle vissés.
- Dimensions de la plate-forme 250x250 mm.

10 ans de garantie



Escabeaux simples de 4 à 14 marches



Avantages

Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.



Code	Référence	Nombre de marches	Longueur (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur de portée (m)	Hauteur verticale (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0014909	862604	4	1,70	0,93	2,93	1,55	305/480	0,90	6,3
A0014910	862605	5	1,95	1,16	3,16	1,78	305/500	1,05	7,3
A0014911	862606	6	2,20	1,40	3,40	2,01	305/530	1,20	8,3
A0014912	862607	7	2,45	1,63	3,63	2,25	305/550	1,35	9,5
A0014913	862608	8	2,70	1,85	3,85	2,48	305/570	1,50	10,6
A0014914	862610	10	3,20	2,32	4,32	2,94	305/630	1,85	13,1
A0014915	862612	12	3,70	2,78	4,78	3,40	305/680	2,20	15,3
A0014916	862614	14	4,20	3,25	5,25	3,87	305/740	2,55	18,3

Escabeau pro en fibre

EN 131 | EN 61478
EN 50528

Escabeau conçu avec des montants en fibre de verre garantissant une isolation électrique.

- Marches profondes en aluminium : 90 mm
- Fortes sections des montants 110 mm
- Marche d'attaque renforcée
- Profilé droit en fibre de verre 97 x 27 mm ailettes certifiées haute tension CEI EN 61478
- Plate-forme en aluminium antirouille : 290 x 260 mm, avec bielle de sécurité anti-fermeture automatique
- Grand plateau en aluminium très robuste pour y déposer des outils : 9 x 34 cm et 4 cm de profondeur
- Sangle de sécurité en nylon anti-rétraction
- Hauteur garde-corps : 700 mm

5 ans de garantie

Avantages

Idéal pour travail en milieu électrique ou thermique.

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
A0000510	SCAV02604	4	2,93	0,93	1,75	6,00
A0000511	SCAV02605	5	3,16	1,16	2,00	7,50
A0000515	SCAV02606	6	3,40	1,40	2,25	9,50
A0000512	SCAV02607	7	3,63	1,63	2,50	11,50
A0000513	SCAV02608	8	3,86	1,86	2,75	13,50
A0000514	SCAV02609	9	4,10	2,10	3,00	15,50



Escabeaux doubles professionnels PROSTEP marches 80 ou 120 mm

EN 131

DISPONIBLES AVEC DES MARCHES DE 80 MM OU 120 MM DE PROFONDEUR

- Marches antidérapantes avec plan arrière soudé
- Charnières de haute qualité
- Porte-outils pour un meilleur confort de travail
- Sangles de sécurité anti-écartement
- Sabots emboîtables antidérapants taillés en biais pour plaquer parfaitement le sol
- Charge d'exploitation maximum de 150 kg

2 ans de garantie

Avantages

sabots garantis à vie, marches en 80 mm ou 120 mm au choix



Marches de 80 ou 120mm



Tendeur anti-écartement



Patins garantis à vie

Options

en marches 120 mm, il est possible de commander l'escabeau avec un thermolaquage de n'importe quelle couleur du RAL



Référence	Nombre de marches	Version	Hauteur travail (m)	Hauteur déployée (m)	Hauteur repliée (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
A0013268	2 x 3	Marches 80 mm	2,13	0,70	0,74	0,46	4,81
A0013269	2 x 4	Marches 80 mm	2,38	0,94	0,99	0,48	6,10
A0013270	2 x 5	Marches 80 mm	2,61	1,17	1,24	0,50	7,42
A0013271	2 x 6	Marches 80 mm	2,85	1,41	1,49	0,53	8,77
A0013272	2 x 7	Marches 80 mm	3,08	1,64	1,74	0,56	10,16
A0013273	2 x 8	Marches 80 mm	3,31	1,87	1,99	0,59	11,59
A0013346	2 x 3	Marches 120 mm	2,13	0,70	0,74	0,46	6,19
A0013347	2 x 4	Marches 120 mm	2,38	0,94	0,99	0,48	8,00
A0013348	2 x 5	Marches 120 mm	2,61	1,17	1,24	0,50	9,87
A0013349	2 x 6	Marches 120 mm	2,85	1,41	1,49	0,53	11,80
A0013350	2 x 7	Marches 120 mm	3,08	1,64	1,74	0,56	13,80
A0013351	2 x 8	Marches 120 mm	3,31	1,87	1,99	0,59	15,86

Escabeau double à marches R13

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 de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Ce revêtement antidérapant est un traitement spécifique de type «thermolaquage texturé» qui dure dans le temps, sur toute la surface de marche.

- Patins d'échelle vissés.
- 10 ans de garantie



Avantages

Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.



Code	Référence	Nombre de marches	Longueur (m)	Hauteur d'accès (m)	Hauteur verticale (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0014917	862406	2x3	0,77	2,22	0,70	355/430	0,80	4,8
A0014918	862408	2x4	1,04	2,45	0,95	355/450	0,98	6,2
A0014919	862410	2x5	1,30	2,69	1,15	355/475	1,15	7,6
A0014920	862412	2x6	1,53	2,92	1,40	355/500	1,30	9,1
A0014921	862414	2x7	1,80	3,15	1,65	355/525	1,50	10,5
A0014922	862416	2x8	2,05	3,38	1,85	355/550	1,70	12,1
A0014923	862418	2x9	2,28	3,61	2,10	355/575	1,95	13,6
A0014924	862420	2x10	2,54	3,85	2,30	355/600	2,15	15,3
A0014925	862424	2x12	3,04	4,31	2,80	355/650	2,50	18,7

Escabeau double en bois à marches

EN 131

Escabeau double en bois idéale pour travaux de peinture en intérieur.

- Equilibre parfait entre résistance, stabilité et poids
- Ses montants et marches en bois vous assureront des mains toujours propres.
- Largeur des marches : 57 mm
- Système anti-pincement
- 2 chaînes anti-écartement à partir de 2 m de haut
- Système anti-ouverture lors du transport et des déplacements grâce à 2 butées sur le bas de l'échelle
- Munie de patins antidérapants.
- Sélection bois de pin vernis polyuréthane incolore
- De 2 x 3 à 2 x 11 marches
- Largeur des marches : 57 mm
- Hauteur de 1,80m à 3,70m
- 5 ans de garantie

Code	Nombre d'échelons	Hauteur repliée (m)	Hauteur d'accès (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0013325	2 x 3	0,90	1,80	31/44	8
A0013326	2 x 4	1,20	2,00	31/47	9
A0013327	2 x 5	1,45	2,20	31/50	10
A0013328	2 x 6	1,70	2,40	31/53	11
A0013329	2 x 7	2,00	2,70	31/56	12
A0013330	2 x 8	2,25	2,95	31/59	14
A0013331	2 x 9	2,50	3,20	31/62	17
A0013332	2 x 10	2,75	3,50	31/65	18
A0013333	2 x 11	3,00	3,70	31/70	19

2 chaînettes anti-écartement sur hauteur > 2 m



Antivol pour escabeau et kit sous-lisse

Sécurisez vos escabeaux !

- Antivol murale pour escabeau.
- Permet de protéger votre escabeau contre les vols.
- Dimensions : 100 x 155 mm
- Intérieur de 70 mm

Code	Référence	Désignation
A0000002	ANTIVOLES	antivol pour escabeau 100 x 155 intérieur 70
A0008207	2377414	Kit sous-lisse



Plate-forme fixe

EN 131

Trouvera sa place aussi bien en entrepôt qu'en linéaire ou sur chantier.

- Dimension de la plate-forme : 440 x 400 mm
- Protection latérale de sécurité des 2 côtés
- Entretoise de série, garantissant une haute stabilité
- Tablette porte-outils 45 cm de large, montée à l'extrémité supérieure des montants

10 ans de garantie



Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000651	808004	4	0,95	2,95	1,75	1,00	650	9,70
A0000652	808005	5	1,15	3,15	2,00	1,15	670	10,70
A0000653	808006	6	1,40	3,40	2,20	1,30	700	12,00
A0010187	808007	7	1,65	3,65	2,55	1,60	730	13,30
A0000654	808008	8	1,85	3,85	2,70	1,75	750	14,40
A0009805	808009	9	2,10	4,10	3,00	1,90	780	16,00
A0000649	808010	10	2,35	4,35	3,15	2,05	800	17,20
A0000650	808012	12	2,80	4,80	3,60	2,35	850	22,20
A0009364	0054646	Kit de roulettes non freinées fixes sur plan d'échelle						
A0006950	0054647	Kit de roulettes pivotantes fixes sur plan d'échelle						
A0009366	0054648	Kit de roulettes non freinées fixes sur montant de support						
A0009367	0054649	Kit de roulettes non freinées pivotantes sur montant de support						



Plate-forme roulante avec main-courante

EN 131

Confortable et sécurisante, c'est une plate-forme complète.

- Dimension de la plate-forme : 440 x 400 mm
 - Munie de mains-courantes des deux côtés
 - Tablette porte-outils universelle de 450 mm
 - Hauteur de garde-corps 900 mm au-dessus de la plate-forme
 - Crochet de suspension pour seau
 - Déplacement facile en soulevant l'échelle par les montants
 - Faible encombrement en position repliée
- 10 ans de garantie



Code	Référence	Nombre de marches	Accès (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur totale (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0000705	808104	4	2,95	0,95	1,75	650	1,15	9,90
A0000706	808105	5	3,15	1,15	2,00	670	1,3	10,90
A0000707	808106	6	3,4	1,4	2,20	700	1,45	12,20
A0000708	808107	7	3,65	1,65	2,55	730	1,6	13,50
A0000709	808108	8	3,85	1,85	2,70	750	1,75	14,60
A0000710	808109	9	4,1	2,1	3,00	780	1,9	16,20
A0000703	808110	10	4,35	2,35	3,15	800	2,05	17,40
A0000704	808112	12	4,8	2,8	3,60	850	2,35	22,40



Plate-forme roulante avec main-courante marches R13

EN 131

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

Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.

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

Porte-outils massif en aluminium avec crochets pour seau.

Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.

Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Ce revêtement antidérapant est un traitement spécifique de type «thermolaquage texturé» qui dure dans le temps, sur toute la surface de marche.

• Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.

• Hauteur du garde-corps (au-dessus de la plate-forme) 800 mm.

10 ans de garantie



Avantages

Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.



Code	Référence	Nombre de marches	Longueur (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Hauteur verticale (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0014901	868104	4	1,95	0,95	2,95	1,77	653	0,99	11,7
A0014902	868105	5	2,20	1,18	3,18	2,00	677	1,15	12,9
A0014903	868106	6	2,45	1,42	3,42	2,24	700	1,30	14,2
A0014904	868107	7	2,70	1,65	3,65	2,47	723	1,46	16,2
A0014905	868108	8	2,95	1,88	3,88	2,70	747	1,62	17,6
A0014906	868109	9	3,20	2,11	4,11	2,93	770	1,78	18,5
A0014907	8681010	10	3,45	2,34	4,34	3,16	793	1,94	19,8
A0014908	8681012	12	3,95	2,80	4,80	3,62	840	2,26	24,5

Marchepied simple FACILITI

EN 14183

Marchepied simple accès, structure en aluminium robuste pour l'entretien et la maintenance.

- Marches en aluminium strié : 200 mm
- Large surface de travail : 600 x 600 mm
- Inclinaison : 60°
- Charge maxi : 150 Kg
- Livré en kit
- 1 an de garantie



Avantages

Larges sabots articulés conférant une très grande stabilité.

Options

Garde-corps de sécurité, kit de roues escamotables.

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur base (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0011816	EEMPS2	2	2,49	0,49	600	0,90	10,00
A0011817	EEMPS3	3	2,74	0,74	600	1,05	19,50
A0011818	EEMPS4	4	2,99	1,00	600	1,19	22,50
A0011823	EEMPMC	Kit paire de mains-courantes pour Faciliti					
A0011820	EEMPSROUE2	Kit de 4 roues escamotables 2 marches					
A0011821	EEMPSROUE3	Kit de 4 roues escamotables 3 marches					
A0011822	EEMPSROUE4	Kit de 4 roues escamotables 4 marches					
A0011819	EEMPSGC	Option garde-corps de sécurité					
A0011940	EEPSALOON	Portillon type saloon pour FACILITI et MOBILI					
A0011939	EEMPSROUEA	Kit de 2 roues arrière pour marchepied FACILITI SIMPLE					
A0011839	EEMOBILITAB	Tablette porte outils pour MOBILI et FACILITI					



Option portes «Saloon» et roues arrière



Marchepied double FACILITI

EN 14183

Marchepied double accès, structure robuste en aluminium pour l'entretien et la maintenance.

- Marches : 200 mm
- Large surface de travail : 600 x 600 mm
- Inclinaison : 60°
- Charge maxi : 150 Kg
- Livré en kit
- 1 an de garantie



Avantages

Larges sabots articulés conférant une très grande stabilité.

Options

Garde-corps, tablette porte-outils, base roulante escamotable.

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur base (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0011825	EEMPD2	2	2,49	0,49	600	1,13	11,00
A0011826	EEMPD3	3	2,74	0,74	600	1,42	21,00
A0011827	EEMPD4	4	2,99	0,99	600	1,70	25,00
A0011828	EEMPDGC	Option garde-corps latéraux sur plate-forme					
A0011829	EEMPDROUE2	Kit de 4 roues escamotables 2 marches					
A0011830	EEMPDROUE3	Kit de 4 roues escamotables 3 marches					
A0011831	EEMPDROUE4	Kit de 4 roues escamotables 4 marches					
A0011823	EEMPMC	Kit paire de mains-courantes pour Faciliti					



Faciliti double avec garde-corps



Plate-forme roulante double accès

EN 14122-3

Plate-forme double accès roulante à usage intérieur pour un travail en environnement de faible hauteur ainsi que dans des lieux étroits types couloirs et réserves.

Ce produit est conçu pour effectuer du remplissage de racks ou du rangement de petits cartons sur étagères.

Produit léger en aluminium avec garde-corps des 2 côtés assurant la sécurité des utilisateurs.

Très mobile grâce à ses roues escamotables et ses 2 poignées de déplacement.

- Profondeur de marche : 200 mm
 - Dimension plate-forme : 400 x 500 mm
 - Garde-corps, lisse et plinthe alu de chaque côté
 - Largeur hors-tout : 680 mm
 - Inclinaison du plan de montée de 60°
- 2 ans de garantie



Poignée de déplacement



Embase roulante pour un déplacement facile



48H

Avantages

Avec seulement 680 mm de largeur hors-tout, la plate-forme permet de travailler dans des rayonnages étroits.

Options

Option tablette latérale pliante

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Ecartement (m)	Largeur de passage (mm)	Poids (kg)
A0010397	PFDDOUBLE1XL	1	0,5	2,5	0,9	500	10,5
A0010399	PFDDOUBLE2XL	2	0,75	2,75	1,15	500	13,5
A0010563	PFDDOUBLE3XL	3	1	3	1,3	500	16,5
A0010400	OPTIONTABLETTE	Option tablette pour plate-forme double					

Plate-forme roulante MOBILI

EN 131-7

Plate-forme de travail roulante, très stable, spéciale maintenance.

Elle dispose de bras de roulage à l'avant pour mettre en place des roues et faciliter le déplacement.

Munies de stabilisateurs arrières rétractables, l'utilisation de la plate-forme est adaptée aux endroits étroits ou pour se positionner au plus près du poste de travail.

- Disponible du 3 au 8 marches
 - Large surface de travail : 600 x 800 mm
 - Largeur hors tout avec stabilisateurs repliés : 800 mm
 - Inclinaison 60°
 - Marches et plate-forme : aluminium strié anti-dérapant
 - Charge d'exploitation : 150 kg/m²
 - Livrée en kit
- 2 ans de garantie



Avantages

Très maniable

Options

Portillon à retour automatique.
Tablette porte-outils 42,5 cm x 20,5 cm. Sortie de face possible.

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0011833	EEMOBILI3M	3	0,75	2,75	600	1,40	33
A0011834	EEMOBILI4M	4	1,00	3,00	600	1,54	36
A0011835	EEMOBILI5M	5	1,25	3,25	600	1,68	39
A0011836	EEMOBILI6M	6	1,50	3,50	600	1,83	42
A0011837	EEMOBILI7M	7	1,75	3,75	600	1,97	45
A0011838	EEMOBILI8M	8	2,00	4,00	600	2,12	48
A0011839	EEMOBILITAB	Tablette porte outils pour MOBILI et FACILITI					
A0011940	EEPSALOON	Portillon type salon pour FACILITI et MOBILI					



48H



Plate-forme ALTEE

EN 131-7

Plate-forme de travail sécurisée conçue pour le picking et les accès sur des zones de stockage et de rayonnage. Disponible de 3 à 15 marches pour tous les types de rayonnages de 2,75 à 5,75 m de hauteur de travail.

Plate-forme novatrice avec un double garde-corps basculant avec 2 positions :

- devant la plate-forme pour créer un équipement d'accès
- derrière l'utilisateur pour créer un poste de travail

Facile à déplacer grâce à ses 2 poignées ou avec son embase roulante (en option).

Grande stabilité grâce à ses stabilisateurs télescopiques (du 5 au 9 marches) ou à ses stabilisateurs latéraux (du 10 au 15 marches).

- Mains-courantes pour faciliter la montée.
- Marches profondes antidérapantes de 130 mm.
- Equipée jusqu'au 9 marches de travers clipsables en position repliée.
- Largeur des marches : 600 mm
- Dimensions de plate-forme : 600 x 450 mm
- Tablette porte-outils : 600 x 180 mm
- Diamètre de roue : 150 mm
- Inclinaison : 68 °

2 ans de garantie

Avantages

Double utilisation suivant la position des garde-corps : équipement d'accès et poste de travail.

Options

Embase roulante avec bras de levier.



Mise en place des stabilisateurs à partir du 5 marches



Utilisation en poste de travail

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Stabilisateur	Poids (kg)
A0010406	ALTEE3*	3	2,75	0,75	1050	1,09	Non	24
A0010407	ALTEE4*	4	3,00	1,00	1050	1,23	Non	26
A0010365	ALTEE5*	5	3,25	1,25	1650	1,37	Couissants	28
A0010366	ALTEE6*	6	3,50	1,50	1650	1,51	Couissants	30
A0010367	ALTEE7*	7	3,75	1,75	1650	1,65	Couissants	32
A0010368	ALTEE8*	8	4,00	2,00	1650	1,77	Couissants	36
A0010369	ALTEE9*	9	4,25	2,25	1650	1,94	Couissants	38
A0010370	ALTEE10*	10	4,50	2,50	3120	2,08	Latéraux	40
A0010371	ALTEE11*	11	4,75	2,75	3120	2,22	Latéraux	42
A0010372	ALTEE12*	12	5,00	3,00	3120	2,36	Latéraux	44
A0010408	ALTEE13*	13	5,25	3,25	3120	2,51	Latéraux	46
A0010409	ALTEE14*	14	5,50	3,50	3120	2,65	Latéraux	48
A0010410	ALTEE15*	15	5,75	3,75	3120	2,79	Latéraux	50
A0010373	ALTEEBRAS	Bras de roulage pour ALTEES						

*Jusqu'à épuisement des stocks

**Nouveauté****Plate-forme PROSTEP,
profondeur de marche 120 mm** // EN 131-7

Plate-forme de travail sécurisée conçue pour le picking et les accès sur des zones de stockage et de rayonnage. Disponible de 5 au 12 marches pour tous les types de rayonnages de 3,10 à 4,45 m de hauteur de travail.

- Facile à déplacer grâce à ses 2 poignées et son embase avec 2 roues pivotantes 360°
- Grande stabilité grâce à ses stabilisateurs rabattables.
- Construction robuste avec marches de profondeur 120mm
- Plate-forme de grande dimension 455 x 600 mm, pour améliorer le confort
- Porte-outils et rampes de sécurité.
- Montage et transport facile. Idéale pour une utilisation dans les entrepôts.
- Mât vertical permettant l'accès au plus près de la zone de travail.

2 ans de garantie

Avantages

Embase roulante avec bras de levier et barre de sécurité de série.

**PROSTEP**

Référence	Nombre de marches	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Hauteur déployée (m)	Largeur (m)	Largeur avec stab (m)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0013554	5	1,01	3,01	1,97	0,62	1,47	1,47	30,57
A0013555	6	1,21	3,21	2,18	0,62	1,47	1,47	33,72
A0013556	7	1,42	3,42	2,39	0,62	1,47	1,47	35,63
A0013557	8	1,63	3,63	2,59	0,62	1,75	1,75	37,54
A0013558	9	1,83	3,83	2,80	0,62	1,75	1,75	44,24
A0013559	10	2,04	4,04	3,01	0,62	1,75	1,75	47,14
A0013560	11	2,25	4,25	3,21	0,62	2,12	2,12	52,81
A0013561	12	2,46	4,46	3,42	0,62	2,12	2,12	56,24

Passerelles industrielles simples et doubles

EN 131-7
EN 14122-2
EN 14122-3

Idéales pour le secteur de l'industrie, nos passerelles roulantes de travail vous permettront d'enjamber vos installations ou équipements de production pour effectuer des travaux en hauteur en toute sécurité.

Disponible en 3 longueurs de passerelle.

Conçus sans barre de liaison entre les montants, ces équipements passent au-dessus de n'importe quel obstacle.

Elle possède une barre de liaison entre le plan avant et arrière.

Les liaisons vissées permettent de remplacer les composants de manière simple et économique.

Passerelle dotée de stabilisateurs roulants lestés pour une mise en place et un déplacement faciles.

Possibilité d'accessoiriser la passerelle avec un portillon à retour automatique ou une tablette porte-outils.

Conforme aux normes EN 14122-2, EN 14122-3, et EN131-7 (basculement).

- Un ou deux plans de montée
- Plate-forme et marches en aluminium strié
- Profondeur de marches : 200 mm
- Longueurs de plate-forme disponibles : 800, 1400, 2000 mm
- Largeur de plate-forme : 600 mm
- Largeur barre stabilisatrice : 1200 mm
- Inclinaison : 60°
- Rampes et garde-corps de sécurité en aluminium anodisé
- Roues à moyeux en aluminium et avec un bandage polyuréthane non marquant, Ø 125 mm
- Charge maximum d'utilisation de la plate-forme : 200 kg/m²
- Charge d'exploitation des marches : 150 kg
- 1 à 3 personnes maximum suivant les dimensions de la plate-forme
- **Livré en kit**
- Temps de montage : 45 minutes



Passerelle roulante industrielle version simple



Main-courante anodisée tubulaire



Roues à moyeu alu et bandage polyuréthane avec résistance 300 kg



Marche en aluminium strié, profondeur 200 mm

Options —
Portillon saloon. Tablette.

RIS Passerelle roulante industrielle simple

Code	Référence	Nombre de marches	Longueur (mm)	Longueur de franchissement (mm)	Ecartement total (mm)	Hauteur totale (m)	Hauteur de franchissement (mm)	Hauteur de plate-forme (mm)	Poids (kg)
A0012653	RIS0803	3	800	744	1264	1,775	442	750	45
A0012654	RIS0804	4	800	744	1408	2,025	692	1000	48
A0012655	RIS0805	5	800	744	1553	2,275	942	1250	51
A0012656	RIS0806	6	800	744	1676	2,525	1192	1500	57
A0012657	RIS0807	7	800	744	1822	2,775	1442	1750	79
A0012658	RIS0808	8	800	744	1964	3,025	1692	2000	104
A0012659	RIS1403	3	1400	1344	1864	1,775	442	750	53
A0012660	RIS1404	4	1400	1344	2008	2,025	692	1000	56
A0012661	RIS1405	5	1400	1344	2153	2,275	942	1250	59
A0012662	RIS1406	6	1400	1344	2276	2,525	1192	1500	84
A0012663	RIS1407	7	1400	1344	2422	2,775	1442	1750	109
A0012664	RIS1408	8	1400	1344	2564	3,025	1692	2000	112
A0012665	RIS2003	3	2000	1944	2464	1,175	442	750	65
A0012666	RIS2004	4	2000	1944	2608	2,025	692	1000	67
A0012667	RIS2005	5	2000	1944	2753	2,275	942	1250	70
A0012668	RIS2006	6	2000	1944	2876	2,525	1192	1500	96
A0012669	RIS2007	7	2000	1944	3022	2,775	1442	1750	121
A0012670	RIS2008	8	2000	1944	3164	3,025	1692	2000	123



Options _
Portillon saloon.
Tablette.

Passerelle
roulante
industrielle
version double



RID Passerelle roulante industrielle double

Code	Référence	Nombre de marches	Longueur (mm)	Longueur de franchissement (mm)	Ecartement total (mm)	Hauteur totale (m)	Hauteur de franchissement (mm)	Hauteur de plate-forme (mm)	Poids (kg)
A0012671	RID0833	3	800	887	1636	1,775	428	750	50
A0012672	RID0844	4	800	887	1925	2,025	678	1000	54
A0012673	RID0855	5	800	887	2214	2,275	928	1250	59
A0012674	RID0866	6	800	887	2460	2,525	1178	1500	70
A0012675	RID0877	7	800	887	2749	2,775	1428	1750	74
A0012676	RID0888	8	800	887	3038	3,025	1678	2000	99
A0012677	RID1433	3	1400	1487	2236	1,775	428	750	58
A0012678	RID1444	4	1400	1487	2525	2,025	678	1000	62
A0012679	RID1455	5	1400	1487	2814	2,275	928	1250	67
A0012680	RID1466	6	1400	1487	3060	2,525	1178	1500	78
A0012681	RID1477	7	1400	1487	3349	2,775	1428	1750	102
A0012682	RID1488	8	1400	1487	3638	3,025	1678	2000	129
A0012683	RID2033	3	2000	2085	2836	1,775	513	750	69
A0012684	RID2044	4	2000	2085	3125	2,025	763	1000	74
A0012685	RID2055	5	2000	2085	3414	2,275	1013	1250	78
A0012686	RID2066	6	2000	2085	3660	2,525	1263	1500	89
A0012687	RID2077	7	2000	2085	3949	2,775	1513	1750	94
A0012688	RID2088	8	2000	2085	4238	3,025	1736	2000	118

Quai de chargement mobile pour camion

EN 14122-2
EN 14122-3

15J

Chargements et déchargements des remorques et plateaux de vos camions sécurisés avec notre gamme de quais mobiles.

Garde-corps sur le pourtour de la plate-forme. Utilisation des 2 côtés grâce aux gardes-corps latéraux rabattables.

Le quai est facile à déplacer grâce à ses roues à moyeux en aluminium.

Platelage perforé LEEVELGRIP pour une utilisation intérieure ou extérieure.

- Longueurs disponibles : 2,3,4,5,6 m
- Largeur : 800 mm
- Hauteur de plate-forme : 1400 mm
- Diamètre roues pivotantes à l'avant : 125 mm
- Diamètre roues fixes à l'arrière : 160 mm
- Inclinaison d'accès : 60 °

Options

Autres dimensions possibles sur demande

Code	Référence	Longueur plate-forme (mm)	Longueur hors tout (mm)	Largeur (mm)	Hauteur de plate-forme (mm)	Poids (kg)
A0009797	QUAI2M	2000	2822	800	1400	92,00
A0009798	QUAI3M	3000	3822	800	1400	109,00
A0009799	QUAI4M	4000	4822	800	1400	126,00
A0010615	QUAI5M	5000	5822	800	1400	144,00
A0009800	QUAI6M	6000	6822	800	1400	161,00



Roue à frein

Echelle camion-citerne

La plate-forme idéale pour vos travaux de maintenance, de ravitaillement, de dégivrage et de réparation.

Le portillon autofermant sécurise la zone de travail et empêche ainsi de glisser accidentellement de la plate-forme.

Grâce au treuil intégré, la hauteur de plate-forme peut être réglée facilement et rapidement (plage de réglage de 130 mm).

Cette plate-forme spacieuse dotée d'un garde-corps sur trois côtés offre un haut niveau de confort et de sécurité à toutes les hauteurs.

Montée confortable grâce à une largeur inférieure de l'échelle d'environ 700 mm et une main-courante sur toute la longueur.

Expédition sous forme de modules pré-assemblés.

- Hauteur totale min. : 3.83 m
- Hauteur totale max. : 5.16 m
- Longueur totale min. : 3.40 m
- Longueur totale max. : 3.83 m
- Hauteur du garde-corps : 1000 mm
- Treuil avec transmission : 300 kg
- Embase roulante : 2.70 m
- Longueur du châssis : 4.03 m
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes :
 - petites : Ø 160 mm
 - grandes : Ø 200 mm
- Dimensions des cages protectrices : Ø 1300 mm / 1260 x 1190 mm / 2500 x 1190 mm



Plate-forme spacieuse



Portillon à fermeture automatique



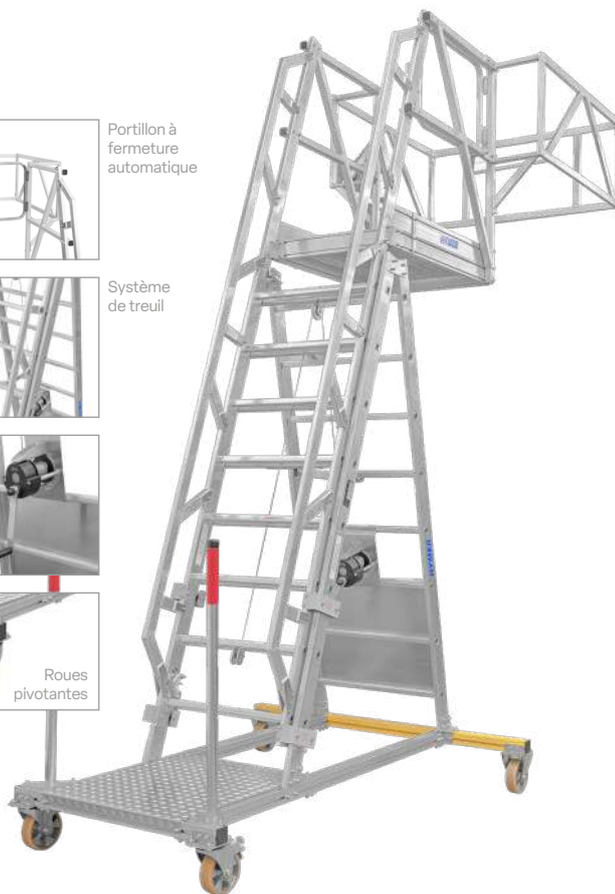
Système de treuil



Manivelle de réglage en hauteur



Roues pivotantes



Référence	Hauteur de plate-forme (m)	Dimension de plateforme	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Diamètre (mm)	Poids (kg)
228001	4.03	1000	1.59	150		352
0055221					160	
0055222					200	
0055232					1300	
0055212					1260	
0055213					2500	

Avantages

Hauteur réglable individuellement. Facile à déplacer et extrêmement solide.

Options

Différentes tailles de roues et formes de cages protectrices disponibles.

Plate-forme TETRIS

NF P93 353

La plate-forme acier des pros de la finition. Tétris est très compacte pour faciliter les transports et les déplacements dans les espaces à traiter.

Les pieds se règlent indépendamment pour faciliter le travail sur sol plat et dans les escaliers. Ils intègrent chacun un stabilisateur repliable pour une sécurité à 100%.

Le portillon arrière ne peut s'ouvrir seul sans intervention humaine pour éviter toute chute. Respecte le décret du 01/09/2004.

- En acier époxy, elle est très résistante à l'effort
 - Dimension du plateau : 0,90 x 0,50 m
 - Encombrement au sol : 1,68 x 1,32 m
 - Charge maxi : 150 kg
- 5 ans de garantie

Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Dimension de plateforme	Poids (kg)
A0000720	EETETRIS100	3,00	0,60 - 0,75 - 1,00	900 x 500	29,00



Plate-forme HELIS

NF P93-353

Réglage indépendant des 4 pieds pour travail en décalage de niveaux.

Stabilisateurs intégrés repliables.

Passage sous la base avant dégagé.

Tablette multi-usage 2 positions.

Réglage hauteur plancher 0,51 m - 0,68 m.

- Diamètre des roues : 150 mm
- Charge admissible : 150 kg

5 ans de garantie

Avantages

1 m d'amplitude de réglage des pieds pour travail en escaliers hélicoïdaux.

Code	Référence	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Dimension de plateforme	Poids (kg)
A0000656	EEHELIS	2,68	0,51 - 0,68	900 x 500	30,50



Plate-forme double accès banches DAB

CONFORME
AU DÉCRET
2004 - 924

Pour toutes les entreprises de TP et BTP, facilitez vos interventions avec notre plate-forme conçue spécialement pour les travaux à l'intérieur des banches.

Dotée de rampes d'accès, de garde-corps de sécurité, de portillons à retour automatique, la plate-forme double accès banche est disponible du 3 au 7 marches.

Les stabilisateurs se règlent facilement grâce aux molettes de serrage.

Grutable avec ses 4 points de levage en acier inoxydable.

- Dimension plate-forme : 1000 x 450 mm
 - Marches et plate-forme en aluminium strié
 - Profondeur de marche : 80 mm
 - 2 portillons à fermeture automatique de chaque côté
 - Inclinaison 70°
 - Roues non porteuses Ø 150 mm
 - Patins articulés anti-dérapants
 - Points de levage en acier inoxydable
- 1 an de garantie



Plate-forme double accès banche sur chantier de construction bâtiment

Avantages

Mobile et grutable.



Portillon à retour automatique



Molette de serrage pour mise en place des stabilisateurs



Rampe d'accès

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur de plate-forme (mm)	Hauteur d'accès (m)	Ecartement (m)	Largeur sans stab (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
A0012607	DAB3	3	750	2,75	1,752	0,70	1,33	32,60
A0012608	DAB4	4	1000	3,00	1,934	0,70	1,33	34,70
A0012609	DAB5	5	1250	3,25	2,116	0,70	1,33	42,00
A0012610	DAB6	6	1500	3,50	2,297	0,70	1,33	45,00
A0012611	DAB7	7	1750	3,75	2,479	0,70	1,33	47,90

Passerelle banche

DÉCRET 2004-924

L'équipement des banches.

La passerelle banche en aluminium est l'outil indispensable de la construction.

Grâce à son dimensionnement, ses différentes hauteurs jusqu'à 3,48 mètres, ses roues de déplacement et ses anneaux de grutage en série, elle sera s'intégrer parfaitement à l'intérieur de banches. Elle procurera aux professionnels du BTP / gros oeuvre un maximum de sécurité avec ses rampes et ses garde-corps rigides.

- Rampe d'accès et garde-corps amovible rigides.
- Parfaite stabilité obtenue par les deux stabilisateurs escamotables indépendants.
- Dispose de 4 anneaux de grutage.
- Dimensions du plancher : 1,22 x 0,43 m.
- Marches alu striées antidérapantes (largeur : 100 mm).
- Sabots crantés antidérapants.



Anneaux de grutage



Portillons escamotables



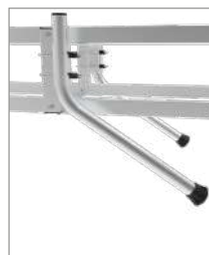
Roues Ø 160 mm



Main courante



Patins antidérapants



Stabilisateurs repliables



Stabilisateurs escamotables



Déplacement sur 2 roues

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur d'accès (m)	Hauteur déployée (m)	Largeur sans stab (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
A0011963	02377304	4	0,83	2,83	1,9	0,55	1,33	37
A0011964	02377305	5	1,04	3,04	2,11	0,55	1,33	42
A0011965	02377306	6	1,26	3,26	2,32	0,55	2,12	47
A0011966	02377307	7	1,48	3,48	2,54	0,55	2,12	50

CONCEPTION
L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

Plates-formes individuelles roulantes



GEEKO



L'ÉCHELLE EUROPÉENNE
LES SPÉCIALISTES DE LA HAUTEUR

Catalogue
2025

La polyvalence des plates-formes individuelles roulantes (PIR)

La gamme **GEEKO** offre des solutions adaptées à chaque environnement et besoin. Conçue pour les professionnels exigeants, elle combine sécurité, praticité, et polyvalence, tout en respectant les normes les plus strictes.

- **Garde-corps à retour automatique** : simplifie l'accès à la plate-forme
- **Articulations Ergoclick** : facilitent le transport et le stockage
- **Plans de montée télescopiques** : s'ajustent facilement aux différences de hauteur et aux dénivelés
- **Roues pivotantes** : assurent une mobilité fluide, même dans des espaces exigus

Avec une gamme étendue et modulable, **GEEKO** s'adapte aussi bien aux chantiers en intérieur qu'en extérieur. Que vous soyez dans le bâtiment, la maintenance industrielle, ou tout autre secteur, **GEEKO** vous garantit une utilisation intuitive, une sécurité renforcée, et une performance durable.

Adoptez la gamme **GEEKO**, votre alliée incontournable pour des travaux en hauteur sécurisés !



Fabrication
européenne



Garantie
2 ans



Disponible en
click and collect



Sécurité collective pour tous les corps de métier**À chaque métier son GEEKO !****GEEKO.MAX**

Poste de travail en intérieur ou en extérieur.
 Nouveau portillon à fermeture automatique.
 Le GEEKO.MAX est extrêmement léger grâce à sa conception tubulaire, c'est la PIRL la plus légère du marché. Hauteur de portée de 2,48 à 3,44 m.
Cible : les entreprises du second œuvre, d'électricité, de climatisation, d'installation thermique, de peinture, de maintenance.

**GEEKO.BAT**

Tout terrain. Roues larges de 200 mm pour faciliter les déplacements sur chantier.
 Hauteurs de portée de 2,48 à 3,44 m.
Cible : les professionnels du bâtiment

**GEEKO.FIX**

Associée à des kits de rehausse, la plate-forme devient télescopique.
 Installation en dénivelé possible avec les kits de rehausse (jusqu'à 5 marches).
 Hauteur de portée : 2,70 à 3,86 m.
Cible : les métiers du second œuvre en intérieur ou en extérieur.

**GEEKO.SCOP**

Elle permet plusieurs hauteurs de travail sur les chantiers.
 Hauteur de portée : 2,86 à 4,26 m.
Cible : les métiers du second œuvre en intérieur ou en extérieur.

**GEEKO.SCOP2**

Nouvelle plate-forme télescopique proposée par L'Echelle Européenne.
 Hauteur de portée : 2,74 à 4,34 m.
Cible : les métiers du second œuvre en intérieur ou en extérieur.

**GEEKO.CLICK**

Ultra compacte, la mise en place s'effectue en 20 secondes.
 Hauteur de portée : 2,48 à 3,44 m.
Cible : les métiers du second œuvre en intérieur ou en extérieur.

**GEEKO.ROLL**

Roues escamotables pour une mobilité totale !
 En version garde-corps double ou portillon à fermeture automatique, elle vous accompagnera sur vos chantiers en intérieur comme en extérieur.
 Hauteur de portée : 2,48 à 3,44 m.
Cible : les entreprises du bâtiment et entreprises du second œuvre.

**Conforme aux normes**

NFP 93-353 de novembre 2016 et
EN 131-7 de août 2013

GEEKO.MAX

EN 131-7
NF P 93-353

Plate-forme légère avec portillon à retour automatique type «saloon». Idéale pour les travaux d'électricité, d'entretien, de peinture, de climatisation ...

Plateforme de travail conçue pour tous les travaux jusqu'à 3,50 m de hauteur.

S'utilise pour les travaux sous plafond ou en façade en intérieur comme en extérieur.

- Garde-corps à retour automatique
 - Patins chaussons antidérapants pour une bonne prise au sol
 - Profonde sacoche porte-outils
 - Stabilisateur à réglage millimétrique (à partir du 4 marches)
 - Largeur de passage : 485 mm
 - Marches antidérapantes : 80 mm
 - Plate-forme antidérapante confortable et robuste en aluminium larmé : 410 x 440 mm
 - Hauteur de plinthe : 100 mm
 - Hauteur de dégagement : 450 mm
 - Charge d'exploitation : 150 kg
- 2 ans de garantie

 **GEEKO.MAX**



Portillon à retour automatique



Patin chausson antidérapant et élargi



Profonde pochette porte-outils



Roue Ø 150 mm



Plate-forme 410 x 440 mm

Avantages _

Légère grâce à sa conception en tube 25% moins lourd en moyenne. Facile à transporter dans l'utilitaire : 30 cm de large repliée. Mobile sur tous les chantiers avec ses roues Ø 150mm. Garde-corps rigide à 360°.

Options _

4 roues escamotables, pivotantes et autobloquantes, tablette porte-outils

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Ecartement (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Stabilisateur	Poids (kg)
A0008869	GEEKOMAX2	2	2,48	0,48	0,89	1,82	700	Non	12,80
A0008870	GEEKOMAX3	3	2,72	0,72	1,04	2,08	700	Non	13,50
A0008871	GEEKOMAX4	4	2,96	0,96	1,19	2,33	1430	Oui	15,50
A0008872	GEEKOMAX5	5	3,20	1,2	1,35	2,59	1430	Oui	18,00
A0008873	GEEKOMAX6	6	3,44	1,44	1,5	2,85	1430	Oui	19,00

GEEKO.BATEN 131-7
NF P93-353

48H

**Plate-forme légère sécurisée par un garde-corps rigide rabattable.**

Plateforme de travail conçue pour tous les travaux jusqu'à 3,50 m de hauteur.

Pour tous les travaux en intérieur comme en extérieur.

- Garde-corps rabattable
- Patins chaussons antidérapants pour une bonne prise au sol
- Profonde sacoche porte-outils
- Stabilisateur à réglage millimétrique (à partir du 4 marches)
- Largeur de passage : 485 mm
- Marches antidérapantes : 80 mm
- Plate-forme antidérapante confortable et robuste en aluminium larmé : 410 x 440 mm
- Hauteur de plinthe : 100 mm
- Hauteur de dégagement : 450 mm
- Charge d'exploitation : 150 kg
- Disponible à l'unité, par lot de 5 ou 10

2 ans de garantie

Garde-corps rigide
360° **GEEKO.BAT**

Blocage de la plateforme

Patin chausson
antidérapant et élargi**Options** _
tablette porte-outils

Code	Référence	Nombre de marches	Stabilisateur	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Ecartement (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0006539	GEEKOBAT2M	2	Non	2,48	0,48	0,98	1,74	720	12,00
A0006540	GEEKOBAT3M	3	Non	2,72	0,72	1,16	2,00	720	13,00
A0006522	GEEKOBAT4M	4	Oui	2,96	0,96	1,34	2,28	1430	15,50
A0006541	GEEKOBAT5M	5	Oui	3,20	1,20	1,52	2,54	1430	18,00
A0006523	GEEKOBAT6M	6	Oui	3,44	1,44	1,70	2,82	1430	19,00
A0010168	GEEKOBAT7M	7	Oui	3,68	1,68	1,88	3,10	1430	20,00

GEEKO.CLICK

NF P93-353 EN 131-7
DÉCRET DU 1ER SEPTEMBRE 2004



La mobilité, la légèreté et la compacité réunies dans une même plate-forme roulante !

Déjà ultra-légères, les PIR GEEKO sont dorénavant ultra compactes avec la GEEKO.CLICK.

Conçue pour les métiers nécessitant de la mobilité quotidienne : électricité, climatisation, installation thermique, entretien, peinture. Mise en place et repliage rapide en un seul geste grâce aux articulations Ergoclick.

Repliée, la plate-forme rentre dans tous les utilitaires, même les plus compacts.

Équipement léger grâce à une conception tubulaire apportant -25% en gain de poids.

- Garde-corps rabattable
 - Patins chaussons antidérapants pour une bonne prise au sol
 - Profonde sacoche porte-outils
 - Stabilisateur à réglage millimétrique (à partir du 4 marches)
 - Largeur de passage : 485 mm
 - Marches antidérapantes : 80 mm
 - Plate-forme antidérapante confortable et robuste en aluminium larmé : 410 x 440 mm
 - Hauteur de plinthe : 100 mm
 - Hauteur de dégagement : 450 mm
 - Charge d'exploitation : 150 kg
 - Disponible à l'unité, par lot de 5 ou 10
- 2 ans de garantie

Avantages

Mise place et repliage rapides en un seul geste grâce aux articulations Ergoclick.

Repliée, la plate-forme rentre dans tous les utilitaires.

Faible encombrement replié, seulement 37 cm de profondeur.

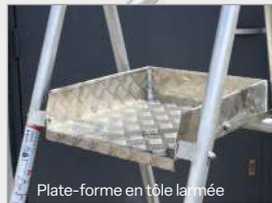
Pochette porte-outils



Articulation ERGOCLICK



GEEKO.CLICK



En un coup mouvement toute la plate-forme se referme



Code	Référence	Nombre de marches	Stabilisateur	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Longueur repliée (m)	Dimensions repliées	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0011498	GEEKOCLICK2M	2	non	2.48	0.48	1,34	1340 x 720 x 370	0,98	12,90
A0010831	GEEKOCLICK3M	3	non	2.72	0.72	1,39	1390 x 720 x 370	1,16	13,90
A0010832	GEEKOCLICK4M	4	oui	2.96	0.96	1,64	1640 x 720 x 370	1,34	15,90
A0010833	GEEKOCLICK5M	5	oui	3.2	1.2	1,90	1900 x 720 x 370	1,52	18,90
A0010834	GEEKOCLICK6M	6	oui	3.44	1.44	2,15	2150 x 720 x 370	1,70	19,90

GEEKO.ROLL

EN 131-7
NF P93-353

Plate-forme sécurisée légère avec roues escamotables pour une mobilité totale !

Grâce à ses roues escamotables, cette PIR vous permettra de gagner du temps sur vos interventions de picking, de maintenance...

Sécurisation par portillon à retour automatique ou garde-corps rabattable (au choix)

- Garde-corps rabattable
- Patins chaussons antidérapants pour une bonne prise au sol
- Utilisation sur sol plat
- Profonde sacoche porte-outils
- Stabilisateur à réglage millimétrique (à partir du 4 marches)
- Largeur de passage : 485 mm
- Marches antidérapantes : 20 mm
- Plate-forme antidérapante confortable et robuste en aluminium larmé : 410 x 440 mm
- Hauteur de plinthe : 100 mm
- Hauteur de dégagement : 450 mm
- Charge d'exploitation : 150 kg
- Disponible à l'unité, par lot de 5 ou 10

2 ans de garantie

GEEKO.ROLL



Avantages

Légère grâce à sa conception en tube 25% moins lourd en moyenne.

Facile à transporter dans l'utilitaire : 30 cm de large repliée.

Mobile sur tous les chantiers avec ses roues Ø 150mm.

Options

Portillon à retour automatique ou garde-corps rabattable, articulation Ergoclick

Code	Référence	Version	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Ecartement (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Stabilisateur
A0012332	GEEKOROLL2M	Portillon	2	2,48	0,48	0,89	1,82	700	12,80	Non
A0012333	GEEKOROLL3M	Portillon	3	2,72	0,72	1,04	2,08	700	13,50	Non
A0012334	GEEKOROLL4M	Portillon	4	2,96	0,96	1,19	2,33	1430	15,00	Oui
A0012335	GEEKOROLL5M	Portillon	5	3,20	1,20	1,35	2,59	1430	18,00	Oui
A0012336	GEEKOROLL6M	Portillon	6	3,44	1,44	1,50	2,85	1430	19,00	Oui
A0012327	GEEKOROLLB2M	Garde-corps double	2	2,48	0,48	0,98	1,74	720	12,00	Non
A0012328	GEEKOROLLB3M	Garde-corps double	3	2,72	0,72	1,16	2,00	720	13	Non
A0012329	GEEKOROLLB4M	Garde-corps double	4	2,96	0,96	1,34	2,28	1430	15	Oui
A0012330	GEEKOROLLB5M	Garde-corps double	5	3,20	1,20	1,52	2,54	1430	18	Oui
A0012331	GEEKOROLLB6M	Garde-corps double	6	3,44	1,44	1,70	2,82	1430	19	Oui

GEEKO.CLICKROLL

EN 131-7
NF P93-353

Une plate-forme sécurisée légère qui associe compacité et mobilité avec ses roues escamotables !

Equipée d'une profonde sacoche porte-outils pour y mettre visserie et outillage volumineux et de roues escamotables, cette nouvelle plate-forme vous permettra de gagner du temps sur vos interventions de picking, de maintenance...

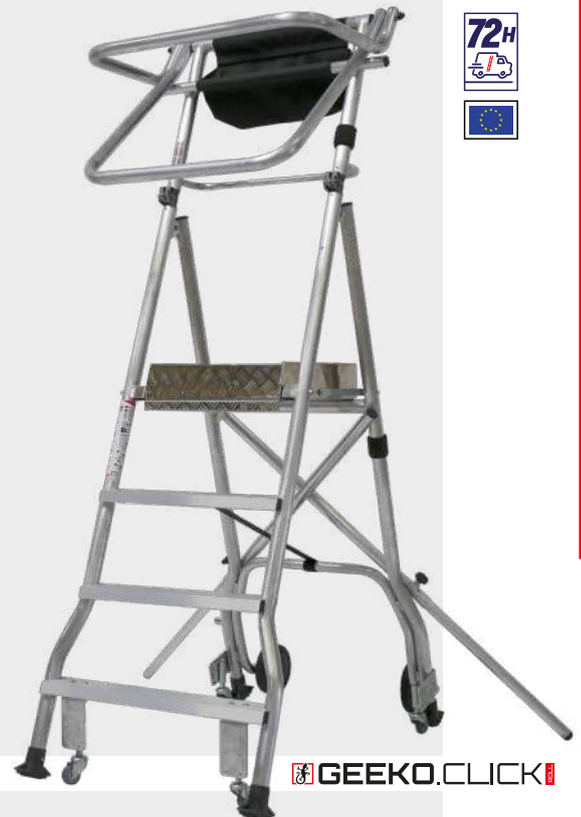
Articulation ergoclick sur plan de montée pour une compacité record une fois replié
Stabilisateur télescopique à réglage millimétrique pour des appuis au sol sûrs.
Dégagement du plan de support pour surmonter tous les obstacles.

Utilisation sur sol plat.

- Profondeur de marches 80 mm
 - Large plate-forme de travail de 410 x 440 mm
 - Plate-forme robuste en aluminium larmé
 - Embase large pour une bonne stabilité
 - Patin chausson pour une bonne prise au sol
 - Largeur de base : 700 mm
 - Roues larges de 150 mm pour faciliter les déplacements sur chantier
 - Système de sécurisation par garde-corps rabattable
 - Disponible à l'unité, par lot de 5 ou 10
- 2 ans de garantie

Avantages

Roues escamotables pour un déplacement du produit simplifié.
Articulation Ergoclick pour une compacité record



GEEKO.CLICKROLL

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Ecartement (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Stabilisateur
A0012827	GEEKOCLICKROLL 2 M	2	2,48	0,48	0,89	1,82	700	12,80	Non
A0012821	GEEKOCLICKROLL 3 M	3	2,72	0,72	1,16	2,00	720	13,00	Non
A0012822	GEEKOCLICKROLL 4 M	4	2,96	0,96	1,34	2,28	1430	15,00	Oui
A0012828	GEEKOCLICKROLL 5 M	5	3,20	1,20	1,52	2,54	1430	18,00	Oui
A0012829	GEEKOCLICKROLL 6 M	6	3,44	1,44	1,70	2,82	1430	19,00	Oui



Accessoires pour GEEKO.BAT

Gamme d'accessoires pour la plate-forme GEEKOBAT

Rampes recommandées à partir des plates-formes 4 marches.
Tablette idéale pour le picking en surface de vente ou les maintenances avec ordinateur portable.

Patin articulé en aluminium permettant de maximiser la surface d'appui au sol.

- Tablette et rampes adaptables seulement avec les plate-formes GEEKOBAT
- Charge maximale de la tablette : 15 kg
- Fixation des rampes par des étriers et des rondelles papillon

Code	Référence	Désignation
A0010149	GEEKOTAB	Tablette renforcée pour plates-formes GEEKO
A0010150	GEEKORAMPE	Kit de 2 rampes pour plate-forme GEEKO
A0010151	GEEKOPIEDS	Paire de pieds articulés pour plate-forme GEEKO

Tablette de travail et profonde sacoche porte-outils



Utilisation de la tablette pour travailler sur ordinateur



Rampes d'accès



Embases articulées

 **GEEKO.BAT**

GEEKO.FIXEN 131-7
NF P93-353**Plate-forme de travail munie de garde-corps à mise en place automatique.**

Équipement dédié aux travaux du second-oeuvre en intérieur et en extérieur.

Installation en dénivelé possible avec les kits de réhausse.

Équipée d'une tablette porte-outils.

Roues, patins, garde-corps, plate-forme, porte-outils, toutes ces pièces détachées sont remplaçables ou réparables.

- Large plate-forme de travail de 450 x 600 mm
- Marchettes antidérapantes de 50 mm de profondeur ou 100 mm en recouvrement avec les kits de réhausse
- Roues de déplacement larges de 150 mm de diamètre
- Stabilisateurs latéraux à réglage millimétrique
- Charge d'exploitation : 150 kg

5 ans de garantie

Avantages

Le garde-corps à levée verticale garantit la sécurisation collective de l'opérateur.

Options

Associée à des kits de réhausse, la plate-forme devient télescopique.



Plate-forme repliée

**GEEKO.FIX**

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur (mm)	Dimensions repliées	Poids (kg)	Stabilisateur
A0006601	EE7768303	3	2,69	0,69	650	2080 x 560 x 250	14,20	Non
A0006602	EE7768304	4	2,93	0,93	1735	2340 x 700 x 250	20,40	Oui
A0006603	EE7768305	5	3,16	1,16	1905	2590 x 700 x 250	22,30	Oui
A0006604	EE7768306	6	3,39	1,39	2075	2850 x 700 x 250	23,40	Oui
A0006605	EE7768307	7	3,63	1,63	2240	3090 x 700 x 250	25,00	Oui
A0006606	EE7768308	8	3,86	1,86	2410	3320 x 700 x 250	26,20	Oui

Plate-forme isolante SHERPAFIBREPIRL NFP 93353
EN 50528
DÉCRET 2004/924**Cette plate-forme en fibre de verre vous permettra de travailler en toute sécurité et vous protégera contre les chocs électriques.**

Disponible de 3 à 5 marches, la plate-forme SHERPAFIBRE permet aux professionnels de la maintenance industrielle et aux électriciens une utilisation sécurisée contre les chocs électriques pouvant aller jusqu'à 10 000 V.

Elle dispose d'un garde-corps rigide semi automatique et de plinthes intégrées.

- Conçue pour un usage ultra intensif et une utilisation sur sol plat
- Garde-corps rigide 360° avec protection rilsanisée isolante
- Stabilisateurs indépendants repliables avec réglage millimétrique breveté
- Plate-forme antidérapante 600 x 420 mm avec plinthes intégrées (hauteur : 100 mm)
- Marches alu strié antidérapantes (largeur : 80 mm)
- Porte-outils grande contenance avec poignée de déplacement
- Deux roues Ø 160 mm
- Hauteur d'accès/de travail maxi 3,17 m
- Charge maxi 150 kg

5 ans de garantie

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur repliée (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Ecartement (m)	Poids (kg)
A0012895	2272833	3	2,07	0,70	2,70	1,26	22,20
A0012896	2272834	4	2,30	0,93	2,93	1,40	28,90
A0012897	2272835	5	2,55	1,17	3,17	1,60	30,90



GEEKO.SCOP 2

EN 131-7
NF P93-352
NF P93-353

Nouvelle PIR-PIRL télescopique en aluminium de la gamme GEEKO.

Permet d'atteindre de hauteurs jusqu'à 4,30 m en hauteur de travail.
Disponible en plusieurs modèles : 4-6 / 5-8 et 6-10 marches.
Montants renforcés pour une robustesse et une stabilité excellente.
Equipée de stabilisateurs à réglage millimétrique.
Plateforme antidérapante sécurisée par un portillon à retour automatique.

Installation en dénivelés possible.

Hauteur du garde-corps de 1,05 m au-dessus de la plate-forme.

Stabilisateur télescopique facile à régler en longueur.

Poste de travail confortable à utiliser grâce à sa large plate-forme et sa profonde pochette porte outils.

Répond à la norme NF P93-353 pour le 4-6 marches et à la norme NF P93-352 pour l'ensemble des articles.

- Dimensions plateformes : 60 x 45,5 cm
 - Diamètre de roues : 150 mm
 - Echelons antidérapants : 30 x 30 mm
 - Espacement entre marche : 25 cm
 - Hauteur de plinthe : 79 mm
 - Charge maximale : 150 kg
 - Disponible à l'unité, par lot de 5 ou 10
- 2 ans de garantie



 GEEKO.SCOP2



Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur hors tout (mm)	Largeur avec stab (m)	Dimension repliée (mm)	Poids (kg)
A0013741	4-6	2,93 - 3,38	0,93 - 1,38	675	1,88 - 2,24	257 x 67 x 24	28
A0013742	5-8	3,15 - 3,84	1,15 - 1,84	675	2,06 - 2,62	282 x 67 x 24	30
A0013743	6-10	3,38 - 4,30	1,38 - 2,30	675	2,24 - 3,00	308 x 67 x 24	33



GEEKO.SCOP

 NF P93-352
 NF P93-353

Plate-forme de travail télescopique permettant plusieurs hauteurs de travail sur les chantiers.

Conception des garde-corps assurant la mise en sécurité collective des utilisateurs.

Roues, patins, garde-corps, plate-forme, porte-outils, toutes ces pièces détachées sont remplaçables ou réparables.

- Dimensions de plate-forme : 610 x 430 mm
- Marchettes antidérapantes de 100 mm de profondeur
- Roues de déplacement larges de 150 mm de diamètre
- Charge utile 150 kg
- 5 ans de garantie



Réglage rapide des stabilisateurs par serrage



Pièce de réglage en PVC et en acier

Code	Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Ecartement (m)	Dimensions repliées	Largeur (m)	Poids (kg)
A0006607	EE7768405	3-5	2,86 - 3,10	0,86 - 1,10	1,47 - 1,65	2300 x 700 x 320	1,81 - 1,99	25,40
A0006608	EE7768408	5-8	3,16 - 3,79	1,16 - 1,79	1,65 - 2,21	2590 x 700 x 320	1,91 - 2,36	30,40
A0006609	EE7768410	6-10	3,39 - 4,25	1,39 - 2,25	1,84 - 2,59	2850 x 700 x 320	2,01 - 2,71	33,00
A0013084	0054951	STABILISATEUR TELESCOPIQUE GEEKO.SCOP						

L'ECHELLE EUROPEENNE

Parc Marcel Dassault

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



**Rendez-vous
en ligne sur**



www.echelle-europeenne.com

