

Mise à niveau

Echafaudage roulant et pliant en aluminium

Conforme à la Norme NF EN 1004 et au décret 2004-924.

Équipé d'une base pliante robuste, l'échafaudage se distingue par un montage rapide et facile.

Gain de temps important grâce à sa base toujours montée.

Hauteur de travail maxi : 6,65 m.

Hauteur de plancher maxi : 4,65 m.

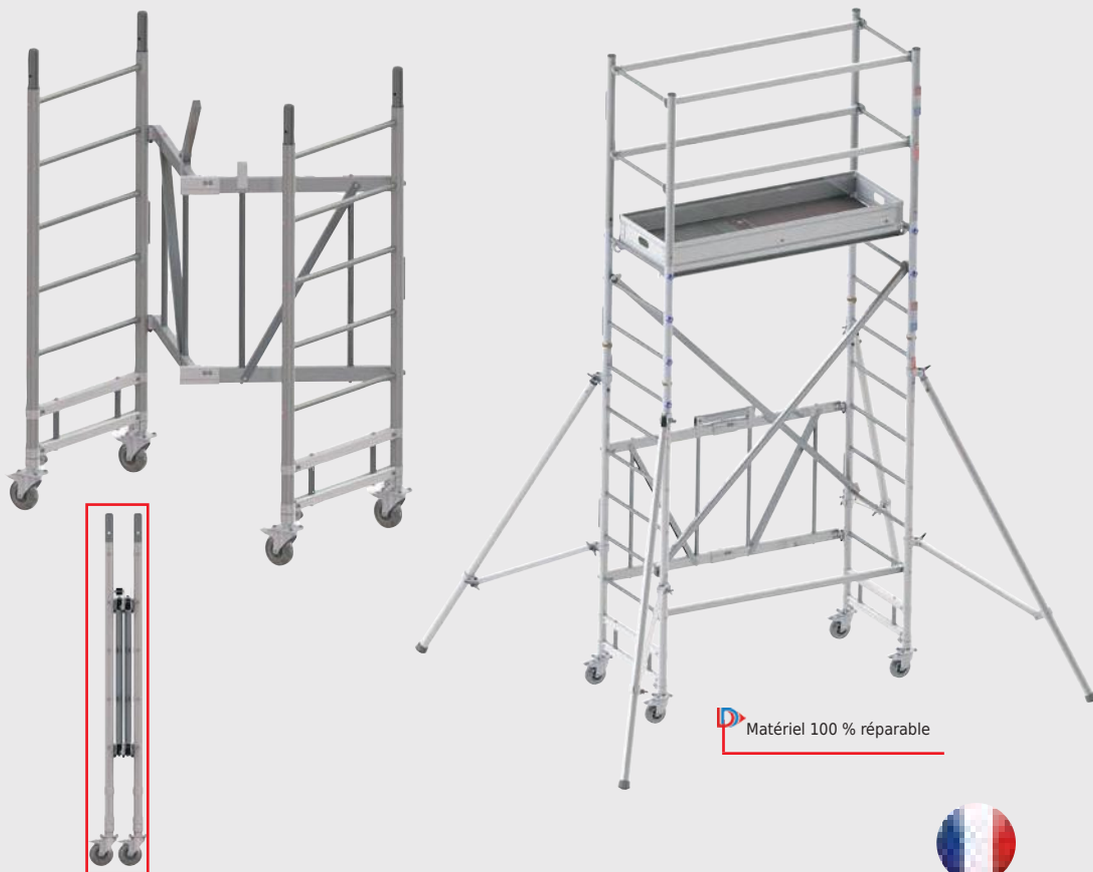
- Charge admissible : 200 kg.
- Matériel robuste, profilés Ø 50 mm.
- Plancher en contreplaqué bois CTBX Ep. 12 mm avec 4 plinthes intégrées.
- Plancher réglable tous les 250 mm.
- Plateau baquet à trappe.
- Equipé de 4 stabilisateurs à partir de 2,65 m plancher.
- Largeur échelle : 700 mm.
- Dim. sans stabilisateurs : L 1770 x l. 760 mm.
- Surface utile plancher : L 1460 x l. 600 mm (hors DDCF0849 : L 1460 x l. 500mm).
- Spécial passage portes, hauteur repliée : 1,62 m.
- Roues à blocage Ø 125 mm.
- Réglage rapide du pied sur 200 mm tous les 25 mm.
- Garantie : 5 ans.



A partir de

1560.00 €HT

l'unité



Matériel 100 % réparable



Stabilisateurs	Hauteur de travail (m)	Hauteur plateau (m)	Nbre plateau	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Sans*	3,65	1,65	1	49	DDCF0849	1 560.00
Avec	4,65	2,65	1	69	DDCF0850	2 234.00
Avec	5,65	3,65	2	96	DDCF0851	2 915.00
Avec	6,65	4,65	2	103	DDCF0852	3 145.00

* Hors Norme NF EN 1004. Conforme au décret 2004-924.





Marchepieds

Tabouret - marchepied modulable "3 en 1"

Conforme à la Norme : NF EN 14183.

- Charge : 150 kg.
- En polypropylène antichoc.
- 3 hauteurs de plateformes : 230 - 350 - 440 mm.
- Composé d'une base Ø 440 mm et d'une réhausse pouvant se ranger sous la base.
- Déplacement sur 3 roulettes escamotables.
- Blocage instantané dès que l'on pose le pied dessus.
- Revêtement antidérapant sur 2 plateaux.
- Joint de protection périphérique assurant une parfaite stabilité.
- Poids : 3,3 kg.
- Conditionné par 3 tabourets.
- Autres conditionnements sur demande.

3 Hauteurs d'accès



Coloris	Cdt par	Réf.	Prix € HT l'unité
Bleu	3	DDCG0945	123.00
Gris	3	DDCG0946	123.00
Noir	3	DDCG0947	123.00



Tabouret - marchepied en métal

Conforme à la Norme : NF EN 14183.

- Charge : 150 kg.
- En acier laqué époxy.
- Déplacement sur 3 roulettes escamotables.
- Blocage instantané dès que l'on pose le pied dessus.
- Dim. : Base Ø 440 x H 410 mm.
- Joint de protection périphérique assurant une parfaite stabilité.
- Tapis antidérapant.
- Poids : 4,6 kg.
- Conditionné par 3 tabourets.
- Autres conditionnements sur demande.

134.00 €HT l'unité par 3

4 coloris au choix

Coloris	Cdt par	Réf.	Prix € HT l'unité
Gris	3	DDCG0925	134.00
Bleu	3	DDCG0926	134.00
Gris clair	3	DDCG0928	134.00
Rouge	3	DDCG0930	134.00



Marchepied monobloc

Conforme à la Norme : NF 131.1.

- Charge : 150 kg.
- En résine de synthèse PP.
- Dim. : L 470 x l. 440 x H 420 mm.
- Hauteur de la première marche : 210 mm.
- Poids : 1,65 kg.
- Conditionné par 5 marchepieds.
- Autres conditionnements sur demande.

50.00 €HT l'unité par 5



Coloris	Cdt par	Réf.	Prix € HT l'unité
Blanc	5	DDCG0938	50.00
Noir	5	DDCG0939	50.00
Rouge	5	DDCG0940	50.00
Vert	5	DDCG0941	50.00

Tabouret - marchepied

Conforme à la Norme : NF EN 14183.

- Charge : 150 kg.
- 2 modèles : avec ou sans tapis antidérapant.
- En résine de synthèse multibases.
- Coloré dans la masse, traité anti-UV.
- Déplacement sur 3 roulettes escamotables.
- Blocage instantané dès que l'on pose le pied.
- Jonc pare-chocs antidérapant et antichocs.
- Dim. : Base Ø 450 x H 425 mm.



Coloris	Tapis	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Beige	Sans	2,65	DDCG0838	133.00
Gris	Sans	2,65	DDCG0934	133.00
Noir	Sans	2,65	DDCG1117	133.00
Vert laser	Sans	2,65	DDCG1118	133.00
Bleu	Sans	2,65	DDCG1119	133.00
Beige	Avec	3	DDCG0935	144.00
Gris	Avec	3	DDCG0702	144.00
Rouge	Avec	3	DDCG0936	144.00
Noir	Avec	3	DDCG0937	144.00
Vert laser	Avec	3	DDCG1120	144.00
Blanc	Avec	3	DDCG1121	144.00
Bleu	Avec	3	DDCG1122	144.00



Mise à niveau

Marchepieds

Marchepied fixe

Conforme à la Norme EN 14183.

- Charge : 150 kg.
- Structure en tube aluminium soudée.
- Marches striées : P 200 mm.
- Pieds avec embouts PVC antidérapants.
- Garantie : 10 ans.



DDCG0931



DDCG0933

Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Dim. plateforme l. x P (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,50	0,50	300 x 200	5	DDCG0931	347.00
3	2,70	0,75	490 x 300	8,5	DDCG0932	468.00
4	3,05	1,00	490 x 300	12	DDCG0933	679.00

Marchepied professionnel repliable double accès

Conforme à la Norme EN 131.

- Charge : 150 kg.
- En aluminium à double accès.
- Marches sur les 2 côtés : P 85 mm.
- Montants emboîtés : 24 x 60 mm.
- Articulations en fonte d'aluminium.
- Compas en acier anti-écartement.
- Garantie : 10 ans.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2 x 2	0,57	2,57	4,2	DDCG0899	173.00
2 x 3	0,80	2,80	5,4	DDCG0840	194.00
2 x 4	1,03	3,03	6,6	DDCG0841	222.00
2 x 5	1,30	2,30	7,8	DDCG1256	254.00
2 x 6	1,54	2,54	9	DDCG1257	278.00
2 x 7	1,76	2,76	10,4	DDCG1258	319.00

Tréteau repliable

- Charge : 660 kg.
- Léger, robuste et compact.
- Corps et articulation en aluminium.
- Compas anti-écartement en acier.
- Patins caoutchouc anti-glissement.
- Dim. déplié : L 900 x l. 525 x H 835 mm.
- Dim. plié : L 900 x l. 170 x H 835 mm.
- Poids : 6 kg l'unité.
- Garantie : 10 ans.
- Vendus à la paire.

170.00 €HT
l'unité par 2



Vendus à la paire

Réf.	Prix € HT l'unité
DDCG0839	170.00

Marchepied professionnel repliable avec plateforme

Conforme à la Norme EN 14183.

- Charge : 150 kg.
- 2 ou 3 marches + plateforme.
- En aluminium.
- Marches : P 110 mm.
- Plateforme : L 460 x P 320 mm.
- Compas en acier anti-écartement.
- Garantie : 10 ans.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	0,64	2,54	5,4	DDCG1180	230.00
3	0,88	2,78	6,25	DDCG1181	257.00

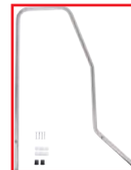


Marchepied MODUL

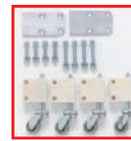
Avec ou sans rampe.

Conforme à la Norme EN 14183 - Décret 96333.

- Charge : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Marches en aluminium striées : P 200 mm.
- Plateforme : L 400 x l. 560 mm. (sauf DDCG1086).
- Garantie : 5 ans.
- Options :
 - Rampe latérale, à partir du modèle 3 marches.
 - Kit de 4 roues escamotables.



Option : rampe latérale



Option : kit roues



DDCG1086



DDCG1088



DDCG1089 + options : 2 rampes + kit roues



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Dim. L x l. (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité	
1	2,20	0,20	0,40 x 0,50	2,6	DDCG1086	225.00	
2	2,40	0,40	0,64 x 0,67	4,2	DDCG1087	433.00	
3	2,60	0,60	0,86 x 0,67	5,9	DDCG1088	485.00	
4	2,80	0,80	1,07 x 0,67	7,7	DDCG1089	622.00	
5	3,00	1,00	1,28 x 0,67	9,8	DDCG1090	756.00	
Rampe latérale, l'unité						DDCG1091	264.00
Kit de 4 roues escamotables						DDCG1092	299.00

Marchepied fixe extra large PODIUM

Conforme à la Norme EN 14183 - Décret 96333.

- Charge : 150 kg.
- Plateforme et marches en aluminium strié antidérapant.
- Dim. plateforme : L 600 x l. 600 mm.
- Marche : P 200 mm.
- Sabots haute sécurité caoutchouc antidérapants.
- Garantie : 5 ans.



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,49	0,49	7,2	DDCG1066	527.00
3	2,74	0,74	10	DDCG1067	600.00
4	2,98	0,98	12,3	DDCG1068	731.00



Marchepieds

Escabeau convertible KING KOMBO™

Conforme à la Norme de sécurité EN 131.

Remplace les échelles extensibles traditionnelles, escabeaux et échelles d'appuis par une seule échelle 3 en 1 à la fois légère et résistante.

Couissante, transformable par simple bouton de réglage.

- En fibre de verre isolée : robuste, légère, idéale pour un usage professionnel.
- Équipé du **Wallpad** rotatif pour prendre appui sur les murs et angles ouverts ou fermés.
- Le système **GroundCue**, signal sonore, prévient l'utilisateur dès qu'il pose le pied sur la dernière marche avant le sol.
- Pieds en caoutchouc antidérapants et renforcés.

• **Garantie : 1 an.**



WallPad rotatif



Système GroundCue



DDCG1231

Nbre de marches	Hauteur en escabeau (m)	Hauteur de travail en escabeau (m)	Hauteur en échelle (m)	Hauteur de travail en échelle (m)	Hauteur pliée (m)	Réf.	Prix € HT l'unité
4	1,42	2,15	2,63	3,00	1,50	DDCG1231	426.00
5	1,70	2,45	3,00	3,25	1,80	DDCG1232	478.00
7	2,25	3,00	4,20	4,40	2,45	DDCG1233	624.00

Marchepied fibre de verre MIGHTY LITE™

Conforme à la Norme de sécurité EN 14183.

Le système breveté **GroundCue** signale à l'utilisateur qu'il vient de poser le pied sur la dernière marche avant le sol afin d'éviter les faux pas.

- **Charge : 150 kg.**
- Structure en fibre de verre isolante.
- Marches extra-larges avec rainures antidérapantes.
- Dim. plateforme : 330 x 330 mm.

• **Garantie : 1 an.**



Little Giant
Ladder Systems

CLIMB ON

Photos non contractuelles

Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	2,85	0,85	6,5	DDCG1174	277.00
4	3,14	1,14	7,9	DDCG1175	331.00
6	3,70	1,70	10,7	DDCG1176	455.00

Marchepied compact JUMBO STEP™

Conforme à la Norme de sécurité EN 14183.

- **Charge : 150 kg.**
- Structure en aluminium légère et résistante.
- Marches extra-larges avec rainures antidérapantes.
- Garde-corps repliable.
- Pieds extra-larges antidérapants.

• **Garantie : 1 an.**

A partir de
275.00
€HT
l'unité



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur dernière marche (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,46	460	5	DDCG1162	275.00
3	2,66	660	7,44	DDCG1163	329.00
4	2,89	890	8,8	DDCG1164	370.00

Escabeau convertible VELOCITY™

Conforme à la Norme de sécurité EN 131-4.

Couissant, transformable par simple bouton de réglage.

- Embase élargie.
- Structure en aluminium.
- Bouton pour ajuster la hauteur d'une simple rotation du système de blocage.
- Boutons de paume permettant de faire passer l'échelle d'une position de stockage à une position en A, à une extension complète.
- Roues de transport.

• **Garantie : 5 ans.**



Hauteur en escabeau (m)	Hauteur de travail en escabeau (m)	Hauteur en échelle (m)	Hauteur de travail en échelle (m)	Hauteur pliée (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2,18	3,37	4,49	5,53	1,39	13,8	DDCG1234	548.00
2,73	3,93	5,69	6,73	1,68	17,7	DDCG1235	639.00
3,32	4,82	6,90	7,68	1,99	22,5	DDCG1236	716.00



Marchepied fixe repliable

Conforme à la Norme EN 14183 et décret 96333.
Plan de béquille vertical pour être au plus proche de la zone de travail.

- Charge : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Marches antidérapantes : L 420 x P 200 mm.
- Garde-corps tubulaire repliable : H 600 mm sauf 2 marches.
- Sabots antidérapants à l'avant.
- Garantie : 5 ans.



Pliage facile.
Ultra compact



Nbre de marches	Hauteur de travail maxi (m)	Dim. repliée L x l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,47	0,51 x 0,18 x 0,97	4,10	DDCG1081	257,00
3	2,7	0,51 x 0,18 x 1,28	6,10	DDCG1082	381,00
4	2,94	0,51 x 0,18 x 1,59	7,50	DDCG1083	439,00

Marchepied mobile repliable STABIL

Idéal pour la mise en rayon en toute sécurité.
Fixe et mobile, quand vous montez sur le marchepied, il se stabilise grâce aux sabots auto-rétractables sous les 4 roues.

- Charge : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Plateforme : L 500 x l. 400 mm avec plinthes.
- Garde-corps 3 côtés, avec tablette porte-colis.
- Marches antidérapantes : L 400 x P 100 mm.
- 4 roulettes sur les montants pour le déplacement avec stabilisateur.
- Garantie : 5 ans.



DDCG1079



DDCG1080



Roue intégrée sous sabot stabilisateur, avec une protection en matière composite



Nbre de marches	Hauteur de travail maxi (m)	Hauteur de plateforme (m)	Dim. repliée L x l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	2,3	0,3	0,60 x 0,20 x 1,60	12,4	DDCG1079	757,00
2	2,5	0,5	0,60 x 0,30 x 1,80	13,4	DDCG1080	824,00

Marchepied fixe repliable

Conforme à la Norme EN 14183.

- Charge : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Marches antidérapantes : L 370 x P 230 mm.
- Garde-corps tubulaire repliable sur 3 et 4 marches.
- Patins hauts antidérapants.
- Garantie : 10 ans.



DDCG1094



DDCG1096

A partir de
215.00 €HT
l'unité



Nbre de marches	Garde-corps	Hauteur de travail maxi (m)	Dim. repliée L x l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	Non	2,42	0,51 x 0,08 x 0,87	4,2	DDCG1094	215,00
3	Non	2,65	0,51 x 0,08 x 1,19	6,5	DDCG1095	270,00
3	Oui	2,65	0,51 x 0,12 x 1,19	7	DDCG1096	325,00
4	Oui	2,88	0,51 x 0,12 x 1,52	9,3	DDCG1097	380,00

Marchepied mobile repliable

Conformité : FD E85-301 - Décret : 2004-924.

Destiné aux personnels chargés de la mise en rayons de produits.

- Charge : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Marche aluminium antidérapante : P 115 mm.
- Plateforme aluminium antidérapante : L 413 x l. 479 mm.
- Garde-corps rabattable avec verrouillage automatique.
- 2 sangles avec fermeture par mousqueton.
- Tablette porte-outils, capacité maxi : 15 kg.
- 4 roulettes Ø 50 mm à ressort pour un déplacement aisé.
- Roulettes inactives en position de travail.
- Hauteur de plateforme : 500 mm.
- Hauteur de travail : 2,50 m.
- Dim. marchepied déplié : L 0,85 x l. 0,66 x H 1,55 m.
- Dim. marchepied replié : L 0,66 x l. 0,30 x H 1,75 m.
- Poids : 14,5 kg.



Garde-corps rabattable avec verrouillage automatique



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCG1128	653,00



Echelles

Marchepied MAXIBAT

Conforme à la Norme EN 131 et au décret 96 333.

- Charge : 150 kg.
- Se glisse partout grâce à sa faible épaisseur une fois replié : 134 mm.
- Montants rectangulaires en aluminium avec sabots enveloppants antidérapants.
- Marches striées antidérapantes de 80 mm, serties carrées sans vis ni rivet.
- Plateforme en fonte d'aluminium nervurée, dim. 280 x 250 mm.
- Articulations nervurées, ultra-résistantes.
- Porte-outils avec logement perceuse et crochet porte-seau charge 10 kg maxi.
- Sangles de sécurité à partir du 7 marches.
- Garantie : 5 ans.



A partir de

148.00 €HT
l'unité

Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,66	2,66	4,4	DDCG0954	148.00
4	0,89	2,89	5,1	DDCG0955	190.00
5	1,12	3,12	5,9	DDCG0956	209.00
6	1,36	3,36	6,8	DDCG0957	248.00
7	1,59	3,59	7,5	DDCG0958	280.00
8	1,82	3,82	8,3	DDCG0959	324.00
9	2,05	4,05	9,2	DDCG0960	367.00
10	2,28	4,28	10,1	DDCG0961	397.00



Porte-outils avec logement visserie et crochet porte-seau, charge 10 kg maxi



Marches striées anti-dérapantes de 80 mm, serties carrées sans vis ni rivet

Échelle simple 1 plan PRONOR

Conforme à la Norme EN 131 et au décret 96 333.

- Charge : 150 kg.
- Montants rectangulaires en aluminium avec sabots antidérapants.
- Échelons 30 x 30 mm striés antidérapants.
- Embase à partir de 12 marches.
- Garantie : 5 ans.



Embase à partir de 12 marches

Nbre d'échelons	Hauteur déployée (m)	Hauteur de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
8	2,40	3,3	3,5	DDCG1136	195.00
10	2,96	3,86	4,5	DDCG1137	216.00
12	3,52	4,42	6,5	DDCG1138	287.00
14	4,10	5,00	7,4	DDCG1139	340.00



Échelle transformable 2 ou 3 plans PRONOR

Conforme à la Norme EN 131 et au décret 96 333.

- Charge : 150 kg.
- Bras à mise en place automatique garantit la sécurité, maintient l'écartement de l'échelle, jusqu'à 10 échelons.
- Sangles de sécurité à partir de 12 échelons.
- Ouverture à mise en place automatique.
- Articulation alu moulée nervurée prise dans l'échelon au sertissage.
- Montants rectangulaires en aluminium avec sabots antidérapants.
- Échelons 30 x 30 mm striés antidérapants.
- Hauteur entre 2 échelons : 280 mm.
- Garantie : 5 ans.



Nbre de plans	Nbre d'échelons	Hauteur pliée (m)	Hauteur déployée (m)	Hauteur de travail pliée (m)	Hauteur de travail déployée (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	8 + 8	2,41	3,8	3,31	4,70	9,4	DDCG1141	322.00
2	9 + 9	2,69	4,36	3,59	5,26	10,8	DDCG1142	374.00
2	10 + 10	2,97	4,92	3,87	5,82	12	DDCG1143	412.00
2	12 + 12	3,53	6,05	4,43	6,95	15,5	DDCG1144	574.00
2	14 + 14	4,09	7,17	4,99	8,07	19	DDCG1145	736.00
3	8 + 8 + 8	2,33	5,13	3,25	6,03	14,6	DDCG1146	576.00
3	9 + 9 + 9	2,61	5,97	3,54	6,87	19,2	DDCG1147	602.00
3	10 + 10 + 10	2,99	6,81	3,81	7,71	21,4	DDCG1148	680.00
3	12 + 12 + 12	3,45	7,93	4,38	8,83	25,2	DDCG1149	958.00

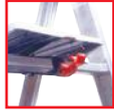




Marchepied professionnel aluminium

Conforme à la Norme EN 131.

- Montants rectangulaires en aluminium, section 24 x 50 mm.
- Marches monobloc striées antidérapantes : P 85 mm.
- Plateforme en fonte d'aluminium nervurée, résistante jusqu'à 260 kg.
- Articulations en fonte d'aluminium.
- Large porte-outils ergonomique, crochet central porte-seau.
- Patins haute sécurité antidérapants en caoutchouc.
- Bielle de sécurité pour verrouillage de plateforme.
- 2 sangles de sécurité à partir du 5 marches.
- **Garantie : 5 ans.**



Sécurité assurée grâce à la bielle autobloquante



Marches en alu P 85 mm, striées antidérapantes



Articulation en fonte d'aluminium avec insert en polyamide pour éviter l'usure



Gâches en nylon pour la rotation de la plateforme



Montants 24 X 50 mm



Marchepied professionnel aluminium

Conforme à la Norme EN 131.

- **Charge : 150 kg.**
- Section montants plan de montée : 24 x 50 mm.
- Section montants béquille : 20 x 40 mm.
- Marches monobloc striées antidérapantes : P 110 mm.
- Sangles de sécurité à partir du 5 marches.
- Plateforme : 265 x 265 mm.
- Porte-outils ergonomique.
- Patins hauts antidérapants.
- Crochet porte-seau.
- **Garantie : 5 ans.**

A partir de
126.00 €HT
l'unité



Articulation en aluminium



Marches striées anti-dérapantes de 110 mm. Sertissage carré anti-rotation



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (mm)	Hauteur de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	650	2,45	4,5	DDCG1291	146.00
4	885	2,68	5,2	DDCG1292	169.00
5	1120	2,92	6,8	DDCG1293	185.00
6	1360	3,16	7,5	DDCG1294	213.00
7	1590	3,39	8,3	DDCG1295	243.00
8	1825	3,62	9,5	DDCG1296	273.00

Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,65	2,55	4,2	DDCG1182	126.00
4	0,88	2,78	5,2	DDCG1183	148.00
5	1,12	3,02	6,2	DDCG1184	173.00
6	1,36	3,26	7,0	DDCG1185	199.00
7	1,59	3,49	8,2	DDCG1186	227.00
8	1,82	3,72	9,2	DDCG1187	261.00
9	2,05	3,95	10,6	DDCG1188	288.00

Échelle transformable 2 ou 3 plans

Conforme à la Norme EN 131.

- **Charge : 150 kg.**
- Échelle 2 ou 3 plans ou simple d'appui avec échelons 30 x 30 mm.
- Barre stabilisatrice en aluminium.
- Articulations en fonte d'aluminium.
- Crochet de sécurité en acier fixé aux montants.
- Verrouillage automatique antidéfilement.
- Sangles de sécurité de anti-écartement.
- Patins en caoutchouc.
- **Garantie : 5 ans.**



Nbre de plans	Nbre d'échelons	Hauteur pliée (m)	Hauteur déployée (m)	Hauteur de travail pliée (m)	Hauteur de travail déployée (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	6 + 6	2,05	3,22	3,10	4,12	10,7	DDCG1189	222.00
2	7 + 7	2,45	3,82	3,32	4,72	12	DDCG1190	243.00
2	8 + 8	2,60	4,42	3,60	5,32	13,3	DDCG1191	266.00
2	9 + 9	2,95	5,02	3,92	5,92	14,5	DDCG1192	284.00
2	11 + 11	3,54	5,94	4,52	6,84	16,6	DDCG1193	331.00
3	6 + 6 + 6	2,05	4,20	3,72	5,10	13,2	DDCG1194	315.00
3	7 + 7 + 7	2,49	5,10	4,25	6,00	16	DDCG1195	338.00
3	8 + 8 + 8	2,64	6,00	4,80	6,90	19	DDCG1196	375.00
3	9 + 9 + 9	2,99	6,90	5,43	7,80	20,8	DDCG1197	412.00
3	10 + 10 + 10	3,26	7,80	5,70	8,70	25,2	DDCG1198	468.00
3	11 + 11 + 11	3,56	8,34	6,25	9,24	29,6	DDCG1199	515.00
3	12 + 12 + 12	3,88	8,90	6,80	9,80	31,6	DDCG1200	562.00





Echelles télescopiques

Échelle télescopique Ecoline

Conforme à la Norme EN 131-6 : PROFESSIONNEL.

Vous pouvez déployer votre échelle barreau par barreau afin d'obtenir une hauteur de travail adaptée.

- Charge : 150 kg.
- 2 hauteurs : 3,00 m. et 3,80 m.
- Construite en aluminium anodisé de haute qualité.
- Déverrouillage simple et sûr par boutons pression.
- Marches rainurées : P 40 mm.

A partir de
370.00 €HT
l'unité



DDCG1203



DDCG1204



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur déployée (m)	Dim. repliée l. x H (m)	Barre stabilisatrice	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
9	3,80	3,00	0,50 x 0,75	Sans	9,9	DDCG1203	370.00
12	4,60	3,80	0,91 x 0,93	Avec	15,3	DDCG1204	529.00

Échelle télescopique Prime

Conforme à la Norme EN 131-6 : 2019 PROFESSIONNEL.

Vous pouvez déployer votre échelle barreau par barreau afin d'obtenir une hauteur de travail adaptée.

- Charge : 150 kg.
- 4 hauteurs : 2,60 - 3,00 - 3,50 et 4,10 m.
- Construite en aluminium anodisé de haute qualité.
- Pieds conçus pour une utilisation à un angle de 75° du mur.
- Déverrouillage simple avec 2 boutons.
- Entièrement automatique.
- Fermeture sécurisée avec le système Autostep®.
- Marches rainurées : P 80 mm.



DDCG1238



DDCG1242



DDCG1241



Stabilisateurs

Modèle	Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur déployée (m)	Dim. repliée l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Sans stabilisateurs	8	3,40	2,60	0,45 x 0,72	8	DDCG1284	529.00
Sans stabilisateurs	9	3,80	3,00	0,47 x 0,76	10,2	DDCG1238	572.00
Avec stabilisateurs	11	4,30	3,50	0,55 x 0,87	15,2	DDCG1239	765.00
Avec barre stabilisatrice	11	4,30	3,50	0,86 x 0,87	14,7	DDCG1240	698.00
Avec stabilisateurs	13	4,90	4,10	0,56 x 0,93	17,4	DDCG1241	835.00
Avec barre stabilisatrice	13	4,90	4,10	0,90 x 0,94	16,7	DDCG1242	836.00

NOUVEAU

Marches de 80 mm de large

MARCHES DE SÉCURITÉ
Largeur de 80 mm, assure votre confort, augmente l'adhérence et réduit la fatigue

Escabeau et échelle télescopique 2 en 1 "Combi Line"

Facile à transporter, à emporter et à déplacer sur les chantiers.

Charge : 150 kg.

- Construite en aluminium anodisé haute qualité.
- Patins profilés et optimisés pour éviter de glisser.
- 2 hauteurs de travail : 3,10 m. et 3,80 m.
- Fermeture sécurisée avec le système Autostep®.
- Marches plates : P 80 mm.



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Dim. repliée l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
7	3,10	0,68 x 0,73	14,1	DDCG1282	700.00
9	3,80	0,75 x 0,79	19,5	DDCG1283	874.00

Plateforme légère et compacte RAPTOR

Décret 2004-924.

Norme PIRL NF P93353 (2 à 6 marches)
/ PIR NF P93352 (7 marches).

- Charge maxi : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Utilisation sur sol plat.
- Articulations monoblocs robustes.
- Garde-corps rigide 3 côtés avec sangles de protection antichute arrière.
- Marches antidérapantes : P 80 mm.
- Plateforme antidérapante en bois éco-sourcé - dim. : L 500 x l. 400 mm.
- Stabilisateurs rétractables à réglage millimétrique (sauf modèle 2 marches sans stabilisateurs).
- 2 roues de déplacement Ø 100 mm.
- Porte-outils compartimenté amovible, résistance 25 kg avec crochets intégrés (maxi 10 kg).
- Sabots entrants antidérapants.
- Garantie : 5 ans.



DDCG1299



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Empattement (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,48	0,48	940	13,4	DDCG1297	600.00
3	2,70	0,70	1090	17,2	DDCG1298	682.00
4	2,94	0,94	1260	18,5	DDCG1299	762.00
5	3,17	1,17	1410	20,2	DDCG1300	792.00
6	3,40	1,40	1570	21,5	DDCG1301	888.00
7	3,63	1,63	1760	23,7	DDCG1302	987.00

Plateforme légère et mobile VELOCE

Décret 2004-924.

Norme PIRL NF P93353 (2 à 6 marches).

- Charge maxi : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Utilisation sur sol plat.
- Articulations monoblocs robustes.
- Garde-corps rigide 3 côtés avec sangles de protection antichute arrière.
- Marches antidérapantes : P 80 mm.
- Plateforme antidérapante en bois éco-sourcé - dim. : L 500 x l. 400 mm.
- Stabilisateurs rétractables à réglage millimétrique (sauf modèle 2 marches sans stabilisateurs).
- 2 roues de déplacement Ø 100 mm.
- 4 roues escamotables pour une mobilité rapide et optimale Ø 75 mm.
- Porte-outils compartimenté amovible, résistance 25 kg avec crochets intégrés (maxi 10 kg).
- Sabots entrants antidérapants.
- Garantie : 5 ans.



DDCG1306



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Empattement (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,48	0,48	940	16,2	DDCG1303	837.00
3	2,70	0,70	1090	20,1	DDCG1304	945.00
4	2,94	0,94	1260	21,4	DDCG1305	1 005.00
5	3,17	1,17	1410	23,1	DDCG1306	1 065.00
6	3,40	1,40	1570	24,4	DDCG1307	1 183.00
7	3,63	1,63	1760	26,5	DDCG1308	1 292.00

Plateforme individuelle roulante SHERPAMATIC et SHERPASCOPIC

Norme EN 131-7. Décret 2004-924.

Norme PIRL NF P93353 (3 à 4 marches) / PIR NF P93352 (5 à 7 marches).

- Charge maxi : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Utilisation sur sol plat (modèle fixe) et sur un sol plat et dénivelé (modèle télescopique).
- Articulations monoblocs robustes.
- Garde-corps rigide 4 côtés avec lisses de protection antichute arrière à fermeture semi-automatique.
- Marches antidérapantes : P 80 mm / 60 mm plan télescopique du SHERPASCOPIC.
- Plateforme antidérapante - dim. : L 600 x l. 400 mm.
- Largeur sans stabilisateurs : 0,68 m.
- Stabilisateurs rétractables à réglage millimétrique.
- 2 roues tout terrain crantées Ø 175 mm.
- Porte-outils compartimenté amovible, résistance 25 kg avec crochets intégrés (maxi 10 kg).
- Tablette XL résistance 25 kg. Anneaux de grutage.
- Sabots enveloppants antidérapants.
- Garantie : 5 ans.



A partir de
980.00
l'unité

Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Empattement (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	2,70	0,70	1290	20,4	DDCG1309	980.00
4	2,94	0,94	1490	21,6	DDCG1310	1 012.00
5	3,18	1,18	1680	23,2	DDCG1311	1 085.00
6	3,41	1,41	1870	24,5	DDCG1312	1 137.00
7	3,64	1,64	2050	26,4	DDCG1313	1 183.00
8	3,87	1,87	2240	27,6	DDCG1314	1 425.00
3 à 4	2,72 à 2,95	0,72 à 0,95	1640	24,9	DDCG1315	1 367.00
5 à 7	3,14 à 3,61	1,14 à 1,61	2170	29,3	DDCG1316	1 657.00
8 à 10	3,84 à 4,30	1,84 à 2,30	2740	34,9	DDCG1317	2 098.00
8 à 11	3,84 à 4,50	1,84 à 2,50	2930	37,1	DDCG1318	2 608.00



DDCG1312



Plateformes

Plateforme individuelle roulante à hauteur fixe ou télescopique

Finition **PERFORM**.

Conforme à la Réglementation Française / Décret 2004-924.

Norme **PIRL - EN 131-7 (F2 - F3 - F4 - F5 - F6 - XT5)**.

Norme **PIR - EN 131-7 (F7 - XT7 - XT9)**.

• Charge utile : **150 kg**.

2 types de plateformes :

- À hauteur fixe ou télescopique.
- Aluminium.
- Plateforme pliable et compacte.
- Plancher antidérapant avec plinthes alu intégrées - dim. L 500 x l. 400 mm.
- Protection arrière par garde-corps rigide et articulé. Mise en place d'un seul geste.

À hauteur fixe :

- De 2 à 7 marches.
- Marches largeur 80 mm (F2/3/4) ou 60 mm (F5/6/7).
- 2 stabilisateurs télescopiques à réglage millimétrique à partir de 5 marches.
- 2 tablettes de série : 1 tablette supérieure multifonctions, grande capacité, forme incurvée pour travailler au plus près du mur + 2 crochets porte-seau + 1 poignée de transport intégrée et une tablette inférieure adaptée pour fûts de 15 litres.

À hauteur télescopique :

- 3 à 5 marches - 4 à 7 marches - 6 à 9 marches.
- 2 stabilisateurs télescopiques à réglage millimétrique.
- Installation en dénivelés intégrée.
- 2 tablettes de série : 1 tablette supérieure multifonctions, grande capacité, forme incurvée pour travailler au plus près du mur + 2 crochets porte-seau + 1 poignée de transport intégrée et 1 tablette inférieure adaptée pour fût de 15 litres.

D Existe en version **ULTIM** avec accès par portillons sécurisés à ouverture / fermeture automatique. Consultez votre partenaire **D-DIRECT**

A partir de
689 € HT
l'unité



DDCG1254



Replié



DDCG1248

Nbre de marches	Hauteur de travail maxi (m)	Hauteur plancher maxi (m)	Hauteur pliée (m)	Roues Ø (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,52	0,52	1,85	100	15	DDCG1247	689.00
3	2,70	0,70	2,06	100	15,7	DDCG1248	774.00
4	2,95	0,95	2,36	100	16,3	DDCG1249	830.00
5	3,20	1,20	2,62	150	24,6	DDCG1250	933.00
6	3,45	1,45	2,91	150	25,8	DDCG1251	1 010.00
7	3,70	1,70	3,18	150	27,1	DDCG1252	1 046.00
3 à 5	3,28	1,28	2,19	200	29,2	DDCG1253	1 291.00
4 à 7	3,79	1,79	2,47	200	32,4	DDCG1254	1 526.00
6 à 9	4,30	2,30	3,02	200	38,9	DDCG1255	1 788.00



Plateforme roulante

Conforme à la Norme **EN 131-7**.

De 3 à 14 marches pour permettre de desservir des hauteurs de travail allant de 2,75 à 5,50 m.

• Charge : **150 kg**.

- Structure en alliage d'aluminium.
- Marches aluminium anti-dérapantes : P 80 mm.
- Plateau en tôle alu striée : L 760 x l. 520 mm.
- Garde-corps sur 3 côtés avec lisse et sous-lisse.
- Inclinaison escalier 68°.
- Main courante sur 2 côtés.
- 2 roues pivotantes à frein Ø 125 mm à l'avant.
- 2 roues fixes à l'arrière Ø 125 mm.
- Stabilisateurs rabattables en aluminium, à partir du 4 marches.
- Livrée démontée.

Options sur demande :

- Système commandé par un levier permettant un déplacement facilité.
- Sortie arrière ou latérale.
- Tablette porte-outils.

Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Hauteur hors tout (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,75	2,75	1,82	29,6	DDCG1211	874.00
4	1,00	3,00	2,07	34,1	DDCG1212	907.00
5	1,25	3,25	2,32	36,9	DDCG1213	1 100.00
6	1,50	3,50	2,57	38,9	DDCG1214	1 186.00
7	1,75	3,75	2,82	44,2	DDCG1215	1 237.00
8	2,00	4,00	3,07	53,7	DDCG1216	1 341.00
9	2,25	4,25	3,32	59,4	DDCG1217	1 465.00
10	2,50	4,50	3,57	61,3	DDCG1218	1 593.00
11	2,75	4,75	3,82	70,6	DDCG1219	1 665.00
12	3,00	5,00	4,07	75,8	DDCG1220	1 799.00
13	3,25	5,25	4,32	77,8	DDCG1221	1 850.00
14	3,50	5,50	4,70	83,4	DDCG1222	2 389.00



Portillon relevable



Option : sortie arrière ou latérale



Option : kit à levier permettant un déplacement facilité





Plateforme individuelle pliante

Conforme au décret 2009-924, aux Normes PIRL 93.353 et EN 131-7.

- **Pliante et légère en aluminium.**
- **Charge utile : 150 kg.**
- Marches anti-dérapantes : P 80 mm.
- Plateforme anti-dérapante, avec lisses, sous-lisses et plinthes.
- Stabilisation sécurisée par embase.
- Dim. plateforme : L 500 x l. 440 mm.
- 2 roues renforcées.
- Tablette tout alu, dim. : L 536 x l. 180 mm.

• **Garantie : 5 ans.**

Option :
Portillon salon.

A partir de
585.00 €HT
l'unité



Matériel
100 % réparable



Option : Portillon salon



Les plateformes existent également en 7, 8, et 9 marches sur demande.

Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Dim. pliée l. x Ep. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	0,50	2,50	0,84 x 0,40 x 1,30	17,7	DDCG0990	585.00
3	0,75	2,75	0,84 x 0,40 x 1,60	19,85	DDCG0863	631.00
4	1,00	3,00	0,99 x 0,40 x 1,87	21,7	DDCG0864	703.00
5	1,25	3,25	1,15 x 0,40 x 2,15	23,85	DDCG0865	769.00
6	1,50	3,50	1,15 x 0,40 x 2,42	25,65	DDCG0866	813.00
Portillon salon : ajouter + 0,78 m à la hauteur pliée					DDCG1127	282.00

Plateforme individuelle pliante télescopique

Conforme au décret 2009-924, aux Normes PIRL 93.353 et EN 131-7.

- **Pliante, télescopique et légère en aluminium.**
- **Charge utile : 150 kg.**
- Garde-corps rabattable.
- Plateforme antidérapante, avec lisses, sous-lisses et plinthes de 100 mm.
- Stabilisation sécurisée par embase.
- Dim. plateforme : L 500 x l. 440 mm.
- Échelons larges anti-dérapants : Ø 40 mm.
- 2 roues renforcées.
- Épaisseur en position repliée : 400 mm.
- Tablette tout alu, dim. : L 536 x l. 180 mm.
- Porte-outils intégré.

• **Garantie : 5 ans.**



Matériel 100% réparable



DDCG1058



DDCG0992



DDCG0991

Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Dim. pliée l. x Ep. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3 à 4	0,75 - 1,00	3,00	0,99 x 0,40 x 1,60	23	DDCG1058	1 036.00
4 à 6	0,96 - 1,21 - 1,46	3,50	0,99 x 0,40 x 1,84	28,3	DDCG0991	1 238.00
6 à 9*	1,48 - 1,73 - 1,98 - 2,23	4,25	1,15 x 0,40 x 2,39	34,3	DDCG0992	1 430.00

* Hors Norme PIRL 93.353 et EN 131-7.

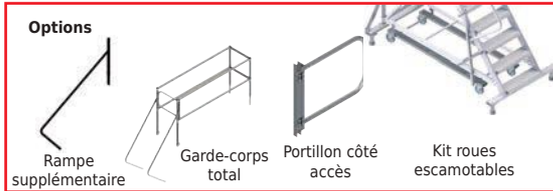
Plateforme roulante

Conforme avec protection totale : Norme NF EN 131-7 et Décret 2004- 924.

- **Charge utile : 150 kg. Testée à 300 kg.**
- Structure en aluminium.
- Dim. plateforme : L 1000 x l. 600 mm.
- Marches profondes : P 160 mm.
- Garde corps gauche ou droit + arrière.
- Plancher en tôle damier alu.
- Rampe à partir du 5 marches.
- 2 roues pivotantes à frein Ø 125 mm à l'avant.
- 2 roues fixes Ø 125 mm à l'arrière.

• **Garantie : 5 ans.**
Options sur demande :

- Rampe supplémentaire, garde-corps total.
- Portillon côté accès, kit roues escamotables.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Dim. hors tout L x l. (m)	Poids (kg)	Garde-corps droit + Arrière		Garde-corps gauche + Arrière	
				Réf.	Prix € HT l'unité	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,60	1,45 x 1,10	33	DDCG1038	1 419.00	DDCG1048	1 419.00
4	0,80	1,65 x 1,10	35	DDCG1039	1 498.00	DDCG1049	1 498.00
5	1,00	1,80 x 1,10	40	DDCG1040	1 703.00	DDCG1050	1 703.00
6	1,20	2,00 x 1,10	43	DDCG1041	2 011.00	DDCG1051	2 011.00
7	1,40	2,15 x 1,10	47	DDCG1042	2 173.00	DDCG1052	2 173.00
8	1,60	2,30 x 1,10	52	DDCG1043	2 377.00	DDCG1053	2 377.00
9	1,80	2,45 x 1,10	55	DDCG1044	2 655.00	DDCG1054	2 655.00
10	2,00	2,65 x 1,10	62	DDCG1045	2 902.00	DDCG1055	2 902.00
11	2,20	2,80 x 1,10	65	DDCG1046	3 022.00	DDCG1056	3 022.00
12	2,40	3,00 x 1,10	70	DDCG1047	3 172.00	DDCG1057	3 172.00
13	2,60	3,20 x 1,10	73	DDCG1223	3 292.00	DDCG1226	3 292.00
14	2,80	3,40 x 1,10	76	DDCG1224	3 414.00	DDCG1227	3 414.00
15	3,00	3,60 x 1,10	79	DDCG1225	3 477.00	DDCG1228	3 477.00



Matériel 100 % réparable



DDCG1052



Plateformes

Marchepied mobile repliable

Idéal pour la mise en rayon.

Conforme à la Norme NF E85-301 pour le 1 et 2 marches.

Conforme à la Norme NF PIRL 93 353 pour le 3, 4 et 5 marches.

- Charge : 150 kg.
- Structure en aluminium avec garde-corps laqué.
- Plancher tôle damier : L 500 x P 400 mm avec plinthes : H 100 mm.
- Marches en tôle damier : P 120 mm.
- Tablette porte-outils : L 450 x P 200 mm.
- Lisse et sous-lisse côté accès : souples à rattrapage de tension.
- Stabilité assurée par 4 patins caoutchouc.
- Système de blocage : 4 roues Ø 50 mm, escamotables à ressort pour blocage automatique à la montée et 2 roues Ø 125 mm non porteuses à l'arrière à partir du 3 marches.
- Garantie : 5 ans.



A partir de
640.00 €HT
l'unité

Matériel 100 % réparable



Nbre de marches	Hauteur de travail maxi (m)	Hauteur de plateforme (m)	Dim. fermée L x Ep. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	2,05	0,25	0,69 x 0,36 x 1,54	13,2	DDCG1205	640.00
2	2,30	0,50	0,69 x 0,36 x 1,81	14,4	DDCG1206	700.00
3	2,55	0,75	0,84 x 0,48 x 2,09	18,3	DDCG1207	787.00
4	2,80	1,00	0,84 x 0,48 x 2,34	20,1	DDCG1208	898.00
5	3,05	1,25	0,73 x 0,48 x 2,62	24,2	DDCG1209	1 140.00

Plateforme individuelle roulante

Conforme à la Norme EN 131 - 2/3/7.

Plateforme en aluminium avec roues et garde-corps.

- Repliable pour le transport et le stockage.
- Charge admissible : 150 kg.
- Articulations en fonte d'aluminium.
- Plateforme pliable en fonte d'aluminium : L 405 x P 510 mm.
- Sécurité latérale avant et arrière.
- Marches striées antidérapantes en aluminium : P 85 mm.
- Porte-outils avec beaucoup d'espaces de rangement (résistance jusqu'à 10 kg).
- Facilité pour le transport et le passage des portes grâce aux roues basculantes.
- Ouverture et fermeture très rapide grâce au RAPID SYSTEM.
- Les stabilisateurs télescopiques permettent de stationner à long terme sur la plateforme en toute sécurité.
- 2 roues Ø 150 mm avec support en acier.
- Garantie : 10 ans.

Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Dim. hors tout L x l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,76	2,56	1,15 x 1,55 x 2,07	22	DDCG1259	729.00
4	1,03	2,83	1,33 x 1,60 x 2,37	24,2	DDCG1260	760.00
5	1,31	3,11	1,67 x 2,00 x 2,76	25,4	DDCG1261	822.00
6	1,59	3,39	1,71 x 2,25 x 2,97	27,8	DDCG1262	876.00
7	1,87	3,67	1,89 x 2,25 x 3,27	29,8	DDCG1263	908.00



Plateforme individuelle mobile aluminium

Conforme à la Norme EN 131 - 1/2/3/7.

Plateforme de magasinage en aluminium avec roues et garde-corps.

- Repliable pour le transport et le stockage.
- Accès confortable grâce au plan de montée incliné à 60°.
- Charge admissible : 150 kg.
- Articulations en fonte d'aluminium.
- Plateforme en aluminium : L 770 x P 480 mm.
- Marches striées en aluminium : P 150 mm.
- Tablette porte-outils amovible.
- Poignées de déplacement repliables.
- Stabilisateurs réglables à partir du 5 marches.
- Roulettes avant Ø 80 mm à immobilisations automatiques.
- Roulettes arrière à frein Ø 125 mm.
- Garantie : 10 ans.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Dim. hors tout L x l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,68	2,5	1,10 x 0,68 x 1,99	23	DDCG1098	919.00
4	0,87	2,7	1,28 x 0,74 x 2,24	26	DDCG1099	971.00
5	1,08	2,9	1,44 x 0,76 x 2,49	30	DDCG1100	1 224.00
6	1,33	3,1	1,60 x 0,82 x 2,74	33	DDCG1101	1 293.00
7	1,54	3,3	1,74 x 0,86 x 2,99	36	DDCG1102	1 371.00
8	1,745	3,5	1,87 x 0,90 x 3,24	38	DDCG1103	1 436.00
9	1,95	3,8	1,98 x 0,95 x 3,40	40	DDCG1104	1 546.00
10	2,19	4	2,14 x 0,98 x 3,73	43	DDCG1105	1 624.00
11	2,395	4,2	2,27 x 1,04 x 3,99	46	DDCG1106	1 702.00



DDCG1101





Plateforme mobile passe-partout

Peu encombrante, elle passe sous les portes et se faufile dans les allées les plus étroites.

Avec ou sans portillon sécurisant l'accès.

- Charge : 150 kg.
- Entièrement mécano-soudée.
- Sécurité de l'utilisateur assurée par 2 rampes d'accès.
- Plateforme et marches en bois antidérapant.
- Plateforme avec main courante, dim. : L 485 x l. 355 mm.
- Maniable grâce à 2 roues Ø 160 mm en caoutchouc semi-élastique Gris non tachant.

A partir de

640.00 €HT
l'unité

Avec ou sans portillon sécurisant l'accès



DDCG1076



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (mm)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Sans portillon		Avec portillon		
				Réf.	Prix € HT l'unité	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	515	770 x 560 x 1280	22	DDCG0888	640.00	26	DDCG1075	869.00
3	765	892 x 560 x 1530	25	DDCG0889	716.00	29	DDCG1076	944.00
4	1015	1014 x 560 x 1780	28	DDCG0890	834.00	32	DDCG1077	1 050.00
5	1265	1136 x 560 x 2030	32	DDCG0891	989.00	36	DDCG1078	1 201.00

Plateforme mobile

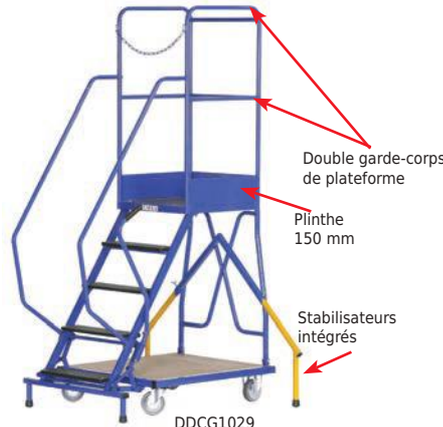
- Charge 150 kg.
- Construction robuste en tube d'acier soudé, tubes rectangulaires 40 x 27 mm et ronds Ø 30 et 25 mm.
- Marches en bois antidérapant dim. : L 470 x P 130 x Ep. 17 mm.
- Plateforme supérieure en bois antidérapant dim. : L 500 x l. 550 x Ep. 15 mm avec plinthe en tôle d'acier de hauteur 150 mm.
- Garde-corps tubulaire sur 3 côtés avec main courante H 1018 mm, une sous-lisse : H 568 mm et une chaîne de sécurité.
- Plateforme inférieure : plateau en bois, Ep. 10 mm encastré dans le châssis.
- Stabilisateurs verrouillables intégrés au dossier renforçant la stabilité et la sécurité.
- Système d'immobilisation automatique : pour déplacer l'escabeau, l'opérateur doit actionner un levier qui libère 2 patins en caoutchouc.
- Roulettes non tachantes 2 fixes et 2 pivotantes Ø 125mm.
- Livrée démontée.



Stabilisateurs verrouillables intégrés



Système d'immobilisation automatique



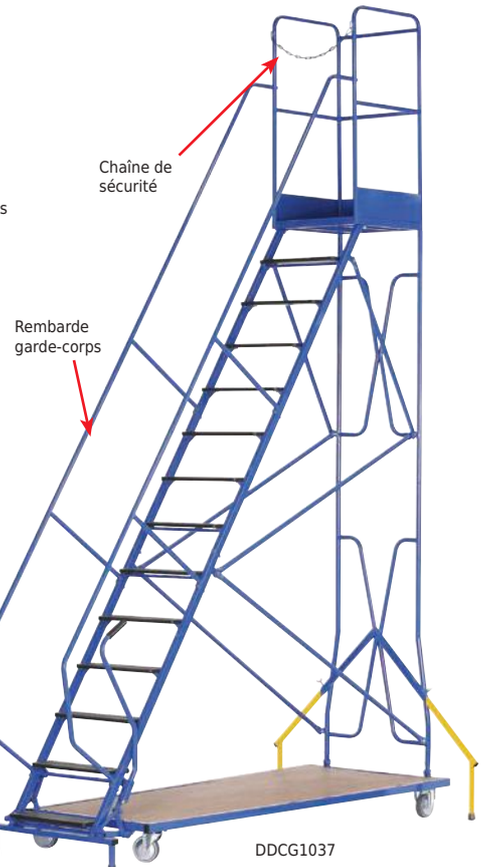
DDCG1029

INFO

Largeur réduite à 780 mm du 5 au 9 marches pour un passage aisé dans les allées.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (mm)	Dim. hors tout L x H (mm)	Dim. à la base L x l (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5	1102	1358 x 2184	917 x 775	62	DDCG1029	1 355.00
6	1323	1507 x 2405	1066 x 775	68	DDCG1030	1 407.00
7	1543	1656 x 2625	1215 x 775	74	DDCG1031	1 434.00
8	1764	1804 x 2846	1363 x 775	80	DDCG1032	1 591.00
9	1984	1953 x 3066	1512 x 775	88	DDCG1033	1 738.00
10	2205	2102 x 3287	1657 x 925/775	94	DDCG1034	1 934.00
11	2425	2250 x 3507	1808 x 925/775	100	DDCG1035	2 030.00
12	2646	2399 x 3728	1957 x 925/775	106	DDCG1036	2 301.00
14	3087	2697 x 4169	2255 x 925/775	118	DDCG1037	2 863.00



DDCG1037



Plateformes

Plateforme mobile

Conforme à la Norme EN 131 et à la Norme NFP 93-353.

- **Charge : 150 kg.**
- Légère et maniable, elle se déplace facilement.
- Hauteur d'accès jusqu'à 2,80 m.
- Construction en tube d'acier Ø 28 mm.
- Plateforme : L 540 x l. 590 mm.
- 3 ou 4 marches autoportantes antidérapantes en acier et plateforme en alu.
- Garde-corps, hauteur : 1100 mm, équipé d'un portillon rabattable.
- Stabilisateurs coulissants, déplaçables pour une meilleure stabilité.
- 2 roulettes Ø 160 mm, à bandage caoutchouc.
- Livrée montée.
- **Garantie : 10 ans.**



DDCG0920

DDCG0921

Nbre de marches	Hauteur de plateforme (mm)	Dim. hors tout L x P x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	750	985 x 690 x 1860	38	DDCG0920	902.00
4	1000	1110 x 690 x 2110	40	DDCG0921	947.00

D Accessoires : écriitoires A4, A3, panier fil à fixer sur la plateforme, sur demande.

Plateforme mobile à immobilisation automatique

Conforme à la Norme EN 131.

Avec système d'immobilisation automatique breveté : la plateforme se pose au sol dès que l'opérateur monte sur la première marche.

- **Charge utile : 150 kg.**
- Construction en tube d'acier Ø 28 mm.
- Plateforme supérieure en tôle antidérapante L 570 x l. 550 mm, équipée de lisses, sous lisse et plinthe évitant tout risque de chute d'objet.
- Garde-corps avec porte de sécurité ne s'ouvrant que dans 1 sens pour garantir la sécurité de l'opérateur.
- Volée de marche mécano-soudée avec marches autoportantes en acier Ep. 15/10e, antidérapantes.
- Mains courantes mécano-soudées sur les 2 côtés.
- Plateforme inférieure en bois médium vernis permettant de disposer d'une zone de stockage de marchandises.
- Stabilisateurs orientables pour une meilleure stabilité et évitant tout risque de basculement de l'opérateur.
- **Garantie : 10 ans.**

Option :

- Porte de sécurité équipée d'un panneau sens interdit permettant de limiter l'accès au personnel habilité.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (mm)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5	1165	1380 x 600 x 2243	64,5	DDCG1001	1 160.00
6	1400	1500 x 900 x 2473	70,5	DDCG1002	1 360.00
7	1620	1615 x 900 x 2680	77	DDCG1003	1 377.00
8	1850	1735 x 900 x 2910	84	DDCG1004	1 626.00
9	2080	1850 x 900 x 3150	90	DDCG1005	1 790.00
10	2310	1970 x 900 x 3380	92,5	DDCG1006	1 996.00
11	2540	2085 x 1200 x 3610	106,5	DDCG1007	2 105.00
12	2770	2200 x 1200 x 3830	120,5	DDCG1008	2 368.00
13	3000	2315 x 1200 x 4060	134,5	DDCG1009	2 816.00
14	3230	2435 x 1200 x 4290	148,5	DDCG1010	2 919.00
15	3460	2550 x 1200 x 4520	162,5	DDCG1011	3 278.00
Porte de sécurité : dim. l. 563 x H 700 mm			5	DDCG1012	293.00



INFO Les plateformes sont livrées avec garantie constructeur : le certificat de contrôle DEKRA et plaque de firme avec N° de série.



Plateforme individuelle roulante à hauteur réglable

Conforme à la Réglementation Française (Décret 2004-924). Norme PIRL.

- Charge utile 150 kg.
- Acier / Aluminium.
- Gazelle : plancher alu / bois spacieux L 960 x l. 480 mm.
- Gazelle MINI et Gazelle RS : plancher alu / bois L 860 x l. 480 mm.
- Plinthes hauteur 100 mm avec 2 poignées de manutention intégrées.
- Tablette multifonctions 2 positions
- Capacité de charge : 30 kg, porte-fûts 15 litres.
- Garde-corps avec portillon sécurisé à fermeture automatique.
- Accès par larges marches avec antidérapant puissant.
- Réglage indépendant facile et intuitif des 4 pieds.
- Gazelle MINI autostable.
- Gazelle : stabilisateurs rabattables au pied, plus pratique et plus rapide.



DDCF0823



DDCF0824

A partir de

840.00 €HT

l'unité



DDCF0848

Modèle	Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Dim. pliées L x l. x Ep. (m)	Roues Ø (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Gazelle MINI	1	2,50/2,60/2,70	1,08 x 0,60 x 0,39	150	24,2	DDCF0823	840.00
Gazelle	2	2,70/2,80/2,90/3,00	1,07 x 0,60 x 0,42	150	29,9	DDCF0824	886.00
Gazelle RS	2	2,60/2,70/2,80	1,09 x 0,78 x 0,26	80	27,1	DDCF0848	1 162.00

Échafaudage roulant télescopique TELETOWER

Conforme à la Réglementation Française / Décret 2004-924.

Le seul échafaudage roulant aluminium télescopique qui offre 7 hauteurs de travail pour convenir à tous les types de travaux intérieurs et extérieurs.

- Charge maxi admissible sur un plancher : 150 kg.
- Aluminium anodisé.
- Ø des montants : mini 44 mm à maxi 68 mm.
- 7 hauteurs de travail maxi de 2,33 à 4 m.
- Réglage de la hauteur par montants télescopiques.
- Réglage tous les 25 cm.
- Dim. : L 1500 x l. 800 mm.
- Dim. hors tout : L 1550 x l. 920 mm.
- Dim. pliées : L 800 x l. 450 x H 1100 mm.
- Surface utile : L 1400 x l. 600 mm.
- 4 stabilisateurs intégrés et orientables.
- Roues à frein Ø 100 mm.
- Poids total (plinthes comprises) : 59,5 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCF0847	2 569.00





Echafaudages

Plateforme individuelle roulante aluminium

Conforme au décret 2004-924.

Pour le professionnel, c'est un outil de conception simple adapté aux travaux intérieurs.

- Charge admissible : 150 kg.
- Plateau réglable à 0,66 et 1 m.
- Passe entre les portes et dans les ascenseurs.
- Portillon d'accès à fermeture automatique.
- Dim. plateforme : L 1100 x l. 500 mm.
- Faible encombrement plié : L 700 x P 500 x H 1400 mm.
- Forme un ensemble plié monobloc roulant.
- Équipé de 2 roues déportées non tachantes Ø 80 mm.
- Hauteur plateau maxi : 1 m.
- Hauteur travail maxi : 3 m.
- Largeur échelle : 0,66 m.
- Poids : 29,5 kg.
- Garantie : 5 ans.

790 €HT
l'unité



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCF0654	790.00

Matériel 100 % réparable

Plateforme pliante aluminium

Conforme au décret 2004-924.

- Charge admissible : 225 kg.
- Hauteur de travail maxi : 3,50 m.
- Plateau réglable à : 0,30 - 0,60 - 0,90 - 1,20 - 1,50 m.
- Longueur : 1,60 m.
- Montage simple et rapide.
- Échelle d'accès à marches et fermeture de transport intégrées.
- Portillon d'accès à fermeture automatique.
- Dim. pliée : L 700 x P 520 x H 1900 mm.
- 4 roues à blocage Ø 125 mm.
- 4 crochets de levage.
- Poids : 57,5 kg.
- Garantie : 5 ans.

Passe dans les ascenseurs



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCF0621	1 570.00

Matériel 100 % réparable

Echafaudage roulant aluminium

Matériel certifié EN 1004 (D) en classe 3.

Exigence du décret 2004-924 - Accès à tous les niveaux en sécurité.

Hauteur de travail maxi : 8 m.

Largeur échelle 0,70 m.

Longueurs 1,80 m ou 2,40 m.

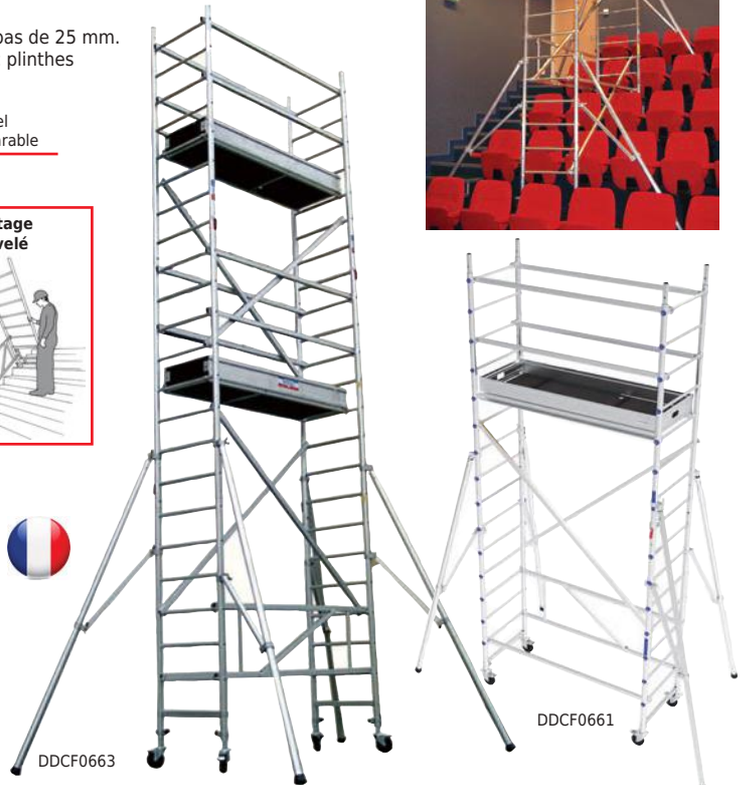
- Matériel robuste, profilés Ø 50 mm.
- Montage rapide par 1 personne.
- Roues à blocage Ø 200 mm avec pieds réglables sur 200 mm au pas de 25 mm.
- Livré complet avec stabilisateurs, plateaux baquets à trappe avec plinthes aluminium et poignées intégrées.
- Garantie : 5 ans.

Matériel 100 % réparable

L'utilisation du contreventement à la base permet un montage très rapide et facile même en escalier ou sur terrain dénivelé sans pièces supplémentaires.



Hauteur de travail (m)	Hauteur plateau (m)	Nbre plateau	Longueur (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
4	2	1	1,80	74	DDCF0660	1 930.00
5	3	1	1,80	81	DDCF0661	2 108.00
6	4	2	1,80	111	DDCF0662	2 802.00
7	5	2	1,80	119	DDCF0663	2 980.00
8	6	3	1,80	155	DDCF0664	3 672.00
4	2	1	2,40	84	DDCF0665	2 181.00
5	3	1	2,40	91	DDCF0666	2 363.00
6	4	2	2,40	129	DDCF0667	3 158.00
7	5	2	2,40	137	DDCF0668	3 341.00
8	6	3	2,40	181	DDCF0669	4 320.00



DDCF0661



Echafaudage roulant en acier galvanisé ALTITUDE ACIER

Conformes à la Norme NF EN 1004-1. Conforme à la Réglementation Française (Décret 2004-924).

• 3 modèles, 3 longueurs.

- Longueur : 1,50 - 2,00 ou 2,50 m.
- Largeur : 0,69 m.
- Hauteurs de travail de 3,70 à 8,80 m suivant les modèles.
- Plancher alu / bois, 1 trappe verrouillable, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Base compacte avec 1ère marche intégrée.
- Un stabilisateur unique pour tous les modèles et toutes les hauteurs, montage depuis le sol, à réglage millimétrique.
- Installation en dénivelé intégrée : s'effectue rapidement sans pièce supplémentaire, au moyen de la base réglable en hauteur.
- Roues Ø 125 ou 200 mm selon modèles, bandage non marquant, tige à trous et réglables sur 200 mm.

Modèle longueur 1,50 m :

- Surface utile : L 1,30 x l. 0,56 m.
- Charge maxi. admissible sur plancher : 150 kg.
- Roues Ø 125 mm.

Modèle longueur 2,00 m :

- Surface utile : L 1,70 x l. 0,56 m.
- Charge maxi. admissible sur plancher : 190 kg.
- Roues Ø 200 mm.

Modèle longueur 2,50 m :

- Surface utile : L 2,15 x l. 0,56 m.
- Charge maxi. admissible sur plancher : 240 kg.
- Roues Ø 200 mm.



Passage dans les portes de 0,83 m.



A partir de
1670,00 €HT
l'unité

INFO Echafaudage à montage et démontage en sécurité par un opérateur.



Installation en dénivelé intégrée

Modèle longueur (m)	Hauteur plancher maxi (m)	Hauteur de travail maxi (m)	Nbre de plancher	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1,50	1,70	3,70	1	99	DDCF0825	1 670.00
1,50	2,80	4,80	1	115	DDCF0826	2 215.00
1,50	3,30	5,30	2	146	DDCF0827	2 940.00
1,50	4,50	6,50	2	160	DDCF0828	3 197.00
1,50	5,00	7,00	2	169	DDCF0829	3 305.00
1,50	6,10	8,10	3	204	DDCF0830	4 521.00
1,50	6,70	8,70	3	213	DDCF0831	4 534.00
2,00	1,80	3,80	1	110	DDCF0832	1 870.00
2,00	2,90	4,90	1	127	DDCF0833	2 216.00
2,00	3,40	5,40	2	163	DDCF0834	2 790.00
2,00	4,60	6,60	2	176	DDCF0835	3 021.00
2,00	5,10	7,10	2	186	DDCF0836	3 601.00
2,00	6,20	8,20	3	225	DDCF0837	4 815.00
2,00	6,80	8,80	3	234	DDCF0838	5 020.00
2,50	1,80	3,80	1	117	DDCF0839	2 172.00
2,50	2,90	4,90	1	135	DDCF0840	2 483.00
2,50	3,40	5,40	2	176	DDCF0841	2 940.00
2,50	4,60	6,60	2	189	DDCF0842	3 973.00
2,50	5,10	7,10	2	199	DDCF0843	4 114.00
2,50	6,20	8,20	3	243	DDCF0844	5 452.00
2,50	6,80	8,80	3	254	DDCF0845	5 706.00



Echafaudages

Echafaudage valise aluminium

Conforme au décret 2004-924 (Plinthes incluses).

Encombrement mini : replié dans son socle valise, vous pourrez l'emmener facilement sur vos chantiers grâce à sa poignée de transport ou en position diable.

- Charge admissible : 225 kg.
- Montage sécurité intégré.
- Jusqu'à 10 hauteurs de travail (selon modèle).
- Réalisé en profil d'aluminium Ø 50 mm.
- Dim. : L 1 x 0,66 m.
- 4 pieds réglables dont 2 à roues Ø 125 mm non porteuses.
- Embases stabilisatrices intégrées et coulissantes.
- Montage facile et rapide sans outil.
- **Garantie : 5 ans.**

A partir de
1340.00 € HT
l'unité



Encombrement 0,40 m³
L 700 x P 400 x H 1400 mm pour le DDCF0679



Matériel
100 % réparable



Socle valise



Repliage



Transport par poignée



Transport position diable

Hauteur de travail (m)	Hauteur plateau (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
4	2	49	DDCF0679	1 340.00
5	3	75	DDCF0703	2 184.00



Options : pieds de roulage, pieds pour escalier, pieds pour terrain meuble. Bac porte-outils, rehaussable à 7 m. de travail, sur demande.

Echafaudage télescopique en aluminium X'TOWER

Conforme au décret : 2004-924.

Montage facile.

Utilisation sol plat avec rattrapage de niveau.

- Charge maxi : 200 kg/m².
- Hauteur de travail : 4 m et 4,80 m.
- Hauteur réglable tous les 250 mm.
- Plancher antidérapant : L 1,54 x l. 0,60 m et trappe d'accès par l'intérieur.
- Plinthes repliables intégrées au plancher.
- 2 garde-corps monoblocs repliables.
- 4 stabilisateurs repliables individuellement à réglage millimétrique.
- Échelons équipés d'un appareil d'enclenchement à retour automatique.
- Roues Ø 150 mm, réglables individuellement sur 175 mm.
- Encombrement au sol :
 - L 2,44 x l. 2,05 m pour modèle 2 m de plancher.
 - L 2,34 x l. 2,05 m pour modèle 2,80 m de plancher.

• **Garantie : 2 ans.**

Option :

- Kit de chargement et déchargement pour véhicule.



Hauteur plancher maxi (m)	Hauteur de travail (m)	Dim. repliées L x l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité	
2	4	1,34 x 0,98 x 0,82	62	DDCF0820	2 856.00	
2,8	4,8	1,41 x 0,98 x 0,92	72	DDCF0821	3 300.00	
Kit de chargement et déchargement pour véhicules					DDCF0822	369.00

Echafaudage roulant en aluminium serti TOTEM LINE 180

Certifié EN 1004-1 et conforme au décret 2004-924.

Gain de temps et confort en sécurité jusqu'à 9,85 m de hauteur de travail.

- Base fixe.
- Système "Ergoblock" : liaison des garde-corps en un seul geste.
- Garde-corps monobloc X'UP.
- Roues Ø 200 mm avec réglage au pas de 12,5 mm, à blocage bi-directionnel.
- Décalage de niveau intégré.
- Plancher alu / bois, plinthes alu rapportées.
- Surface utile du plancher : L 1,71 m x l. 0,65 m.
- Dimensions hors tout du plancher : L 1,86 m x l. 0,65 m.
- Montants : Ø 40 mm.
- Échelons striés : Ø 35 mm.
- Liaison échelons / montants sertis.
- Passage de portes 0,90 m.
- Berceaux d'accès.
- **Garantie : 5 ans.**



Nouvelles hauteurs disponibles 1,85 et 6,85 m. Consultez votre partenaire D-Direct.



Trappe



Système "Ergoblock" liaison des garde-corps en un seul geste



Plinthes alu rapportées



Hauteur plancher maxi (m)	Hauteur de travail (m)	Nbre de planchers	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2,85	4,85	1	79	DDCF0747	2 020.00
4,85	6,85	2	115,5	DDCF0749	2 937.00
5,85	7,85	3	148,6	DDCF0750	3 659.00
7,85	9,85	4	196	DDCF0752	4 708.00



Echelle à crinoline en aluminium

Conforme aux Normes NF E 85-016 et NF EN ISO 14122-4.

- Pour bâtiments de 1,70 m à 8 m.
- Sans changement de volée.
- Module de sortie frontale avec crinoline, portillon à rappel automatique et plinthe.
- Marche palière intégrée dans la base de la crinoline.
- Pattes de fixation fournies : L 200 mm.

(Pattes de fixation spéciales pour éloignement de l'échelle, sur demande).

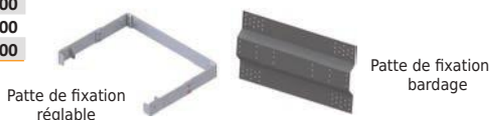
Options :

- Palier de sortie haut : L 0,60 ou 1 m.
- Verrouillage d'accès pivotant.
- Panneau de condamnation pivotant.
- Patte fixation réglable de 220 à 360 mm.
- Patte de fixation sur bardage.

Livrée prête à installer avec pattes de fixation et notice de montage.



Hauteur bâtiment mini/maxi (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1,70/2,00	24	DDCF0759	738.00
2,00/2,50	27	DDCF0760	800.00
2,50/2,80	32	DDCF0761	900.00
2,80/3,10	31	DDCF0762	931.00
3,10/3,60	34	DDCF0763	994.00
3,60/3,90	40	DDCF0764	1 092.00
3,90/4,40	43	DDCF0765	1 156.00
4,40/4,70	48	DDCF0766	1 256.00
4,70/5,00	47	DDCF0767	1 263.00
5,00/5,20	51	DDCF0768	1 320.00
5,20/5,50	50	DDCF0769	1 327.00
5,50/5,80	55	DDCF0770	1 425.00
5,80/6,10	53	DDCF0771	1 423.00
6,10/6,30	58	DDCF0772	1 489.00
6,30/6,60	56	DDCF0773	1 486.00
6,60/6,90	62	DDCF0774	1 584.00
6,90/7,20	67	DDCF0775	1 653.00
7,20/7,40	65	DDCF0776	1 648.00
7,40/7,70	71	DDCF0777	1 756.00
7,70/8,00	70	DDCF0778	1 755.00



D Nombreuses configurations supplémentaires disponibles. Pour une installation sur mesure. Consultez votre partenaire D-DIRECT.

Plateforme mobile en aluminium pour accès arrière camion

Conforme au décret 2004-924.

Pour chargement et déchargement à l'arrière des camions

- Charge admissible : 150 kg.
- Marches striées : P 200 mm.
- Escalier à 45°.
- Plancher caillebotis alu : L 1,20 x P 0,60 m.
- Largeur utile escalier : 0,54 m.
- 4 roues pivotantes et escamotables par levier centralisé Ø 200 mm.
- Avec portillon automatique en haut de l'escalier.
- 100 % réparable.
- Garantie : 5 ans.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Dim. hors tout L x l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
6	1,13	2,53 x 0,69 x 2,13	101	DDCG1264	2 990.00
6	1,23	2,53 x 0,69 x 2,33	102	DDCG1265	3 040.00

Estrade aluminium pour accès frontal camion

Conforme Norme NF EN 131-7 et / ou Décret 2004-924.

Avec protection sur les 4 côtés.

- Charge admissible : 150 kg. Testée à 300 kg.
- Plancher en tôle damier antidérapant L 0,56 x l. 0,56 m.
- Marches striées : P 160 mm.
- Escalier à 50°.
- Garde-corps avec rampe à gauche + à droite.
- Doubles roues Ø 125 mm, non porteuses.
- 4 anneaux de levage.
- 100 % réparable.
- Garantie : 5 ans.



Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Dim. hors tout L x l. (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5	1,00	1,45 x 0,82	32,8	DDCG1266	1 348.00
6	1,20	1,65 x 0,82	35,8	DDCG1267	1 450.00
7	1,40	1,85 x 0,82	37,8	DDCG1268	1 722.00
Portillon saloon			2,2	DDCG1269	118.00



Passerelles

Échelle accès camion

Conforme à la Norme EN 131.

- **Capacité : 150 kg.**
- Structure en aluminium.
- Marches antidérapantes : P 80 mm.
- Fixation par aimants.
- Rampes rabattables sur DDCG1229 et DDCG1230.
- Rampes rabattables et rétractables sur DDCG1270.
- Pieds réglables de série sur DDCG1270 et en option sur DDCG1229 et DDCG1230.
- Largeur utile : 500 mm.
- **Garantie : 5 ans.**

A partir de

590.00 €HT
l'unité

Fixation par aimants



DDCG1230



DDCG1270

Matériel 100 % réparable



Nbre de marches	Hauteur dernières marches (m)	Dim. pliée l. x Ep. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
4	1,20	2,27 x 0,77 x 0,12	11,1	DDCG1229	590.00
5	1,40	2,49 x 0,77 x 0,12	12,3	DDCG1230	660.00
5	1,21 à 1,50	1,96 x 0,81 x 0,22	15,7	DDCG1270	879.00

Passerelle mobile d'entretien

Conforme au décret 2004-924.

Pour entretien de machines ou petites réparations. Les roues s'escamotent et la passerelle se bloque automatiquement lorsque l'utilisateur monte dessus. La conception permet un emploi en enjambant certains obstacles.

- 1 plan de montée.
- Structure en aluminium.
- Marches antidérapantes striées profondeur : 100 mm.
- Garde-corps hauteur 1 mètre avec lisse, sous-lisse et plinthe.
- Portillon à retour automatique.
- Dim. plancher : L 820 x l. 580 mm.
- **Garantie : 5 ans.**



Nbre de côtés d'accès	Nbre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	H. passage obstacle (m)	Largeur maxi (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	5	1,13	3,13	0,69	1,46 x 1,23	36	DDCG0975	1 990.00
1	6	1,35	3,35	0,99	1,58 x 1,23	37	DDCG0976	2 178.00
1	7	1,56	3,56	1,22	1,70 x 1,23	38	DDCG0977	2 346.00
1	8	1,78	3,78	1,34	1,83 x 1,23	39	DDCG0978	2 554.00

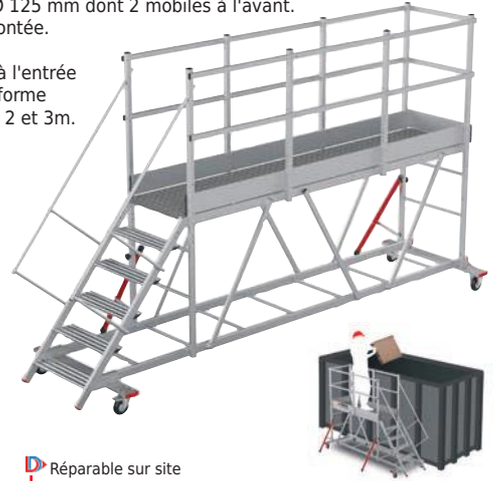
Plateforme mobile pour accès bennes à déchets

Conformité au décret 2004-924.

- **Charge maxi : 150 kg.**
- Plateforme mobile en aluminium à damier.
- Dim. plateforme : L 1000, 2000 ou 3000 x l. 600 mm.
- 6 marches aluminium strié : P 180 mm.
- Garde-corps avec lisse, sous-lisse et plinthe de butée, assemblage par visserie.
- Stabilisateurs côté extérieur.
- 4 roues Ø 125 mm dont 2 mobiles à l'avant.
- Livrée montée.

Options :

- Portillon à l'entrée de la plateforme pour accès 2 et 3m.



Réparable sur site

Dim. plateforme L x l. x H (mm)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1000 x 600 x 1250	2040 x 1415 x 2312	68	DDCG1287	2 670.00
2000 x 600 x 1250	3040 x 1415 x 2312	91	DDCG1288	3 186.00
3000 x 600 x 1250	4040 x 1415 x 2312	115	DDCG1289	3 648.00
Portillon à l'entrée de la plateforme				4,5 DDCG1290 256.00

Passerelle d'entretien

• **Capacité : 200 kg.**

- Structure en aluminium.
- Plateforme antidérapante, dim. : L 900 x l. 530 mm.
- Longeron de protection sur les 2 côtés.
- Marches : P 150 mm.
- Garde-corps des côtés, hauteur : 1000 mm.
- Pieds avec patins plats pour une fixation au sol.
- Largeur hors tout, bas / haut : 590/620 mm.



Existe avec plateforme L 1200 x l. 530 mm. Les passerelles peuvent être équipées de roues. Contactez votre partenaire.

Nbre de marches + plateforme	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de travail (m)	Longueur basse (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2 + 2	0,68	2,78	1,69	32	DDCG0911	998.00
3 + 3	0,89	3	1,94	35	DDCG0912	1 065.00
4 + 4	1,11	3,2	2,19	36,5	DDCG0913	1 139.00
5 + 5	1,32	3,4	2,44	38	DDCG0914	1 224.00
6 + 6	1,54	3,6	2,69	39,5	DDCG0915	1 324.00
7 + 7	1,76	3,85	2,94	41	DDCG0916	1 451.00
8 + 8	1,97	4,05	3,19	42,5	DDCG0917	1 558.00



Rampe composite de passage de trottoirs

Silencieuse et légère : permet des livraisons par transpalettes et chariots en zone calme d'une agglomération.

Permet le franchissement de marche pour les personnes à mobilité réduite.

- Charge : 1000 kg.
- Légère et résistante, en matériau composite résiliant.
- Se positionne facilement sur tous les types de trottoirs.
- Résistance aux intempéries.
- Nuisances sonores atténuées pour des livraisons à toute heure.
- Surface antidérapante.



Charge (kg)	Dim. L x l. (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1000	1000 x 720	10	DDCA0304	645.00
1000	1500 x 720	15	DDCA0305	880.00
1000	1750 x 720	18	DDCA0306	1 022.00
1000	2000 x 720	20	DDCA0307	1 128.00

Rampe d'accès transportable

S'adapte à des trottoirs de hauteur variable.

- Charge maxi : 300 kg.
- Légère et facile à transporter.
- Fabriquée en polyéthylène.
- Surface antidérapante.
- Fond renforcé.
- Poignée de transport intégrée.
- Dim. hors tout : L 1120 x l. 750 x H 160 mm.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCA0311	290.00

Rampe de passage de seuils ou trottoirs

- Charge : 200 kg.
- En aluminium.
- Dim. : L 800 x l. 800 mm.
- Poids : 6,5 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCA0231	326.00

Rampe de passage de trottoirs

Rampe télescopique universelle.

- En aluminium anodisé. Revêtement antidérapant.
- Télescopique en 3 positions pour chaque rampe.
- Largeur hors tout : 190 mm. Largeur utile : 155 mm.
- Livrée avec sac de transport.
- Vendue par paire.



Charge (kg)	Longueur mini/ maxi (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT la paire
430	750/1220	5,5	DDCA0308	332.00
300	990/1830	7,5	DDCA0309	421.00
500	1380/2440	14	DDCA0310	505.00



Rampe d'accès valise

Idéale pour le passage de chariots, trottoirs, fauteuils roulants...

- Charge maxi : 450 kg.
- En tôle d'aluminium avec revêtement antidérapant Noir.
- Pliable en 2 parties.
- Poignée de transport.
- Coloris : Bleu azur.
- Livrée avec carillon sans fil et panneau signalétique PMR.



Dim. ouverte L x l. x H (mm)	Hauteur de montée maxi (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1060 x 890 x 80	200	11	DDCA0295	636.00
1360 x 890 x 80	250	13	DDCA0296	695.00
1660 x 890 x 80	310	20	DDCA0297	1 113.00

Rampe d'accès valise

Pratique pour passer un trottoir ou accéder à un véhicule. Idéale pour les engins de motoculture, motos, quads...

- Charge maxi : 300 kg.
- Rampe en aluminium.
- Pliable en 2 parties, revêtement antidérapant.
- Poignée de transport pour faciliter le déplacement.



A partir de
295.00 €HT
l'unité



Dim. ouverte L x l. x H (mm)	Dim. fermée L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1220 x 710 x 50	1220 x 350 x 70	9,2	DDCA0292	295.00
1830 x 710 x 50	1830 x 360 x 70	13,8	DDCA0293	365.00

Rampe de chargement pliable

- Charge : 200 kg la paire.
- En aluminium.
- Pente maxi 360 mm.
- Dim. : L 1830 x l. 250 x H 60 mm.
- Poids : 17 kg la paire.



Rampe repliée

Réf.	Prix € HT la paire
DDCA0233	484.00





Rampes d'accès

Pont de liaison composite

Nouveau procédé de fabrication pour des ponts plus légers et encore plus silencieux.

- Charge : 4000 kg.
- Léger et résistant, en matériau composite résiliant.
- Se positionne facilement sur tous les types de quais.
- Résistance aux intempéries.
- Nuisances sonores atténuées.
- Surface antidérapante.
- Cales antiripage sous la plaque.



Charge (kg)	Dim. L x l. (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
4000	1000 x 720	15	DDCA0177	622.00
4000	1500 x 720	22	DDCA0178	857.00
4000	1750 x 720	27	DDCA0179	998.00
4000	2000 x 720	30	DDCA0180	1 105.00



Pont de chargement

Permet de relier le sol à un container ou à un quai afin de charger aisément du matériel par chariot élévateur.

- Capacité : 6,5 Tonnes.
- Dim. : L 2000 x l. 2200 mm.
- Mise en place par chariot élévateur.
- Surface antidérapante en tôle larmée.
- Bavette articulée pour une liaison parfaite avec le quai.
- Poids : 304 kg.

Réf.	Prix € HT l'unité
DDCA0298	2 300.00



Rampe de chargement légère sans rebord

Rampe certifiée par le TUV et bénéficiant du Label GS. Pour chargement de machines légères.

- Charge : de 610 à 1535 kg par paire, selon l'empattement 1000.
- Légèreté et faible encombrement.
- Alliage d'aluminium, excellente résistance à la flexion, Ep. 30 mm.
- Résiste aux intempéries et ne nécessite aucun entretien.
- Surface emboutie antidérapante.
- Appuis supérieurs et inférieurs pour éviter tout glissement.
- Système d'accrochage par goujon (non fourni) grâce à la tête d'appui supérieure percée.

A partir de
475.00 €HT
la paire



Autres dimensions. Consultez votre partenaire.

Capacité par paire Empattement 1000 (kg)	Hauteur franchissable pente de 30% (mm)	L x l. (mm)	Poids l'unité (kg)	Réf.	Prix € HT la paire
1535	426	1500 x 200	5	DDCA0220	475.00
1000	568	2000 x 200	6,5	DDCA0221	567.00
610	710	2500 x 200	8	DDCA0222	714.00

Rampe de chargement lourde avec rebords

- Charge : 750 à 6200 kg par paire.
- Haute résistance, en alliage d'aluminium 6005.
- Pour chargement des engins sur chenilles ou à pneus.
- Surface dentelée antidérapante.
- Rebords sur chaque rampe à partir des rampes charge 1800 kg.
- Arrivages finaux arrondis et striés permettent une parfaite adhérence des rampes aux plans de chargement.



Charge/paire (kg)	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur intérieure (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT la paire
750	3470	300	240	20,8	DDCA0223	874.00
1000	3020	300	240	18,3	DDCA0224	1 007.00
1800	3500	370	300	28	DDCA0225	1 334.00
2000	3000	370	300	24	DDCA0226	1 161.00
4200	4000	500	400	65	DDCA0227	3 045.00
5200	3500	500	400	59	DDCA0228	2 852.00
6200	3000	500	400	49	DDCA0229	2 316.00



Cale de roues en caoutchouc

- Caoutchouc renforcé, résistant aux intempéries : sel, soleil, huile...
- Trou pour chaîne de fixation.

Options :

- Support de cale.
- Chaîne de liaison + maillon rapide.

A partir de
28.50 €HT
l'unité



DDCC0343



DDCC0344



Dim. L x l. x H (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
220 x 100 x 140	0,95	DDCC0343	28.50
282 x 115 x 174	3,72	DDCC0344	45.80

Cale de roues acier

Avec poignée.

- Tôle d'acier : Ep. 6 mm.
- Trou pour chaîne de liaison.
- Dim. : L 410 x l. 245 x H 180 mm.
- Poids : 7,8 kg.

Options :

- Support de cale.
- Chaîne de liaison + maillon rapide.

98.00 €HT
l'unité



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCC0346	98.00

Equipement et sécurité de quai

Cale de roues acier

- Tôle d'acier : Ep. 6 mm.
- Trou pour chaîne de liaison.
- Dim. : L 350 x l. 120 x H 205 mm.
- Poids : 4,45 kg.

Options :

- Support de cale.
- Chaîne de liaison + maillon rapide.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCC0345	85.30

Cale roue asservie

Muni d'un contact qui vous informe de la position du camion. Si le camion n'est pas calé, la rampe ne fonctionne pas.

Possibilité de l'asservir à d'autres organes périphériques :

- Feux Rouges intérieur / extérieur.
- Contact d'ouverture des portes de quai.
- Klaxon.
- Rideau d'air.
- SAS gonflables etc.



Options :

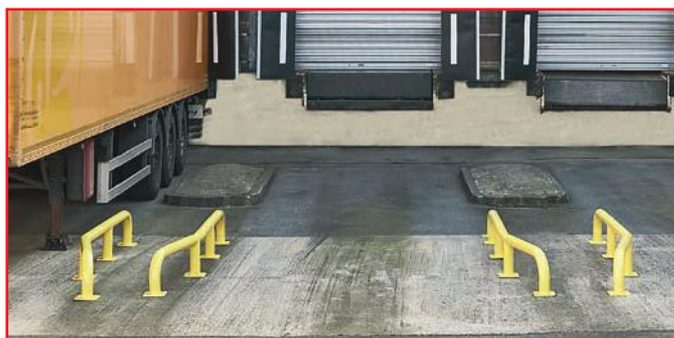
- Coffret de gestion et feu LED extérieur Rouge / Vert.
- Feu LED intérieur Rouge / Vert.
- Sirène.
- Enrouleur de câble.

Modèle	Réf.	Prix € HT l'unité
Filaire avec contact sans roulettes	DDCC0354	Consulter
Filaire avec contact avec roulettes	DDCC0392	Consulter
WiFi avec contact avec roulettes	DDCC0393	Consulter
Coffret de gestion + feu LED	DDCC0394	Consulter
Feu intérieur Rouge/Vert	DDCC0395	Consulter

Lot de 2 guides roues de camion

Pour centrer un camion ou une remorque parfaitement dans l'axe du quai.

- Très grande résistance.
- Le guide possède 3 ou 4 pieds solides fixés sur une large et épaisse platine pour résister aux chocs des roues.
- Dim. platine : L 180 x l. 180 x Ep. 8 mm.
- Tube d'acier Ø 89 x Ep. 3,2 mm.
- Perçage des trous à 12 mm.
- Peinture multicouche anti-rouille : 1 couche de primaire anticorrosion + 1 couche poudre époxy Jaune pour une grande visibilité.
- **Vendu à la paire : 2 guides roues droits ou 2 guides roues cintrés (droite et gauche).**



Version	Dim. L x l. x H (mm)	Nbre de pieds	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT la paire
Droite	2300 x 180 x 370	3	55 la paire	DDCC0399	772.00
Cintrée	3400 x 420 x 370	4	76 la paire	DDCC0398	1 158.00



Équipement et sécurité de quai

Pont de chargement mobile

Particulièrement adapté pour le passage de transpalettes électriques ou manuels.

- Capacité : 3000 et 4000 kg.
- Mise en place facile et sans effort à l'aide d'un timon de manœuvre.
- Platelage en tôle larmée antidérapante.
- Bavette articulée à l'extrémité, permettant une liaison parfaite avec le quai.
- Caoutchouc de sécurité donne une adhérence maximale.
- Bec d'appui avec butée d'arrêt renforcé.



Autres dimensions de ponts de chargement.
Consultez votre partenaire D-Direct.

Dim. L x l. (mm)	Déniélé mini/ maxi (mm)	Capacité (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1250 x 1500	+190	4000	DDCA0323	Consulter
1500 x 1500	+190	4000	DDCA0324	Consulter
1900 x 1250	+230	4000	DDCA0325	Consulter
1900 x 1500	+230	4000	DDCA0326	Consulter
1900 x 2000	+230	3000	DDCA0341	Consulter



Pont de chargement renforcé

Permet le passage de chariots élévateurs pour le chargement de containers et semi-remorques, notamment lorsque la dénivellation est importante.

- Capacité : 5000 et 6000 kg.
- Mise en place facile et sans effort à l'aide d'un chariot élévateur.
- Platelage en tôle larmée antidérapante.
- Bavettes articulées à l'extrémité, permettant une liaison parfaite avec le quai.
- Caoutchouc antidérapant placé sous le pont, garantissant la sécurité.



Autres dimensions et capacités de ponts de chargement.
Consultez votre partenaire D-Direct.

Dim. l. x L (mm)	Déniélé mini/ maxi (mm)	Capacité (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1500 x 1500	+225	6000	DDCA0327	Consulter
1500 x 2000	+300	6000	DDCA0328	Consulter
2000 x 2000	+345	6000	DDCA0329	Consulter
2000 x 2500	+148	6000	DDCA0330	Consulter
2000 x 3000	+503	5000	DDCA0331	Consulter



Bavettes d'accès articulées permettent lorsqu'elles sont relevées, son déplacement par chariot élévateur.

Pont basculant fixe

Pour des transbordements de charges.

- Capacité : 6 Tonnes.
- Manipulation aisée grâce à son faible poids.
- Idéal pour créer un poste de chargement sur votre quai béton existant.
- Construits en profilés d'aluminium nervurés et alvéolés Ep. 40 mm, tous les profilés sont soudés entre eux.

Autres dimensions sur demande.



Largeur de travail (mm)	Longueur au repos (mm)	Déniélé mini/maxi (mm)	Réf.	Prix € HT l'unité
2000	400	+/- 50	DDCA0319	Consulter
2000	600	+/- 75	DDCA0320	Consulter
2000	800	+/- 100	DDCA0321	Consulter
2200	1600	+/-200	DDCA0322	Consulter



Bras articulé pour projecteur de quai

Pour éclairer l'intérieur des camions pour le chargement ou déchargement en toute sécurité.

Triples articulations pour une orientation gauche / droite à 180° et haut / bas.

- Capacité : 10 kg.
- Tube Ø 50 x 25 mm, Ep. 2 mm.
- Se plie en 2.
- Longueur déplié : 1310 mm.
- Longueur plié : 660 mm.
- Fixation sur platine avec 4 vis (non fournies).
- Livré avec colliers de fixation pour le câblage électrique.
- Perçage universel pour tout type d'halogène (livré sans halogène).
- Poids : 4,2 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCC0397	169.00





Mise à niveau

Pare-chocs de quai PARGOM®

Protège les bâtiments ou les quais contre les risques de heurts ou les chocs.

- Supporte les chocs de poids lourds.
- Résistant aux projection d'hydrocarbure.
- Matière : EPDM.
- À visser (visserie non fournie).



A partir de
156.00 €HT
l'unité



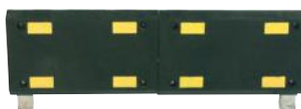
Longueur (mm)	Ep. (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
400	140	200	13,2	DDCC0379	236.00
600	50	170	5,6	DDCC0380	195.00
790	30	200	6,3	DDCC0381	156.00

Equipement et sécurité de quai

Bouclier blindé sur pieds PARGOM®

Assure la protection des murs, poteaux, machines... en milieu industriel.

- Haute capacité d'absorption des chocs.
- Haute visibilité.
- Fixation au sol dissociée de l'élément à protéger.
- À visser (visserie non fournie).



Longueur (mm)	Hauteur sur pied (mm)	Hauteur de protection (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
450	450	300	11	DDCC0382	548.00
1000	450	300	9	DDCC0383	747.00
1500	450	300	9	DDCC0384	1 100.00
2000	450	300	15,6	DDCC0385	1 406.00
1000	300	300	9	DDCC0386	713.00

Butoir de quai

Protège les quais lors de la marche arrière des camions.

- En caoutchouc renforcé.
- Fixation directe sur le mur, sur le quai ou sur une platine acier, Ep. : 6 mm.
- Vendus par paire.
- Versions Delta vendues en longueur de 5 m.

Options :

- Kit de fixation.
- Protection frontale acier.
- Console CARSAT avancée 400 mm.

INFO

Les butoirs peuvent être fixés directement sur le mur du quai ou sur des platines en acier. Elles permettent de remplacer plus facilement le butoir.

Vendus par paire



Modèle	Dim. l. x H x Ep (mm)	Entraxe (mm)	Réf.	Prix € HT la paire
Plein	250 x 330 x 100	180	DDCC0361	Consulter
Plein	250 x 450 x 100	250	DDCC0362	Consulter
Plein	250 x 450 x 150	250	DDCC0363	Consulter
Delta creux	110 x 5000 x 95	600	DDCC0387	Consulter
Delta creux	150 x 5000 x 130	600	DDCC0388	Consulter
Platine de fixation	-	-	DDCC0389	Consulter
Protection frontale acier	-	-	DDCC0390	Consulter
Console CARSAT avancée	-	-	DDCC0391	Consulter



Rampe mobile de chargement

La rampe mobile se déplace aisément sur ses roues au moyen d'un chariot élévateur.

Indispensable à tout transbordement de marchandises.

- Structure en profilés métalliques de forte section en finition peinture.
- Tôle d'attaque et tôle de liaison camion antidérapantes (tôle larmée).
- Surface de roulement antidérapante et caillebotis autonettoyant galvanisé à chaud.
- Fourreau orientable pour prise au chariot élévateur.
- Roues à bandage caoutchouc Ø 400 mm.
- Chasse-roues latéraux.
- Train de roues hydraulique réglable de 900 à 1700 mm.
- Pompe hydraulique manuelle et 2 vérins de levée.
- Largeur hors tout : 2370 mm.
- Largeur de passage : 2200 mm.
- Longueur hors tout : 12000 mm.
- Longueur de pente : 9500 mm.
- Longueur horizontale : 2500 mm.

Options :

- Groupe électro-hydraulique et coffret de commande embarqués.
- Béquilles d'appui à l'avant de la rampe.
- Rambardes de protection.
- Couverture PVC sur arceaux métalliques.
- Palier d'accès élargi.
- Dimensions spéciales et gros tonnages.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCA0340	Consulter





Accessoires de quai

Cale de surélévation

Les cales de surélévation permettent de relever les plateaux des véhicules lorsqu'ils sont trop bas ou lorsque le dénivelé est important.

Capacité : 12 Tonnes par paire.

- Construction en acier peint.
- Robuste et sans entretien.

Dimensions des cales sur demande. Consultez votre partenaire.



DDZZ0081

Béquille de sécurité

Permet d'éviter la rupture des béquilles de remorque ainsi que le basculement lors des opérations de chargement.

• Capacité testée : 40 Tonnes.

- Mise en place aisée par poignée.
- Hauteur réglable : de 1025 à 1344 mm.
- Dim. socle haut : L 760 x l. 120 mm.
- Dim. socle bas : L 470 x l. 425 mm.
- 2 roues caoutchouc plein Ø 400 mm.
- Poids : 86 kg.



Réf. Prix € HT l'unité
DDCC0349 1 410.00

Tréteau de sécurité

Conçu pour mettre en sécurité les semi-remorques lorsque ceux-ci sont désolidarisés de leur tracteur.

• Capacité : 15 Tonnes.

- Mise en place aisée par poignée articulée.
- 4 roues caoutchouc : 2 fixes et 2 pivotantes.
- 5 positions de réglage.
- Dim. hors tout : L 1770 x l. 1260 x H 580 mm.
- Hauteur mini / maxi : 1050/1260 mm.
- Roues Ø 250 mm.
- Poids : 72 kg.



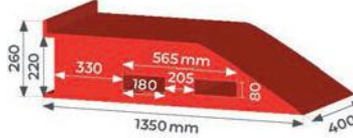
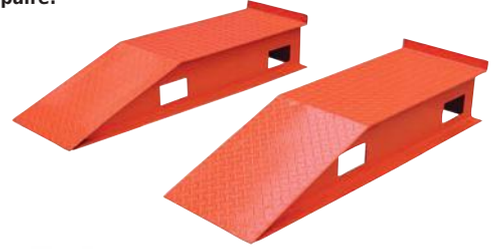
Réf. Prix € HT l'unité
DDCC0360 Consulter

Rampes de surélévation

En acier d'une grande robustesse et qui ne nécessite aucun entretien.

• Capacité : 15 Tonnes par paire.

- Élévation : 220 mm.
- Butée de fin de course.
- Fourreaux pour chariots élévateurs.
- Dim. hors tout : L 1350 x l. 400 x H 260 mm.
- Poids par paire : 110 kg.
- Vendues par paire.



Réf. Prix € HT la paire
DDCA0354 1 389.00

Vérin stabilisateur

Conçu pour permettre le déchargement des remorques lorsque le tracteur est désaccouplé.

• Capacité : 22,7 et 45 Tonnes.

- Conception robuste.
- Stable.



Charge statique (kg)	Capacité de levage (kg)	Hauteur mini/maxi (mm)	Dim. plaque appui (mm)	Ø Embase (mm)	Ø roue (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
22700	-	1112 / 1300	125 x 125	357	-	20,5	DDCC0402	248.00
45000	18000	1007 / 1300	Ø 204	370	255	57	DDCC0400	448.00
45000	22700	1007 / 1300	153 x 612	-	255	89	DDCC0401	782.00

Tréteau de sécurité

Conçu pour mettre en sécurité les semi-remorques lorsque ceux-ci sont désolidarisés de leur tracteur.

• Capacité : 15 Tonnes.

- Mise en place aisée par poignée articulée.
- 2 roues caoutchouc.
- 5 positions de réglage.
- Dim. hors tout : L 1770 x l. 1260 x H 580 mm.
- Hauteur mini / maxi : 1050/1260 mm.
- Roues Ø 250 mm.
- Poids : 72 kg.



Réf. Prix € HT l'unité
DDCC0396 565.00





Table élévatrice simple et double ciseaux

- Capacité de 150 à 1000 kg.
- Table en acier, peinture époxy.
- Pompe hydraulique PREMIUM.
- Levée du plateau commandée par pédale.
- Descente proportionnelle par poignée située en haut de l'arceau de poussée.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein.
- **Garantie : 1 an pièces.**

A partir de
515,00 €HT
l'unité



DDCD0580

D Option pesage sur demande.
Consultez votre partenaire D-DIRECT.



D Timon repliable sur la table : 150 kg

DDCD0556

DDCD0544



DDCD0543

Capacité (kg)	Ciseau	Dim. plateau L x l. (mm)	Dim hors tout L x l. (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Nbre coups pédales pour haut. maxi	Hauteur du timon (mm)	Ø Roues (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
150	Simple	700 x 450	950 x 450	265/755	16	1000	100	40	DDCD0556	515.00
250	Simple	830 x 500	1010 x 500	330/910	25	1100	125	78	DDCD0544	688.00
500	Simple	1010 x 520	1185 x 520	435/1000	44	1130	150	106	DDCD0574	860.00
750	Simple	1010 x 520	1260 x 520	442/1000	55	1130	150	110	DDCD0575	964.00
1000	Simple	1010 x 520	1260 x 520	445/950	68	1130	150	128	DDCD0576	1 050.00
300	Double	1010 x 520	1260 x 520	435/1585	55	1130	150	134	DDCD0577	1 084.00
500	Double	1010 x 520	1260 x 520	440/1575	68	1130	150	150	DDCD0543	1 171.00
800	Double	1010 x 520	1275 x 520	470/1410	78	1130	150	146	DDCD0578	1 360.00
500	Simple	1525 x 620	1780 x 620	400/1100	75	1130	150	160	DDCD0579	1 981.00
500	Simple	1200 x 800	1390 x 800	370/1190	95	1030	160	164	DDCD0580	1 722.00
1000	Simple	1200 x 800	1390 x 800	425/1225	95	1080	200	172	DDCD0581	1 774.00

Table élévatrice hydraulique à colonne

Idéale pour la manutention statique, le transport, les travaux de maintenance...

- Capacité de 90 à 900 kg.
- Vérin hydraulique central et colonne guide.
- Commande montée / descente au pied par pédale.
- 4 roues dont 2 pivotantes.
- Patin d'immobilisation.
- **Garantie : 1 an pièces.**



DDCD0583

DDCD0549

DDCD0584

DDCD0585

DDCD0586

Capacité (kg)	Dim. table L x l. (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Nbre colonnes guide	Ø Roues (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
90	410 x 410	740/1170	0	75	34,5	DDCD0583	612.00
225	460 x 460	760/1220	2	100	69,5	DDCD0549	843.00
455	460 x 915	760/1220	2	100	90,5	DDCD0584	971.00
900	610 x 915	760/1220	4	100	102	DDCD0585	1 097.00
900	815 x 1220	760/1220	4	100	140	DDCD0586	1 498.00
900	610 x 915	940/1500	4	150	187	DDCD0587	1 455.00
900	815 x 1220	940/1500	4	150	240	DDCD0588	1 731.00



Tables élévatrices

Table élévatrice aluminium peint

Légère, facilement transportable dans le coffre d'une voiture.
Étudiée pour les services après-vente, les livraisons...

- Capacité : 100 kg.
- Levée et descente hydraulique du plateau par pédale.
- Arceau de poussée repliable.
- Dim. plateforme : L 700 x l. 400 mm.
- Hauteur mini / maxi : 215/730 mm.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein Ø 100 mm.
- Poids : 26 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCD0568	959.00

Table élévatrice à plateau tournant

- Capacité 200 kg.
- Rotation du plateau sur 360°.
- Possibilité de blocage du plateau par vis.
- Commande montée / descente par pédale.
- Hauteur mini / maxi : 700/1060 mm.
- Dim. plateau : Ø 600 mm.
- Dim. hors tout : L 655 x l. 600 x H 700 mm.
- 4 roulettes pivotantes à frein Ø 75 mm.
- Poids : 54 kg.
- Garantie : 1 an pièces.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCD0613	990.00

Table élévatrice hydraulique

- Capacité : 300 et 500 kg.
- Commande de descente modulable.
- Levée par pédale, descente progressive par poignée.
- Valve de sûreté et câble de descente.
- Timon de poussée : H 970 mm.
- Dim. hors tout : L 925 x l. 500 x H 970 mm.
- Dim. plateau : L 855 x l. 500 x H 50 mm.
- élévation mini / maxi : 340/900 mm.
- Course levée de la table : 560 mm.
- Roues polyuréthane : 2 fixes et 2 pivotantes à frein Ø 127 mm.
- Garantie : 2 ans pièces.

A partir de
740 €HT
l'unité



Capacité (kg)	Dim. plateau L x l. x H (mm)	Nbre coups de pédales pour haut. maxi	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
300	855 x 500 x 50	32	82	DDCD0595	740.00
500	855 x 500 x 50	45	87	DDCD0596	897.00

Table élévatrice à vis

Table à vis sans fin, permet un ajustement micrométrique de la hauteur de levée.

- Capacité : 100 et 250 kg.
- Commande montée / descente par volant.
- Sécurité en levage rendu antidériveur par la vis sans fin.
- 2 roues fixes et 2 pivotantes à frein.
- Timon de poussée sur la table 250 kg.
- Garantie : 1 an pièces.



Timon de poussée sur la table 250 kg



Capacité (kg)	Dim. table L x l. (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Ø Roues (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
100	600 x 400	350/800	105	80	DDCD0589	1 540.00
250	800 x 500	450/1150	125	120	DDCD0590	1 962.00

Table élévatrice semi électrique

- Capacité : 500 à 1000 kg.
- Moteur : 700 W.
- élévation électrique par batterie 12 V / 75 Ah.
- Hauteur d'élévation mini / maxi : 450/950 mm.
- Hauteur du timon : 1185 mm.
- Dim. plateau : L 1010 x l. 520 mm.
- Temps élévation / descente : 15/06 s.
- 2 roues fixes et 2 pivotantes Ø 150 mm.
- Garantie : 1 an pièces.



Capacité (kg)	Dim. plateau L x l. (mm)	Dim. hors tout L x P x H (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
500	1010 x 520	1185 x 520 x 1185	450/950	148	DDCD0567	2 826.00
750	1010 x 520	1260 x 520 x 1185	450/950	154	DDCD0591	2 843.00
1000	1010 x 520	1260 x 520 x 1185	480/950	169	DDCD0592	2 929.00

Existe en double ciseaux pour des élévations jusqu'à 1600 mm. Consultez votre partenaire D-Direct.



Table élévatrice

- **Capacité : de 1 à 4 Tonnes.**
- Étudiée pour une utilisation industrielle.
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle.
- Contacteur anticisaillement.
- Valve à débit constant.
- Galets et bagues autolubrifiés.
- Boîtier à boutons poussoirs et arrêt d'urgence "Coup de Poing" 24 V.
- Groupe hydraulique "BÜCHER".
- Clapet parachute.



A partir de
2980.00 € HT
l'unité



Capacité (kg)	Dim. plateforme (mm)	Hauteur basse repliée	Hauteur plateforme haute	Dim basse (mm)	Moteur 380V/50Hz (kW)	Temps élévation (sec)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1000	820 x 1300	205	1000	640 x 1240	1,1	20 - 25	160	DDCD0552	2 980.00
1000	1000 x 1600	205	1000	640 x 1240	1,1	20 - 25	186	DDCD0561	3 332.00
2000	850 x 1300	230	1050	785 x 1220	2,2	20 - 25	235	DDCD0562	3 665.00
2000	1000 x 1600	230	1050	785 x 1220	2,2	20 - 25	268	DDCD0563	3 832.00
4000	1200 x 1700	240	1100	900 x 1600	2,2	30 - 40	375	DDCD0564	4 998.00
4000	1200 x 2000	240	1100	900 x 1600	2,2	30 - 40	405	DDCD0565	5 082.00



Existe en double ciseaux pour une hauteur plateforme de 1780 mm.
OPTION : Table à niveau constant sur demande.

Table élévatrice à niveau constant

Idéale pour positionner à hauteur voulue une charge avec un maintien automatique de la hauteur en fonction des variations de charges.

- **Capacité : de 100 à 400 kg.**
- Réglage de la sensibilité de réaction de la hauteur souhaitée grâce à une molette et une échelle graduée d'indication de force.
- Tableau gradué (hauteur / poids) fourni avec la table.
- Équilibrage par simple ou double ressort amortisseur.
- 2 roues fixes, 2 roues pivotantes dont 1 à frein.



Timon repliable sur la table : 100 kg.



Capacité (kg)	Dim. plateau L x l. (mm)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
100	700 x 450	844 x 450 x 893	265/662	38	DDCD0557	1 353.00
210	813 x 500	1006 x 500 x 895	350/770	63	DDCD0558	1 393.00
400	1010 x 518	1191 x 518 x 930	370/790	104	DDCD0559	2 315.00

Table pneumatique à niveau constant

Idéale pour le chargement ou déchargement de palettes par couches successives. Le niveau du plateau se corrige automatiquement avec le poids.

- **Capacité mini/maxi : 113/1400 ou 430/2000 kg.**
- Système pneumatique breveté et étanche (FIRESTONE).
- Plateau pivotant : Ø 1092 mm, livré entièrement monté.
- Vérin garanti à vie. Châssis renforcé.
- Positionnement aisé par chariot élévateur.
- Course : 508 mm.
- Hauteur mini / maxi : 267/775 mm.
- La palette chargée s'abaisse à 267 mm du sol pour un déchargement aisé des colis.
- 1 fois réglée en air, la table est autonome sans raccordement permanent.

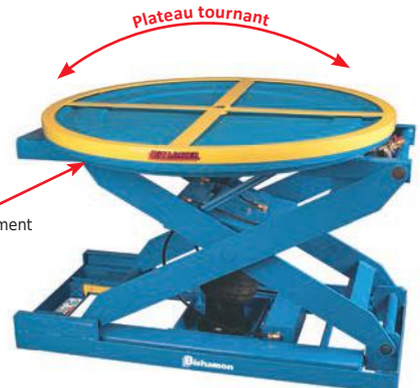
Options sur demande :

- Kit de déplacement.
- Protection à soufflet.

Déchargement



Chargement



Capacité (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1400	DDCD0582	5 163.00
2000	DDCD0594	5 623.00



Tables élévatrices

Table élévatrice Green Line

Série 1E : Table élévatrice à un pantographe pour charges réparties.

- Capacité : de 500 kg à 2 Tonnes.
- Plateau supérieur avec périmètre de sécurité alu.
- Blocage immédiat de la descente.
- Centrale électro-hydraulique interne à la table.
- Vérin simple effet.
- Valve de blocage automatique.
- Béquille de blocage pour entretien.
- Bagues autolubrifiantes.



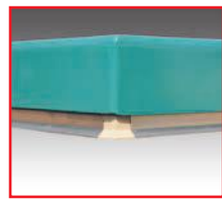
INFO

Toutes nos tables élévatrices sont marquées CE et fabriquées conformément aux Normes Européennes en vigueur et en particulier à la Directive Machines 2006/42/CE et à la Norme EN 1570-1 :

Prescriptions de sécurité des tables élévatrices.
Les tables élévatrices sont fournies avec le certificat de conformité CE ou le certificat d'incorporation selon les configurations / utilisations.
L'installateur / utilisateur est responsable de l'analyse et de la prévention des risques liés à l'installation.

A partir de
3500.00 €HT
l'unité

Capacité (kg)	Élévation (mm)	Dim. plateau (mm)	Hauteur fermée (mm)	Temps de montée (sec)	Moteur puissance (kW)	Réf.	Prix € HT l'unité
500	590	1000 x 800	200	10	0,55	DDCD0428	3 500.00
500	800	1250 x 800	200	13	0,55	DDCD0429	3 617.00
500	800	1250 x 1000	200	13	0,55	DDCD0430	3 689.00
500	1000	1500 x 800	220	20	0,55	DDCD0431	3 790.00
500	1000	1500 x 1000	220	20	0,55	DDCD0432	3 870.00
500	1200	1800 x 800	240	22	0,75	DDCD0433	4 403.00
500	1200	1800 x 1000	240	22	0,75	DDCD0434	4 555.00
1000	590	1000 x 800	200	20	0,55	DDCD0435	3 751.00
1000	800	1250 x 800	200	26	0,55	DDCD0436	3 845.00
1000	800	1250 x 1000	200	26	0,55	DDCD0437	3 940.00
1000	1000	1500 x 800	220	40	0,55	DDCD0438	4 107.00
1000	1000	1500 x 1000	220	40	0,55	DDCD0439	4 161.00
1000	1200	1800 x 800	240	44	0,75	DDCD0440	4 853.00
1000	1200	1800 x 1000	240	44	0,75	DDCD0441	4 978.00
1000	1600	2250 x 800	280	37	1,1	DDCD0569	6 913.00
1000	1600	2250 x 1000	280	37	1,1	DDCD0570	7 150.00
1500	800	1350 x 800	250	32	0,75	DDCD0442	4 790.00
1500	800	1350 x 1000	250	32	0,75	DDCD0443	4 908.00
1500	950	1500 x 800	260	36	0,75	DDCD0444	5 096.00
1500	950	1500 x 1000	260	36	0,75	DDCD0445	5 158.00
1500	1200	1800 x 800	270	24	1,1	DDCD0446	5 371.00
1500	1200	1800 x 1000	270	24	1,1	DDCD0447	5 505.00
2000	800	1350 x 800	250	24	1,1	DDCD0448	5 104.00
2000	800	1350 x 1000	250	24	1,1	DDCD0449	5 191.00
2000	950	1500 x 800	260	27	1,1	DDCD0450	5 332.00
2000	950	1500 x 1000	260	27	1,1	DDCD0451	5 451.00
2000	1200	1800 x 800	270	37	1,1	DDCD0452	5 591.00
2000	1200	1800 x 1000	270	37	1,1	DDCD0453	5 852.00



Nombreuses options possibles sur demande.

 Plateau circulaire rotatif manuel à 360°	 Chemin à rouleaux libres	 Plateau inclinable à 35°	 Châssis inférieur enfourchable des 2 côtés	 Châssis inférieur sur roues (pour déplacement de la table élévatrice sans la charge)
 Châssis inférieur sur roues (pour déplacement de la table élévatrice sans la charge)	 Soufflets en PVC sur 4 côtés	 Protection latérale en PVC (système à enrouleur)	 Protection latérale en mailles métalliques	 Verrouillage mécanique
 Rampe d'accès pour tables extraplates	 Pont de liaison	 Butée escamotable automatique	 Barrière latérale de sécurité	 Renfort du plateau supérieur pour le transit de PL.



Table élévatrice extra-plate Green Line

Les tables élévatrices, à ciseaux, extra-plates apportent une plus grande souplesse d'emploi, sans contrainte de mobilité de lieu ou d'espace.

De part leur très faible hauteur repliée, elles ne nécessitent pas de mise en fosse et sont posées directement au sol.

• Capacité : de 500 kg à 2 Tonnes uniformément répartis.

3 modèles de plateaux :

• Plateau plein.

• Plateau en "U" pour la manipulation de charges sur palette : la charge est placée sur la table à l'aide du transpalette qui entre dans la table.

• Plateau en "E" pour mieux supporter la palette.

• Plateau supérieur en tôle lisse.

• **Maxi 15 cycles/heure.**

• Vérins à simple effet avec drainage.

• Fin de course montée par micro contact.

• Bagues autolubrifiantes sur les articulations.

• Centrale électro-hydraulique externe avec valve de pression maximum afin d'éviter les surcharges, valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente.

• Boîtier de commandes fixé sur le support de la centrale électro-hydraulique externe et "design".

• Transformateur de protection thermique pour le contrôle électrique de l'installation électrique.

• Tension électrique : 380 V triphasé - 50 Hz.

Sécurité :

• Périmètre de sécurité en aluminium pour bloquer automatiquement la course de descente en cas d'interférences avec des corps étrangers.

• Pantographes écartés afin de prévenir les dangers de cisaillement durant la manutention.

• Dispositif de blocage de la descente en cas de rupture des tubes hydrauliques.

• Protection contre les surcharges.

• Alimentation à basse tension (24 V) avec boîtier à trois boutons poussoirs à "opérateur présent" (montée / descente / arrêt d'urgence).

• Cilles d'installation et de manutention.

Maxi 15 cycles/heure.



INFO

Toutes nos tables élévatrices sont marquées CE et fabriquées conformément aux Normes Européennes en vigueur et en particulier à la Directive Machines 2006/42/CE et à la Norme EN 1570-1 :

Prescriptions de sécurité des tables élévatrices.

Les tables élévatrices sont fournies avec le certificat de conformité CE ou le certificat d'incorporation selon les configurations / utilisations.

L'installateur / utilisateur est responsable de l'analyse et de la prévention des risques liés à l'installation.

Table plateau plein

Capacité (kg)	Élévation (mm)	Dim. plateau (mm)	Enc fermé (mm)	Temps de montée (sec)	Moteur puissance (kW)	Réf.	Prix € HT l'unité
500	780	1400 x 800	82	12	0,75	DDCD0414	4 853.00
500	780	1400 x 1000	82	12	0,75	DDCD0415	4 932.00
500	780	1600 x 800	82	12	0,75	DDCD0416	4 932.00
500	780	1600 x 1000	82	12	0,75	DDCD0417	5 042.00
1000	780	1400 x 800	82	18	0,75	DDCD0418	5 608.00
1000	780	1400 x 1000	82	18	0,75	DDCD0419	5 678.00
1000	780	1600 x 800	82	18	0,75	DDCD0420	5 734.00
1000	780	1600 x 1000	82	18	0,75	DDCD0421	5 859.00
1500	750	1550 x 800	92	20	1,1	DDCD0422	7 912.00
1500	750	1550 x 1000	92	20	1,1	DDCD0423	8 031.00
1500	750	1700 x 800	92	20	1,1	DDCD0424	8 125.00
1500	750	1700 x 1000	92	20	1,1	DDCD0425	8 235.00
2000	750	1600 x 1000	98	25	1,1	DDCD0426	9 391.00
2000	750	1600 x 1200	98	25	1,1	DDCD0427	9 728.00

Table plateau en U

Capacité (kg)	Élévation (mm)	Dim. plateau L x l. (mm)	Hauteur (mm)	Moteur (kW)	Réf.	Prix € HT l'unité
1000	780	1420 x 1140	80	0,75	DDCD0407	5 789.00
1500	750	1550 x 1160	92	1,1	DDCD0551	7 912.00

Table plateau en E

Capacité (kg)	Élévation (mm)	Dim. plateau L x l. (mm)	Hauteur (mm)	Moteur (kW)	Réf.	Prix € HT l'unité
1000	780	1420 x 1140	80	0,75	DDCD0571	5 977.00
1500	750	1550 x 1160	92	1,1	DDCD0572	8 180.00

Table élévatrice simple ciseau

L'outil idéal pour des charges sans palette.

• Capacité : de 1 à 7 Tonnes.



DDZZ0031

Table élévatrice de quai

Pour le chargement et le déchargement de camion sans quai.

• Capacité : de 1 à 10 Tonnes.

• Dim. : de 2500 x 1200 à 4000 x 2400 mm.



DDZZ0013



Tables élévatrices

Table élévatrice simple et double ciseaux

- Capacité : 150 à 800 kg.
- Levée hydraulique du plateau par pédale au pied.
- Descente à 2 vitesses par manette sur l'arceau de poussée.
- Roues : 2 fixes et 2 pivotantes dont 1 à frein.



DDCC0597



Timon repliable sur la table : 150 kg



DDCC0599



DDCC0601

Capacité (kg)	Ciseau	Dim. plateau L x l. (mm)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Nbre coups pédales pour haut. maxi	Ø Roues (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
150	Simple	700 x 450	853 x 450 x 796	230/750	15	100	33	DDCC0597	765.00
300	Simple	815 x 500	1080 x 500 x 896	288/880	25	100	69	DDCC0598	1 065.00
500	Simple	1010 x 520	1270 x 520 x 950	438/1020	50	150	112	DDCC0599	1 714.00
800	Simple	1010 x 520	1270 x 520 x 950	438/1020	65	150	115	DDCC0600	1 826.00
150	Double	815 x 500	1000 x 500 x 900	380/1390	29	100	92	DDCC0601	1 579.00
300	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 960	433/1600	65	150	138	DDCC0602	2 287.00
500	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 960	433/1600	90	150	151	DDCC0603	2 570.00



Option : Plateau à rouleaux sur demande

Table élévatrice électrique simple et double ciseaux

- Capacité : 150 à 800 kg.
- Commande montée / descente électrique. Vitesse de descente réglable.
- Boîtier de commande amovible équipé d'un cordon extensible.
- Batterie rechargeable 24 V.
- Chargeur intégré rechargeable sur 230 V.
- Roues polyuréthane : 2 fixes et 2 pivotantes dont 1 à frein.



DDCC0608



DDCC0604



DDCC0609

Capacité (kg)	Ciseau	Dim. plateau L x l. (mm)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Batteries	Temps élévation (sec)	Ø Roues (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
300	Simple	815 x 500	1060 x 500 x 880	292/875	24V/18Ah	10	100	106	DDCC0604	3 425.00
500	Simple	1010 x 520	1270 x 520 x 950	438/1020	24V/26Ah	10	150	157	DDCC0605	3 687.00
800	Simple	1010 x 520	1258 x 520 x 950	438/1005	24V/26Ah	12	150	160	DDCC0606	3 765.00
150	Double	815 x 500	1000 x 500 x 900	380/1400	24V/26Ah	10	100	132	DDCC0607	3 642.00
300	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 950	445/1610	24V/26Ah	12	150	183	DDCC0608	3 858.00
500	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 950	435/1600	24V/26Ah	17	150	200	DDCC0609	5 308.00

Table élévatrice inox 304

Pour les milieux alimentaires, hospitaliers, laboratoires...

- Capacité : 150 à 500 kg.
- Levée hydraulique du plateau par pédale au pied.
- Descente à 2 vitesses par manette sur l'arceau de poussée.
- Roues polyamide : 2 fixes et 2 pivotantes dont 1 à frein.

Timon repliable sur la table : 100 kg



DDCC0610



DDCC0611

Capacité (kg)	Dim. plateau L x l. (mm)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Élévation mini/maxi (mm)	Nbre coups de pédales pour haut. maxi	Ø Roues (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
150	700 x 450	855 x 450 x 820	213/730	15	100	33	DDCC0610	4 323.00
250	810 x 500	1008 x 500 x 900	288/880	25	100	69	DDCC0611	6 390.00
500	1010 x 520	1191 x 520 x 900	438/1020	30	150	112	DDCC0612	9 473.00



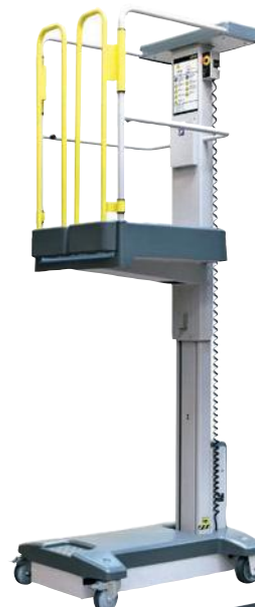
Mini nacelle à mât vertical

Nacelle élévatrice à déplacement manuel.
Pour travailler en toute sécurité à l'intérieur.

- Capacité : 130 kg.
- Hauteur de travail : 3,5 m.
- Faible rayon de braquage.
- Dim. hors tout : L 995 x l. 697 x H 1550 mm.
- Dim. panier : L 645 x l. 545 mm.
- Vitesse d'élévation : 14,5 s.
- Batterie 2 x 12 V / 9 Ah.
- Chargeur 230 V intégré.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- 2 roues avant Ø 125 mm et 2 roues arrière Ø 160 mm en polyuréthane non marquant.
- Freins à main manuel.
- Dispose d'une prise USB.
- Poids : 223 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0696	7 330.00



Mini nacelle à mât vertical

Nacelle élévatrice compacte et polyvalente.
Pour travailler en toute sécurité à l'intérieur.

- Capacité : 180 kg.
- Hauteur de travail : 4,95 et 5,95 m.
- Dim. panier : L 760 x l. 530 mm.
- Batterie 2 x 12 V / 75 Ah.
- Chargeur 230 V intégré.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- 4 roues Ø 200 mm en polyuréthane non marquant.
- Dispose d'une prise USB.



Modèle	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Hauteur de travail (m)	Vitesse d'élévation jusqu'au maxi (s)	Vitesse de translation au sol (km/h)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Déplacement manuel	1200 x 760 x 1640	4,95	16	-	320	DDCE0697	10 279.00
Déplacement motorisé	1200 x 760 x 1640	4,95	16	4	320	DDCE0698	12 926.00
Déplacement motorisé	1200 x 760 x 1980	5,95	18,5	4	462	DDCE0707	15 721.00



Stockpicker motorisé

Compact et polyvalent.
Pour travailler en toute sécurité à l'intérieur.

- Capacité : 180 kg.
- Hauteur de travail : 4,95 m.
- Dim. hors tout : L 1480 x l. 760 x H 1725 mm.
- Dim. panier : L 640 x l. 525 mm.
- Vitesse d'élévation : 16 s.
- Vitesse translation au sol : 4 km/h.
- Vitesse translation en hauteur : 2 km/h.
- Se recharge sur une prise murale.
- Batterie 2 x 12 V / 75 Ah.
- Chargeur 230 V intégré.
- 4 roues Ø 200 mm en polyuréthane non marquant.
- Freins de stationnement automatique.
- Dispose d'une prise USB.
- Poids : 370 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0699	20 745.00





Nacelles élévatrices

Nacelle automotrice compacte pour usage intérieur «Elevah 40 Move»

Légère, pratique, confortable et facile à utiliser, idéale pour les petits espaces.

Simple à guider avec un faible rayon de braquage.

- Capacité de plateforme : 200 kg.
- Hauteur de travail : 4 m.
- Hauteur de plancher : 1,95 m.
- Dim. panier : L 685 x l. 580 mm.
- Dim. repliée : L 1000 x l. 715 x H 1730 mm.
- Rayon de braquage interne : 900 mm.
- Pente maxi : 15 %.
- Roue motrice Ø 186 x 60 mm.
- Roues folles Ø 150 x 40 mm.
- Vitesse montée / descente maxi : 0,15 m/s.
- Coloris standard : Orange et Gris, autres coloris sur demande.
- Livrée avec batteries : 2 x AGM 12 V / 45 Ah.
- Poids : 280 kg.

A partir de
8700.00 €HT
l'unité



Option sur demande :

- Chariot pour chargement automatique dans un fourgon.

Autres coloris sur demande.

Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0700	Consulter

Nacelle automotrice compacte pour usage intérieur «Elevah 5 Move»

Grâce à sa largeur de 70 cm et à sa maniabilité, Elevah 5 peut être utilisée dans de très petits espaces. Conçue pour l'entretien industriel.

Confortable : accès pratique et sécurisé de la plateforme.

- Capacité de plateforme : 200 kg.
- Hauteur de travail : 5,15 m.
- Hauteur de plancher maxi : 3,15 m.
- Dim. panier : L 685 x l. 600 mm.
- Dim. repliée : L 980 x l. 700 x H 1690 mm.
- Rayon de braquage interne : 0 mm.
- Pente maxi : 15 %.
- Roues motrices Ø 186 x 60 mm.
- Roues pivotantes Ø 150 x 40 mm.
- Vitesse montée / descente maxi : 0,20 m/s.
- Livrée avec batteries : 2 Pb Acido Trojan 12 V / 105 Ah.
- Poids : 580 kg.

A partir de
13100.00 €HT
l'unité



Disponible en version picking, sur demande.

Options sur demande :

- Chariot pour chargement automatique dans un fourgon.

Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0702	Consulter



Nacelle automotrice compacte pour usage intérieur «Elevah 6 Move»

Solution compacte, stable et sûre qui permet d'atteindre des hauteurs élevées en toute sécurité.

Confortable : accès pratique et sécurisé de la plateforme.

- Capacité de plateforme : 200 kg.
- Hauteur de travail : 6 m.
- Hauteur de plancher maxi : 3,98 m.
- Dim. panier : L 685 x l. 600 mm.
- Dim. repliée : L 1105 x l. 780 x H 1960 mm.
- Rayon de braquage interne : 0 mm.
- Serrure de porte automatique.
- Pente maxi : 15 %.
- Vitesse montée / descente maxi : 0,20 m/s.
- Livrée avec batteries : 2 Pb Acido Trojan 12 V / 105 Ah.
- Poids : 660 kg.

A partir de
16150.00 €HT
l'unité



Disponible sur demande : Elevah 65 ES Move avec panier à extension manuelle (plus d'un mètre).



Options sur demande :

- Chariot pour chargement automatique dans un fourgon.

Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0708	Consulter





Nacelle à pousser

pour usage intérieur «Elevah 40B»

Nacelle à traction manuelle et levée électrique

qui permet de travailler jusqu'à 4 m.

Elle permet d'optimiser le temps de travail et de réduire les efforts des opérateurs.

Facile à déplacer grâce aux 3 roues.

• Capacité de plateforme : 200 kg.

- Frein de stationnement automatique et électronique.
- Hauteur de travail : 4 m.
- Hauteur de plancher : 1,95 m.
- Dim. panier : L 685 x l. 580 mm.
- Dim. repliée : L 1000 x l. 715 x H 1730 mm.
- Rayon de braquage interne : 0 mm.
- Vitesse montée / descente maxi : 0,15 m/s.
- Roue avant Ø 125 x 35 mm.
- Roues arrières Ø 150 x 40 mm.
- Coloris standard : Orange et Gris, autres coloris sur demande.
- Poids : 265 kg.



A partir de
7240.00 €HT
l'unité

Réf. Prix € HT
l'unité
DDCE0710 [Consulter](#)



Nacelle à pousser

pour usage intérieur «Elevah 61»

Plateforme en aluminium à traction manuelle et levée électrique.

Pratique et facile à utiliser et à déplacer grâce à son faible poids.

Ideale pour optimiser le temps de travail.

- Capacité de plateforme : 200 kg.
- Hauteur de travail (sans / avec stabilisateurs) : 3,9/6,1 m.
- Hauteur de plancher (sans / avec stabilisateurs) : 1,895/4,085 m.
- Dim. panier : L 680 x l. 700 mm.
- Dim. repliée (sans / avec stabilisateurs) : L 1187 x l. 770 x H 1700 mm / L 1297 x l. 1252 x H 1700 mm.
- Vitesse montée / descente maxi : 0,16/0,21 m/s.
- Bac de rangement pour outils - capacité : 20 kg.
- Roues folles Ø 200 x 50 mm.
- Roues pivotantes Ø 150 x 45 mm.
- Coloris standard : Orange et Gris, autres coloris sur demande.
- Poids (sans / avec stabilisateurs) : 219/237 kg.



Nombreuses options sur demande, consultez votre partenaire D-Direct.

Réf. Prix € HT
l'unité
DDCE0711 [Consulter](#)



Nacelle à pousser pour usage intérieur «Elevah 70»

Plateforme en aluminium à traction manuelle et levée électrique.

La nacelle peut atteindre différentes hauteurs en fonction de la position de la plateforme et de l'emploi ou non des stabilisateurs.

- Capacité de plateforme : 200 kg.
- Commande amovible pour actionner la plateforme depuis le sol.
- Hauteur de travail (sans / avec stabilisateurs) : 6/7,25 m.
- Hauteur de plancher (sans / avec stabilisateurs) : 4/5,25 m.
- Dim. panier : L 780 x l. 850 mm.
- Dim. repliée (sans / avec stabilisateurs) : L 1320 x l. 780 x H 1700 mm / L 1380 x l. 1350 x H 1700 mm.
- Vitesse montée / descente maxi : 0,2/0,15 m/s.
- Bac de rangement pour outils - capacité : 20 kg.
- Roues pivotantes : Ø 150 x 45 mm.
- Roues folles : Ø 200 x 50 mm.
- Coloris standard : Orange et Gris, autres coloris sur demande.
- Poids : 430 kg.



Nombreuses options sur demande, consultez votre partenaire D-Direct.

Réf. Prix € HT
l'unité
DDCE0709 [Consulter](#)



DDCE0709



Nacelles élévatrices

Nacelle ciseaux électrique automotrice

Idéale pour manœuvrer en espaces restreints, parfaite pour les travaux de construction en intérieur comme en extérieur. Caractérisée par de faibles niveaux sonores, elle affiche une capacité inégalée et un espace de travail maximal sur la plateforme.

- Hauteur de travail : de 5,90 à 13,70 mètres.
- Extension coulissante du panier.
- Barrières de sécurité repliables avec portillon à ouverture totale : H 1,10 m.
- Système de commande Smart Link™.
- 2 vitesses de levage et 2 vitesses d'entraînement.
- Alerte de descente et avertisseur sonore.
- Système de surcharge certifié.
- Prise d'alimentation sur le châssis.
- Pré-câblage 220 V dans le panier.
- Pneus non marquants, bandage plein.
- Batteries : 24 V CC.
- Chargeur universel automatique des batteries intégré (20 A).



INFO

Conforme aux Normes Directives Européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN 280) ; 2004/108/CE (CEM) ; 2006/95/CE (Basse tension)

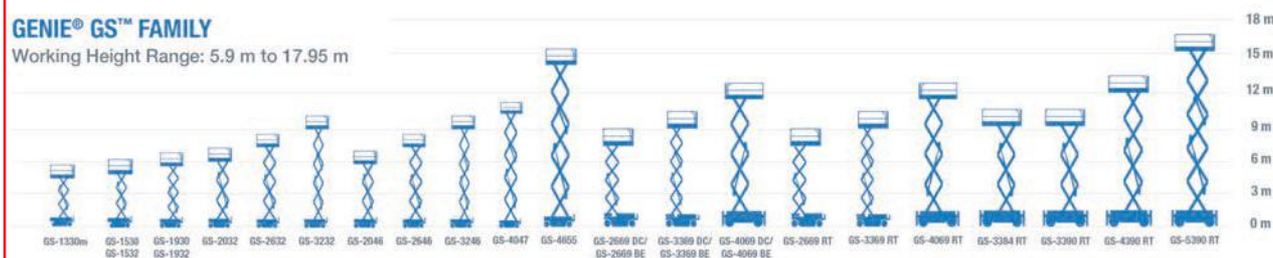


Existe en version électrique, Bi-Energie et tout-terrain. Consultez votre partenaire D-Direct.



GENIE® GS™ FAMILY

Working Height Range: 5.9 m to 17.95 m



Pour tous renseignements, livraison, SAV, garantie. Consultez votre partenaire D-DIRECT.

Hauteur de travail (m)	Alimentation V/Ah.	Capacité plateforme (kg)	Hauteur repliée (m)	Dim. repliée L x l. (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5,90	24 / 300	227	1,68	1,41 x 0,78	885	DDCE0679	Consulter
6,57	24 / 225	272	1,73	1,83 x 0,76	1233	DDCE0680	Consulter
6,57	24 / 225	272	1,73	1,83 x 0,81	1269	DDCE0681	Consulter
7,79	24 / 225	227	1,75	1,83 x 0,76	1498	DDCE0682	Consulter
7,79	24 / 225	227	1,75	1,83 x 0,81	1503	DDCE0683	Consulter
7,90	24 / 225	363	1,78	2,44 x 0,81	1825	DDCE0684	Consulter
9,80	24 / 225	227	1,91	2,44 x 0,81	1956	DDCE0685	Consulter
11,50	24 / 225	227	2,03	2,44 x 0,81	2352	DDCE0686	Consulter
8,10	24 / 225	544	1,55	2,41 x 1,17	1974	DDCE0687	Consulter
9,80	24 / 225	454	1,68	2,41 x 1,17	2447	DDCE0688	Consulter
11,75	24 / 225	318	1,80	2,41 x 1,17	2812	DDCE0689	Consulter
13,70	48 / 300	350	1,95	2,48 x 1,19	3260	DDCE0690	Consulter



Nacelle élévatrice automotrice électrique à mât vertical

Idéale pour les opérations d'entreposage, de transport, de gestion des stocks et de maintenance générale.

Compacte et légère, elle peut emprunter la plupart des portes et des ascenseurs, le tout pour une productivité accrue en chantier.

- Hauteur de travail : de 5,45 à 8,02 mètres.
- Système de mât rigide breveté.
- Panier : L 0,89 x l. 0,75 m.
- Hauteur d'entrée du panier : 0,39 m.
- Système de commande Smart Link™.
- 2 vitesses de levage et 2 vitesses d'entraînement.
- Alerte de descente et avertisseur sonore.
- Système de surcharge certifié.
- Prise d'alimentation sur le châssis.
- Pré-câblage 220 V dans le panier.
- Pneus non marquants, à gomme dure.
- Batteries : 24 V DC/225 Ah.
- Chargeur de batterie intégré 25 A.



D Pour tous renseignements, livraison, SAV, garantie. Consultez votre partenaire D-DIRECT.

Hauteur de travail (m)	Capacité plateforme (kg)	Hauteur repliée (m)	Dim. repliée L x l. (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5,45	227	1,57	1,35 x 0,75	717	DDCE0691	Consulter
6,52	227	1,57	1,35 x 0,75	994	DDCE0692	Consulter
8,02	159	1,98	1,35 x 0,80	1112	DDCE0693	Consulter



INFO

Conforme aux Normes Directives Européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN 280) ; 2004/108/CE (CEM) ; 2006/95/CE (Basse tension)

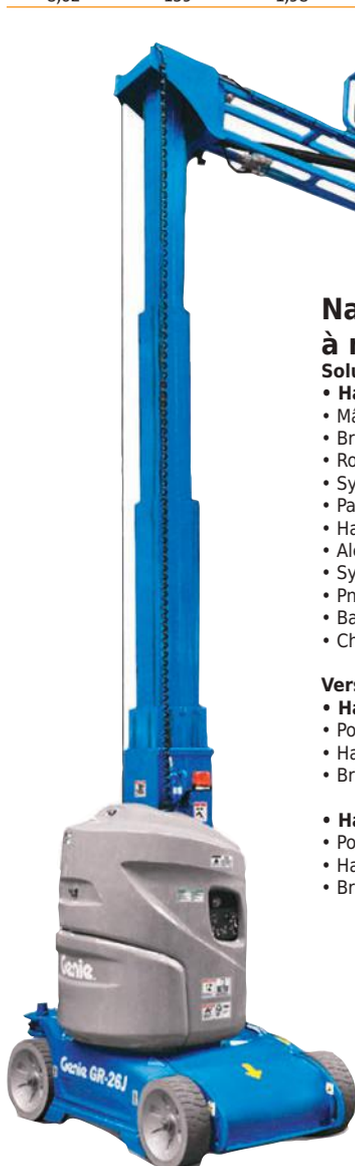
Nacelle élévatrice automotrice électrique à mât vertical avec pendulaire

Solution idéale pour les chantiers encombrés difficiles d'accès.

- Hauteur de travail : de 7,70 et 9,90 mètres.
- Mât hydraulique en acier rigide sans entretien.
- Bras pendulaire avec amplitude de mouvement de 140°.
- Rotation hydraulique de la tourelle.
- Système de validation de la translation.
- Panier : L 0,90 x l. 0,75 m.
- Hauteur d'entrée du panier : 0,15 m.
- Alerte de descente et avertisseur sonore.
- Système de surcharge certifié.
- Pneus non marquants, à gomme dure.
- Batteries : 24 V DC/250 Ah.
- Chargeur de batterie automatique 25 A.

Version :

- Hauteur de travail : 7,70 m.
- Portée horizontale : 3,25 m.
- Hauteur d'articulation : 4,25 m.
- Bras pendulaire de : 1,61 m.
- Hauteur de travail : 9,90 m.
- Portée horizontale : 3,15 m.
- Hauteur d'articulation : 6,70 m.
- Bras pendulaire de : 1,45 m.



Hauteur de travail (m)	Capacité plateforme (kg)	Hauteur repliée (m)	Dim. repliée L x l. (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
7,70	200	1,99	2,95 x 0,99	2250	DDCE0694	Consulter
9,90	200	1,99	2,82 x 0,99	2650	DDCE0695	Consulter



Nacelles élévatrices

Nacelle ciseaux semi-électrique

Déplacement manuel et élévation électrique.

De faible largeur, elle passe entre les portes et dans les allées étroites.

- Capacité : 240 kg.
- Hauteur de travail : 5,50 m.
- Hauteur de plateforme mini / maxi : 720 à 3500 mm.
- Dim. plateforme : L 1306 x l. 526 mm.
- Dim. avec garde corps plié : L 1930 x l. 780 x H 1380 mm.
- Dim. hors tout : L 1455 x l. 780 x H 1825 mm.
- Temps de levage avec / sans charge : 27/23 s.
- Frein de sécurité en position haute.
- Roues bandage caoutchouc Ø 200 mm dont 2 à frein.
- Moteur d'élévation : 12 V / 800 W.
- Batterie : 12 V / 80 Ah.
- Chargeur intégré : 12 V / 8 A.
- Poids : 362 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0676	6 850.00

Nacelle automotrice à mât vertical

Idéale pour tous travaux de stockage, de préparation de commandes.

De faible largeur, elle passe entre les portes et dans les allées étroites.

La solution idéale pour : stock picking, inventaire, changement de néons, préparation de commandes.

- Capacité : 300 kg.
- 3 hauteurs de travail : 5,50 m, 6,00 m et 6,50 m.
- Dim. hors tout : L 1560 x l. 786 mm.
- Dim. des paniers : L 628 x l. 640 mm + L 370 x l. 640 mm.
- Vitesse de translation au sol : 4 km/h.
- Vitesse de translation en position haute : 1,1 km/h.
- Commande proportionnelle.
- Joystick au panier.
- Limiteur de charge.
- Indicateur de charge.
- Protection température.
- Boîtier de contrôle au sol avec arrêt d'urgence.
- Descente de secours manuel.
- Moteur d'élévation : 2,2 kW.
- Moteur de traction : 2 x 400 W.
- Batterie : 2 x 12 V / 120 A/h.
- Chargeur intégré : 24 V / 20 A.



Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de mât (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5,5	3,5	1,67	660	DDCE0673	9 075.00
6	4	1,84	670	DDCE0674	9 530.00
6,5	4,5	2	680	DDCE0675	9 830.00



Nacelle élévatrice tractable

Nacelle élévatrice tractable articulée.

- Capacité : 120 kg.
- Hauteur de travail : 9,5 m.
- Alimentation : 230 V.
- Niveau de stabilisation visuel.
- Boule d'attelage.
- Dim. nacelle repliée : L 4130 x l. 1200 x H 1900 mm.
- Dim. panier : L 800 x l. 600 mm.
- Stabilisateurs manuels avec micro-rupteurs de sécurité.
- Commandes hydrauliques proportionnelles.
- Poids : 675 kg.

Options sur demande :

- Prise de courant dans le panier.
- Kit de feux pour le transport.
- Machine avec autonomie à batteries.
- Machine avec autonomie moteur à essence.
- Indicateur de charge de batteries.

Autres modèles. Consultez votre partenaire D-Direct.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCE0714	20 990.00