

# Mise à niveau

## Mini nacelle à mât vertical

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

- Capacité : 130 et 180 kg.
- Hauteur de travail maxi : jusqu'à 5,95 m.
- Modèle manuel pour la DDCE0696 et DDGE0697, modèle motorisé pour les autres références du tableau.
- Modèle stable extrêmement léger.
- Faible rayon de braquage.
- Chargeur intégré.
- Dispose d'une prise USB.

A partir de  
**6990,00** €HT  
l'unité



DDCE0699



DDCE0697, DDCE0698  
et DDCE0707



DDCE0696



DDCE0699



DDCE0697, DDCE0698  
et DDCE0707



DDCE0696



Capacité (kg)	Dim. hors tout L x l. x H (mm)	Dim. plateforme L x l. (mm)	Haut de travail (m)	Vitesse d'élévation jusqu'au maxi (s)	Batterie (V / Ah)	Roues ø (mm)	Poids (kg)	Haut de plateforme (m)	Vitesse de translation au sol (km/h)	Réf.	Prix € HT l'unité
130	995 x 697 x 1550	645 x 545	3,50	14,5	2 x 12 / 9	Avant 125 / Arrière 160	223	1,5		DDCE0696	6 990,00
180	1200 x 760 x 1640	760 x 530	4,95	16	2 x 12 / 75	200	320	2,95		DDCE0697	9 990,00
180	1200 x 760 x 1640	760 x 530	4,95	16	2 x 12 / 75	200	320	2,95	4	DDCE0698	12 760,00
180	1200 x 760 x 2040	760 x 530	5,95	18,5	2 x 12 / 75	200	462	3,95	4	DDCE0707	15 500,00
180	1480 x 760 x 1725	640 x 525	4,95	16	2 x 12 / 75	200	370	2,95	4	DDCE0699	20 745,00



## 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 rehausse 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.

3 Hauteurs d'accès



Coloris	Réf.	Prix € HT l'unité
Bleu	DDCG0945	115.00
Gris	DDCG0946	115.00
Noir	DDCG0947	115.00

### 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.
- Dimensions : Base Ø 440 mm . H : 410 mm.
- Joint de protection périphérique assurant une parfaite stabilité.
- Tapis antidérapant.
- Poids : 4,6 kg.

125.00 €HT l'unité

4 coloris au choix



Coloris	Réf.	Prix € HT l'unité
Gris	DDCG0925	125.00
Bleu	DDCG0926	125.00
Gris clair	DDCG0928	125.00
Rouge	DDCG0930	125.00

### Marchepied monobloc

Conforme à la Norme : NF 131.1

- Charge : 150 kg.
- En résine de synthèse PP.
- Dimensions base : L 470 x l. 440 mm x H 420 mm.
- Hauteur de la première marche : 210 mm.
- Poids : 1,65 kg.

48.20 €HT l'unité

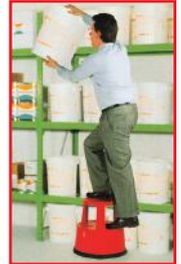


Coloris	Réf.	Prix € HT l'unité
Blanc	DDCG0938	48.20
Noir	DDCG0939	48.20
Rouge	DDCG0940	48.20
Vert	DDCG0941	48.20
Bleu	DDCG1210	48.20

### 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.
- Dimensions : Base Ø 450 mm . H 425 mm.



Coloris	Tapis	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
Beige	Sans	2,65	DDCG0838	130.00
Gris	Sans	2,65	DDCG0934	130.00
Noir	Sans	2,65	DDCG1117	130.00
Vert laser	Sans	2,65	DDCG1118	130.00
Bleu	Sans	2,65	DDCG1119	130.00
Beige	Avec	3	DDCG0935	142.00
Gris	Avec	3	DDCG0702	142.00
Rouge	Avec	3	DDCG0936	142.00
Noir	Avec	3	DDCG0937	142.00
Vert laser	Avec	3	DDCG1120	142.00
Blanc	Avec	3	DDCG1121	142.00
Bleu	Avec	3	DDCG1122	142.00



## 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



DDCG0932

Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut 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	365.00
3	2,70	0,75	490 x 300	8,5	DDCG0932	483.00
4	3,05	1,00	490 x 300	12	DDCG0933	679.00

## Marchepied avec garde corps frontal et latéral

Conforme à la Norme EN 14183.

- Charge : 150 kg.
- Structure en tube aluminium soudée.
- Hauteur de travail : 2,45 m.
- Hauteur de plateforme : 490 mm.
- Marches striées : L 440 x P 200 mm.
- Garde-corps : H maxi 1480 mm.
- Pieds avec embouts PVC antidérapants.
- Roues arrière pour déplacement.
- Garantie : 10 ans.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCG1173	710.00



## 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 Ep. 525 x H 835 mm.
- Dim. plié : L 900 x Ep. 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 MODUL

Avec ou sans rampe.

Conforme à la Norme EN 14183 - Décret 96333.

- Charge : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Marches en aluminium striées : 200 mm.
- Plateforme : L 400 x l. 560 mm. (sauf 1 marche).
- Garantie : 5 ans.
- Options :
  - Rampe latérale, à partir du modèle 3 marches.
  - Kit de 4 roues escamotables.

A partir de  
240.00 €HT  
l'unité



Option : rampe latérale



DDCG1086



DDCG1089 + options :  
2 rampes + kit roues



Option : kit roues



DDCG1088



Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut 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	240.00	
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	269.00
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.
- Plateforme dim. : L 600 x l 600 mm.
- Marche profondeur : 200 mm.
- Sabots haute sécurité caoutchouc antidérapants.
- Garantie : 5 ans.



Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut 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.**



Nbre de marches	Haut en escabeau (m)	Haut travail en escabeau (m)	Haut en échelle (m)	Haut travail en échelle (m)	Haut. pliée (m)	Réf.	Prix € HT l'unité
4	1,42	2,15	2,63	3,00	1,50	DDCG1231	424.00
5	1,70	2,45	3,00	3,25	1,80	DDCG1232	476.00
7	2,25	3,00	4,20	4,40	2,45	DDCG1233	611.00

## 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.**



Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut plateforme (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	2,85	0,85	6,5	DDCG1174	284.00
4	3,14	1,14	7,9	DDCG1175	335.00
6	3,70	1,70	10,7	DDCG1176	453.00

## Marchepied compact JUMBO STEP™

Conforme aux Normes 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  
**280.00** €HT  
l'unité



Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut plateforme (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,46	0,46	5	DDCG1162	280.00
3	2,66	0,66	7,3	DDCG1163	333.00
4	2,89	0,89	8,8	DDCG1164	368.00

## 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.**



Haut en escabeau (m)	Haut travail en escabeau (m)	Haut en échelle (m)	Haut travail en échelle (m)	Haut. pliée (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2,18	3,37	4,49	5,53	1,39	13,8	DDCG1234	546.00
2,73	3,93	5,69	6,73	1,68	17,7	DDCG1235	637.00
3,32	4,82	6,90	7,68	1,99	22,5	DDCG1236	702.00



## 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. fermée L x Ep. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,47	0,51 x 0,18 x 0,97	4,10	DDCG1081	271.00
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	431.00

## 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.



A partir de  
**215.00** €HT  
l'unité



Nbre de marches	Garde-corps	Hauteur de travail maxi (m)	Dim. fermée L x Ep. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	Non	2,42	0,51 x 0,08 x 0,87	4,20	DDCG1094	215.00
3	Non	2,65	0,51 x 0,08 x 1,19	6,50	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	9,30	DDCG1097	380.00

## 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 fonte anti-choc



Nbre de marches	Hauteur de travail maxi (m)	Hauteur plateforme (m)	Dim. fermée L x Ep. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1	2,3	0,3	0,60 x 0,20 x 1,60	10,30	DDCG1079	757.00
2	2,5	0,5	0,60 x 0,30 x 1,80	11,40	DDCG1080	824.00

## 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 : 413 x 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. déplié : L 0,85 x Ep. 0,66 x H 1,55 m.
- Dim. replié : L 0,66 x Ep. 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, 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 en fonte d'aluminium.
- 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  
**145.00** €HT  
l'unité

Nbre de marches	Haut plateforme (m)	Haut de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,66	2,66	4,40	DDCG0954	145.00
4	0,89	2,89	5,10	DDCG0955	179.00
5	1,12	3,12	5,90	DDCG0956	194.00
6	1,36	3,36	6,80	DDCG0957	226.00
7	1,59	3,59	7,50	DDCG0958	255.00
8	1,82	3,82	8,30	DDCG0959	289.00
9	2,05	4,05	9,20	DDCG0960	328.00
10	2,28	4,28	10,10	DDCG0961	355.00



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, 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	Haut. déployée (m)	Haut de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
8	2,40	3,3	3,50	DDCG1136	212.00
10	2,96	3,86	4,50	DDCG1137	232.00
12	3,52	4,42	6,50	DDCG1138	303.00
14	4,10	5,00	7,40	DDCG1139	352.00



## Échelle transformable 2 ou 3 plans PRONOR

Conforme à la Norme EN 131, 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	Haut. pliée (m)	Haut. déployée (m)	Haut. travail pliée (m)	Haut. travail déployée (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	8 + 8	2,41	3,8	3,31	4,70	9,4	DDCG1141	310.00
2	9 + 9	2,69	4,36	3,59	5,26	10,8	DDCG1142	354.00
2	10 + 10	2,97	4,92	3,87	5,82	12	DDCG1143	390.00
2	12 + 12	3,53	6,05	4,43	6,95	15,5	DDCG1144	524.00
2	14 + 14	4,09	7,17	4,99	8,07	19	DDCG1145	671.00
3	8 + 8 + 8	2,33	5,13	3,25	6,03	14,6	DDCG1146	525.00
3	9 + 9 + 9	2,61	5,97	3,54	6,87	19,2	DDCG1147	549.00
3	10 + 10 + 10	2,99	6,81	3,81	7,71	21,4	DDCG1148	620.00
3	12 + 12 + 12	3,45	7,93	4,38	8,83	25,2	DDCG1149	873.00



## 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	Haut plateforme (m)	Haut 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 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.



Articulation en aluminium



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



A partir de  
**135.00** € HT  
l'unité

Nbre de marches	Haut plateforme (m)	Haut de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2 x 2	0,57	2,57	4,2	DDCG0899	192.00
2 x 3	0,80	2,80	5,4	DDCG0840	213.00
2 x 4	1,03	3,03	6,6	DDCG0841	240.00
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	314.00

Nbre de marches	Haut plateforme (m)	Haut de travail (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	0,65	2,55	4,2	DDCG1182	135.00
4	0,88	2,78	5,2	DDCG1183	155.00
5	1,12	3,02	6,2	DDCG1184	185.00
6	1,36	3,26	7,0	DDCG1185	209.00
7	1,59	3,49	8,2	DDCG1186	231.00
8	1,82	3,72	9,2	DDCG1187	265.00
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 anti-défilement.
- Sangles de sécurité de anti-écartement.
- Patins en caoutchouc.
- Garantie : 5 ans.



Nbre de plans	Nbre d'échelons	Haut. pliée (m)	Haut. déployée (m)	Haut. travail pliée (m)	Haut. travail déployée (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	6 + 6	2,05	3,22	3,10	4,12	10,7	DDCG1189	248.00
2	7 + 7	2,45	3,82	3,32	4,72	12	DDCG1190	267.00
2	8 + 8	2,60	4,42	3,60	5,32	13,3	DDCG1191	288.00
2	9 + 9	2,95	5,02	3,92	5,92	14,5	DDCG1192	303.00
2	11 + 11	3,54	5,94	4,52	6,84	16,6	DDCG1193	348.00
3	6 + 6 + 6	2,05	4,20	3,72	5,10	13,2	DDCG1194	336.00
3	7 + 7 + 7	2,49	5,10	4,25	6,00	16	DDCG1195	355.00
3	8 + 8 + 8	2,64	6,00	4,80	6,90	19	DDCG1196	394.00
3	9 + 9 + 9	2,99	6,90	5,43	7,80	20,8	DDCG1197	433.00
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	553.00





# 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 : l. 40 mm.

A partir de  
**380.00** €HT  
l'unité

**TELESTEPS**  
No.1 in telescopic work tools



DDCG1203



DDCG1204



Nbre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur déployée (m)	Dim. repliée l. x H (m)	Stabilisateurs	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
9	3,80	3,00	0,50 x 0,75	Sans	8,8	DDCG1203	<b>380.00</b>
12	4,60	3,80	0,91 x 0,93	Avec	13,9	DDCG1204	<b>518.00</b>

## 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 : l. 80 mm.

**TELESTEPS**  
No.1 in telescopic work tools



DDCG1238



DDCG1242



DDCG1241



Barres stabilisatrices

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	8,00	DDCG1284	<b>526.00</b>
Sans stabilisateurs	9	3,80	3,00	0,47 x 0,76	10,20	DDCG1238	<b>567.00</b>
Avec stabilisateurs	11	4,30	3,50	0,55 x 0,87	15,20	DDCG1239	<b>748.00</b>
Avec barre stabilisatrice	11	4,30	3,50	0,86 x 0,87	14,70	DDCG1240	<b>684.00</b>
Avec stabilisateurs	13	4,90	4,10	0,56 x 0,93	17,40	DDCG1241	<b>815.00</b>
Avec barre stabilisatrice	13	4,90	4,10	0,90 x 0,94	16,70	DDCG1242	<b>820.00</b>

**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 3,08 m.
- Fermeture sécurisée avec le système Autostep®.
- Marches plates de 80 mm.



**TELESTEPS**  
No.1 in telescopic work tools



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	14,10	DDCG1282	<b>694.00</b>
9	3,80	0,75 x 0,79	19,50	DDCG1283	<b>843.00</b>

## Plateforme individuelle RAPTOR

Norme PIRL NF P 93 353. Décret 2004-924.

Norme EN 131-7

- **Charge utile : 150 kg.**
- Structure en aluminium.
- Garde-corps rigide anti-chute 3 côtés.
- Sangle de sécurité arrière avec mousqueton.
- Plateforme antidérapante dim. : 500 x 400 mm.
- Plinthes sur 3 côtés de la plateforme.
- Stabilisateurs fixes sur 3 et 4 marches.
- Stabilisateurs repliables à partir de 5 marches.
- Marches striées antidérapantes.
- Porte-outils compartimenté - résistance 10 kg.
- Arceau arrière pour passage d'obstacle (3 et 4 marches).
- **Garantie : 5 ans.**

A partir de

**575.00**  
l'unité



Arceau arrière pour passage d'obstacle



Stabilisateur sur 3 et 4 marches



Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut plateforme (m)	Dim. hors tout l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,52	0,52	0,95 x 1,85	15	DDCG1113	<b>575.00</b>
3	2,71	0,71	1,10 x 2,05	17	DDCG1114	<b>653.00</b>
4	2,95	0,95	1,25 x 2,30	19	DDCG1115	<b>735.00</b>
5	3,18	1,18	1,40 x 2,55	19	DDCG1116	<b>753.00</b>
6	3,40	1,40	1,55 x 2,78	22,50	DDCG1243	<b>878.00</b>
7	3,64	1,64	1,75 x 3,05	26	DDCG1244	<b>993.00</b>

## Plateforme individuelle roulante VELOCE

Normes PIRL NF P 93 353 (sauf 7 marches). Décret 2004/924.

Norme EN 131-7.

Ultra mobile : 4 roues auto escamotables.

- **Charge utile : 150 kg.**
- Structure en aluminium.
- Plateforme : 500 x 400 mm, plinthes : H 100 mm.
- Marches striées antidérapantes : P 80 mm.
- Garde-corps rigide 3 côtés.
- Sangles de sécurité à l'arrière.
- Stabilisateurs fixes sur 2, 3 et 4 marches.
- Stabilisateurs repliables à partir du 5 marches.
- Arceau arrière pour passage d'obstacle (3 et 4 marches).
- Porte-outils compartimenté - résistance 10 kg.
- **Garantie : 5 ans.**



DDCG1169



DDCG1172

Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut plateforme (m)	Dim. hors tout l. x H (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,52	0,52	0,95 x 1,85	17	DDCG1169	<b>813.00</b>
3	2,71	0,71	1,10 x 2,05	19	DDCG1170	<b>904.00</b>
4	2,95	0,95	1,25 x 2,30	21	DDCG1171	<b>961.00</b>
5	3,18	1,18	1,40 x 2,55	21	DDCG1172	<b>1 018.00</b>
6	3,40	1,40	1,55 x 2,78	24,50	DDCG1245	<b>1 131.00</b>
7	3,64	1,64	1,75 x 3,05	28	DDCG1246	<b>1 233.00</b>

## Plateforme individuelle roulante SHERPAMATIC et SHERPASCOPIC

Certifiée NF, décret 2004-924.

Norme PIRL NF P 93 353 pour le 3 à 6 marches fixes et 3/4 marches télescopiques.

Norme PIR NF P 93 352 pour le 7 et 8 marches fixes et 5/7 - 8/10 et 8/11 marches télescopiques.

Norme EN 131-7.

- **Charge utile : 150 kg.**
- Plateforme dim. : 600 x 420 mm avec plinthe 3 côtés, hauteur 120 mm.
- Anneaux de grutage de série.
- Sécurité totale avant, arrière et côtés.
- Stabilisateurs s'adaptant individuellement aux configurations des sols.
- 2 roulettes Ø 160 mm afin de favoriser le déplacement.
- Marches striées de 80 mm.
- Porte-outils avec poignée de transport.
- Épaisseur repliée : 380 mm.
- **Garantie : 5 ans.**



DDCG0894



DDCG1000



Nbre de marches	Haut de travail (m)	Haut plateforme (m)	Haut. pliée (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
3	2,73	0,73	2,07	17,9	DDCG0892	<b>958.00</b>
4	2,95	0,95	2,30	20	DDCG0893	<b>986.00</b>
5	3,18	1,18	2,55	21,80	DDCG0894	<b>1 036.00</b>
6	3,42	1,42	2,80	23,30	DDCG0895	<b>1 087.00</b>
7	3,65	1,65	3,05	24,80	DDCG0896	<b>1 150.00</b>
8	3,89	1,89	3,31	26,50	DDCG1084	<b>1 344.00</b>
3 à 4	2,78 à 3,02	0,78 à 1,02	2,13	23,10	DDCG0998	<b>1 289.00</b>
5 à 7	3,07 à 3,53	1,07 à 1,53	2,44	26,40	DDCG0999	<b>1 532.00</b>
8 à 10	3,76 à 4,23	1,76 à 2,23	3,20	31	DDCG1000	<b>1 941.00</b>
8 à 11	3,76 à 4,46	1,76 à 2,46	3,20	33	DDCG1085	<b>2 411.00</b>



# Plateformes

## Plateforme individuelle roulante à hauteur fixe ou télescopique

**Nouvelle génération : 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).**

### 2 types de plateformes :

- À hauteur fixe ou télescopique.
- Aluminium.
- Plateforme pliable et compacte.
- Plancher antidérapant de 0,40 x 0,50 m. avec plinthes alu intégrées.
- Charge utile : 150 kg.
- 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 dénivelé 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  
**665.00** €HT  
 l'unité



DDCG1254

Nbre de marches	Haut de travail maxi (m)	Hauteur plancher maxi (m)	Haut. pliée (m)	Roues Ø (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
2	2,52	0,52	1,82	100	15,00	DDCG1247	665.00
3	2,70	0,70	2,06	100	15,70	DDCG1248	748.00
4	2,95	0,95	2,36	100	16,30	DDCG1249	790.00
5	3,20	1,20	2,62	150	24,60	DDCG1250	890.00
6	3,45	1,45	2,92	150	25,80	DDCG1251	963.00
7	3,70	1,70	3,18	150	27,10	DDCG1252	999.00
3 à 5	3,28	1,28	2,19	200	29,20	DDCG1253	1 214.00
4 à 7	3,79	1,79	2,47	200	32,40	DDCG1254	1 437.00
6 à 9	4,30	2,30	3,02	200	38,90	DDCG1255	1 686.00



Replié



DDCG1248

## 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. 520 x P 760 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	Haut de plateforme (m)	Haut de travail (m)	Haut 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 de 80 mm.
- Plateforme anti-dérapante, avec lisses, sous-lisses et plinthes.
- Stabilisation sécurisée par embase.
- Dim. plateforme : 500 x 440 mm.
- 2 roues renforcées.
- Tablette tout alu, dim. : 536 x 180 mm.
- **Garantie : 5 ans.**

**Option :**  
Portillon salon.

A partir de  
**585.00** €HT  
l'unité



Matériel  
100 % réparable



Option : Portillon salon



Nbre de marches	Haut plateforme (m)	Haut 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	17,70	DDCG0990	<b>585.00</b>
3	0,75	2,75	0,84 x 0,40 x 1,60	19,85	DDCG0863	<b>631.00</b>
4	1,00	3,00	0,99 x 0,40 x 1,87	21,70	DDCG0864	<b>703.00</b>
5	1,25	3,25	1,15 x 0,40 x 2,15	23,85	DDCG0865	<b>769.00</b>
6	1,50	3,50	1,15 x 0,40 x 2,42	25,65	DDCG0866	<b>813.00</b>
Portillon salon : ajouter + 0,78 m à la hauteur pliée					DDCG1127	<b>282.00</b>

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

## 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 : 500 x 440 mm.
- Échelons larges anti-dérapants : Ø 40 mm.
- 2 roues renforcées.
- Épaisseur en position repliée : 400 mm.
- Tablette tout alu, dim. : 536 x 180 mm.
- Porte-outils intégré.
- **Garantie : 5 ans.**



Matériel 100% réparable



DDCG1058



DDCG0992



DDCG0991

Nbre de marches	Haut plateforme (m)	Haut 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	<b>1 036.00</b>
4 à 6	0,96 - 1,21 - 1,46	3,50	0,99 x 0,40 x 1,84	28,3	DDCG0991	<b>1 238.00</b>
6 à 9*	1,48 - 1,73 - 1,98 - 2,23	4,25	1,15 x 0,40 x 2,39	34,3	DDCG0992	<b>1 430.00</b>

\* Hors Norme PIRL 93.353 et EN 131-7.

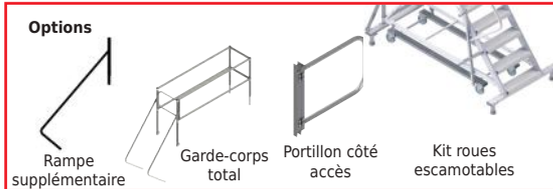
## Plateforme roulante

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

- **Charge utile : 150 kg. Testé à 300 kg.**
- Structure en aluminium.
- Dim. plateforme : l. 600 x L 1000 mm.
- Marches profondes : 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	Haut 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	<b>1 419.00</b>	DDCG1048	<b>1 419.00</b>
4	0,80	1,65 x 1,10	35	DDCG1039	<b>1 498.00</b>	DDCG1049	<b>1 498.00</b>
5	1,00	1,80 x 1,10	40	DDCG1040	<b>1 703.00</b>	DDCG1050	<b>1 703.00</b>
6	1,20	2,00 x 1,10	43	DDCG1041	<b>2 011.00</b>	DDCG1051	<b>2 011.00</b>
7	1,40	2,15 x 1,10	47	DDCG1042	<b>2 173.00</b>	DDCG1052	<b>2 173.00</b>
8	1,60	2,30 x 1,10	52	DDCG1043	<b>2 377.00</b>	DDCG1053	<b>2 377.00</b>
9	1,80	2,45 x 1,10	55	DDCG1044	<b>2 655.00</b>	DDCG1054	<b>2 655.00</b>
10	2,00	2,65 x 1,10	62	DDCG1045	<b>2 902.00</b>	DDCG1055	<b>2 902.00</b>
11	2,20	2,80 x 1,10	65	DDCG1046	<b>3 022.00</b>	DDCG1056	<b>3 022.00</b>
12	2,40	3,00 x 1,10	70	DDCG1047	<b>3 172.00</b>	DDCG1057	<b>3 172.00</b>
13	2,60	3,20 x 1,10	73	DDCG1223	<b>3 292.00</b>	DDCG1226	<b>3 292.00</b>
14	2,80	3,40 x 1,10	76	DDCG1224	<b>3 414.00</b>	DDCG1227	<b>3 414.00</b>
15	3,00	3,60 x 1,10	79	DDCG1225	<b>3 477.00</b>	DDCG1228	<b>3 477.00</b>



DDCG1052

Matériel 100 % réparable



# Plateformes

## Marchepied mobile repliable

Idéal pour la mise en rayon.

Conforme à la Norme FD 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 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	13,20	DDCG1205	640.00
2	2,30	0,50	0,69 x 0,36 x 1,81	14,40	DDCG1206	700.00
3	2,55	0,75	0,84 x 0,48 x 2,09	18,30	DDCG1207	787.00
4	2,80	1,00	0,84 x 0,48 x 2,34	20,10	DDCG1208	898.00
5	3,05	1,25	0,73 x 0,48 x 2,62	24,20	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 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 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	24,20	DDCG1260	760.00
5	1,31	3,11	1,67 x 2,00 x 2,76	25,40	DDCG1261	822.00
6	1,59	3,39	1,71 x 2,25 x 2,97	27,80	DDCG1262	876.00
7	1,87	3,67	1,89 x 2,25 x 3,27	29,80	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 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 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	950.00
4	0,87	2,7	1,28 x 0,74 x 2,24	26	DDCG1099	1 002.00
5	1,08	2,9	1,44 x 0,76 x 2,49	30	DDCG1100	1 264.00
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	1 690.00



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	Haut 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	<b>640.00</b>	26	DDCG1075	<b>869.00</b>
3	765	892 x 560 x 1530	25	DDCG0889	<b>716.00</b>	29	DDCG1076	<b>944.00</b>
4	1015	1014 x 560 x 1780	28	DDCG0890	<b>834.00</b>	32	DDCG1077	<b>1 050.00</b>
5	1265	1136 x 560 x 2030	32	DDCG0891	<b>989.00</b>	36	DDCG1078	<b>1 163.00</b>

## Plateforme mobile

Conforme à la norme : EN 131-7-2013.

- 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 ép. 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, ép. 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

Double garde-corps de plateforme

Plinthe 150 mm

Stabilisateurs intégrés

Chaîne de sécurité

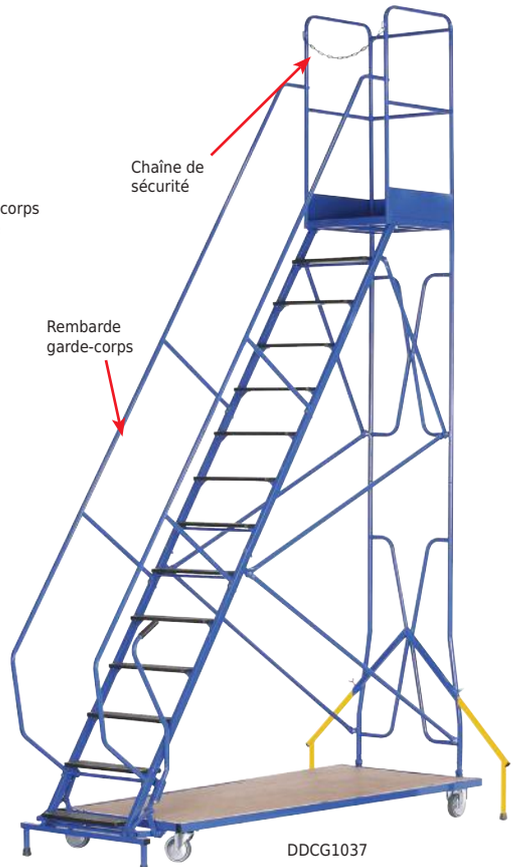
Rembarde garde-corps

INFO

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



Nbre de marches	Haut 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	<b>1 355.00</b>
6	1323	1507 x 2405	1066 x 775	68	DDCG1030	<b>1 407.00</b>
7	1543	1656 x 2625	1215 x 775	74	DDCG1031	<b>1 434.00</b>
8	1764	1804 x 2846	1363 x 775	80	DDCG1032	<b>1 591.00</b>
9	1984	1953 x 3066	1512 x 775	88	DDCG1033	<b>1 738.00</b>
10	2205	2102 x 3287	1657 x 925/775	94	DDCG1034	<b>1 934.00</b>
11	2425	2250 x 3507	1808 x 925/775	100	DDCG1035	<b>2 030.00</b>
12	2646	2399 x 3728	1957 x 925/775	106	DDCG1036	<b>2 301.00</b>
14	3087	2697 x 4169	2255 x 925/775	118	DDCG1037	<b>2 863.00</b>



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 P 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	Haut 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	<b>890.00</b>
4	1000	1110 x 690 x 2110	40	DDCG0921	<b>936.00</b>

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

## Plateforme mobile à immobilisation automatique

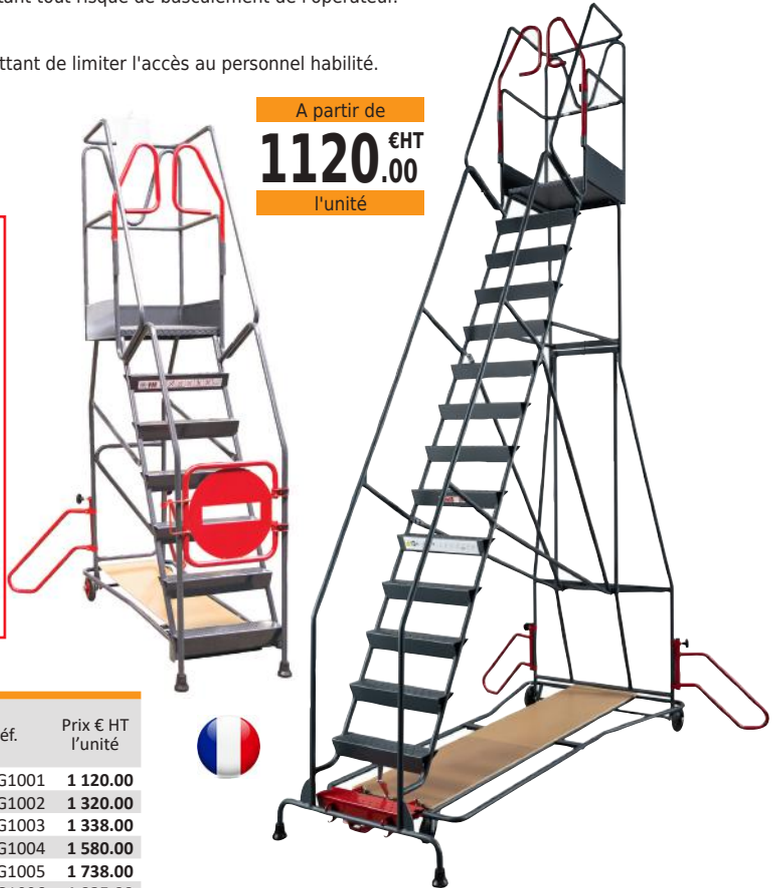
Conforme à la Norme EN 131.

**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 auto porteuses en acier épaisseur 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.



A partir de **1120.00** €HT l'unité

Nbre de marches	Haut 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	<b>1 120.00</b>
6	1400	1500 x 900 x 2473	70,5	DDCG1002	<b>1 320.00</b>
7	1620	1615 x 900 x 2680	77	DDCG1003	<b>1 338.00</b>
8	1850	1735 x 900 x 2910	84	DDCG1004	<b>1 580.00</b>
9	2080	1850 x 900 x 3150	90	DDCG1005	<b>1 738.00</b>
10	2310	1970 x 900 x 3380	92,5	DDCG1006	<b>1 935.00</b>
11	2540	2085 x 1200 x 3610	106,5	DDCG1007	<b>2 044.00</b>
12	2770	2200 x 1200 x 3830	120,5	DDCG1008	<b>2 296.00</b>
13	3000	2315 x 1200 x 4060	134,5	DDCG1009	<b>2 733.00</b>
14	3230	2435 x 1200 x 4290	148,5	DDCG1010	<b>2 832.00</b>
15	3460	2550 x 1200 x 4520	162,5	DDCG1011	<b>3 171.00</b>
Porte de sécurité : dim. l. 536 x H 700 mm			5	DDCG1012	<b>342.00</b>



**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 960 x 480 mm.
- Gazelle MINI et Gazelle RS : plancher alu / bois 860 x 480 mm.
- Plinthes hauteur 100 mm avec 2 poignées de manutention intégrées.
- Tablette multifonctions 2 positions
- Capacité de charge : 30 kg, porte-fûts 15 l.
- 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.



DDCF0824

DDCF0823



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	2,45/2,57/2,70	1,08 x 0,61 x 0,39	150	24,20	DDCF0823	859.00
Gazelle	2	2,70/2,80/2,90/3,00	1,07 x 0,61 x 0,42	150	29,90	DDCF0824	888.00
Gazelle RS	2	2,60/2,70/2,80	1,09 x 0,78 x 0,26	80	27,10	DDCF0848	1 110.00

## 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.
- Longueur : 1,50 m - Largeur : 0,80 m.
- Dim. extérieures : Long : 1,55 m - Larg : 0,92 m.
- Dim. pliées : H. 1,10 m Larg. 0,80 m - Ép. 0,45 m.
- Surface utile 1,40 x 0,60 m.
- 4 stabilisateurs intégrés et orientables.
- Roues à frein Ø 100 mm.
- Poids total (plinthes comprises) : 59,5 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCF0847	2 550.00





# 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 mètre.
- Passe entre les portes et dans les ascenseurs.
- Portillon d'accès à fermeture automatique.
- Faible encombrement plié : 1,40 x 0,70 x 0,50 m.
- Forme un ensemble plié monobloc roulant.
- Équipé de 2 roues déportées anti-tachantes de Ø 80 mm.
- Hauteur plateau maxi : 1 m.
- Hauteur travail maxi : 3 m.
- Largeur échelle : 0,66 m.
- Dim. plateforme : 1,10 x 0,5 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 mètres.
- 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.
- 4 roues à blocage Ø 125 mm.
- 4 crochets de levage.
- Dim. pliée : 1,90 x 0,70 x 0,52 m.
- 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 sécurisé.

Hauteur de travail maxi : 8 mètres.

Largeur échelle 0,70 m, disponible en longueurs 1,80 m et 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.

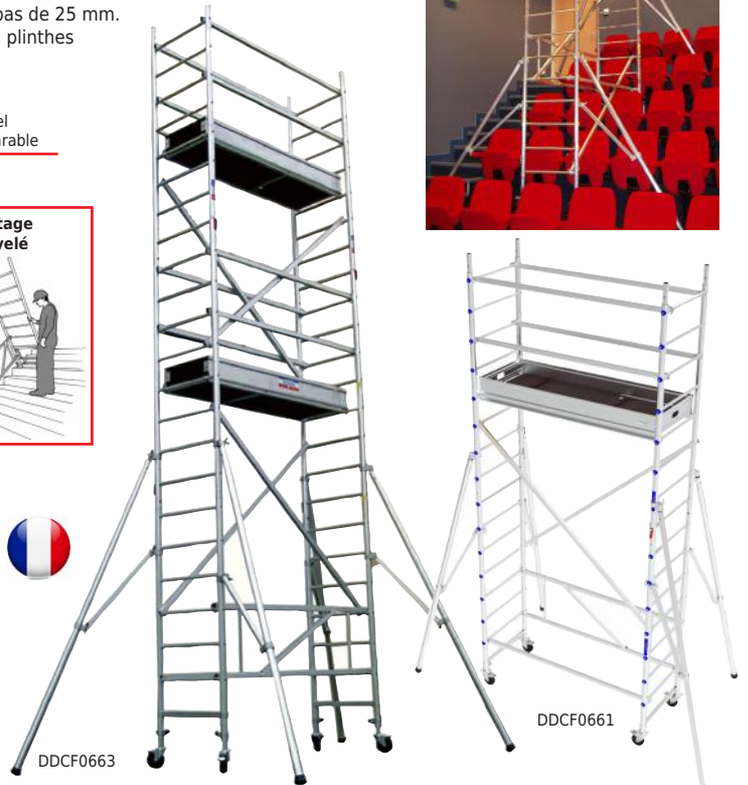
Matériel 100 % réparable



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



Haut travail (m)	Haut plateau (m)	Nbre plateau	Long (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

DDCF0663



## 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. x 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 dénivelés 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 : 1,30 x 0,56 m.
- Charge maxi. admissible sur plancher : 140 kg.
- Roues : Ø 125 mm.

### Modèle longueur 2,00 m. :

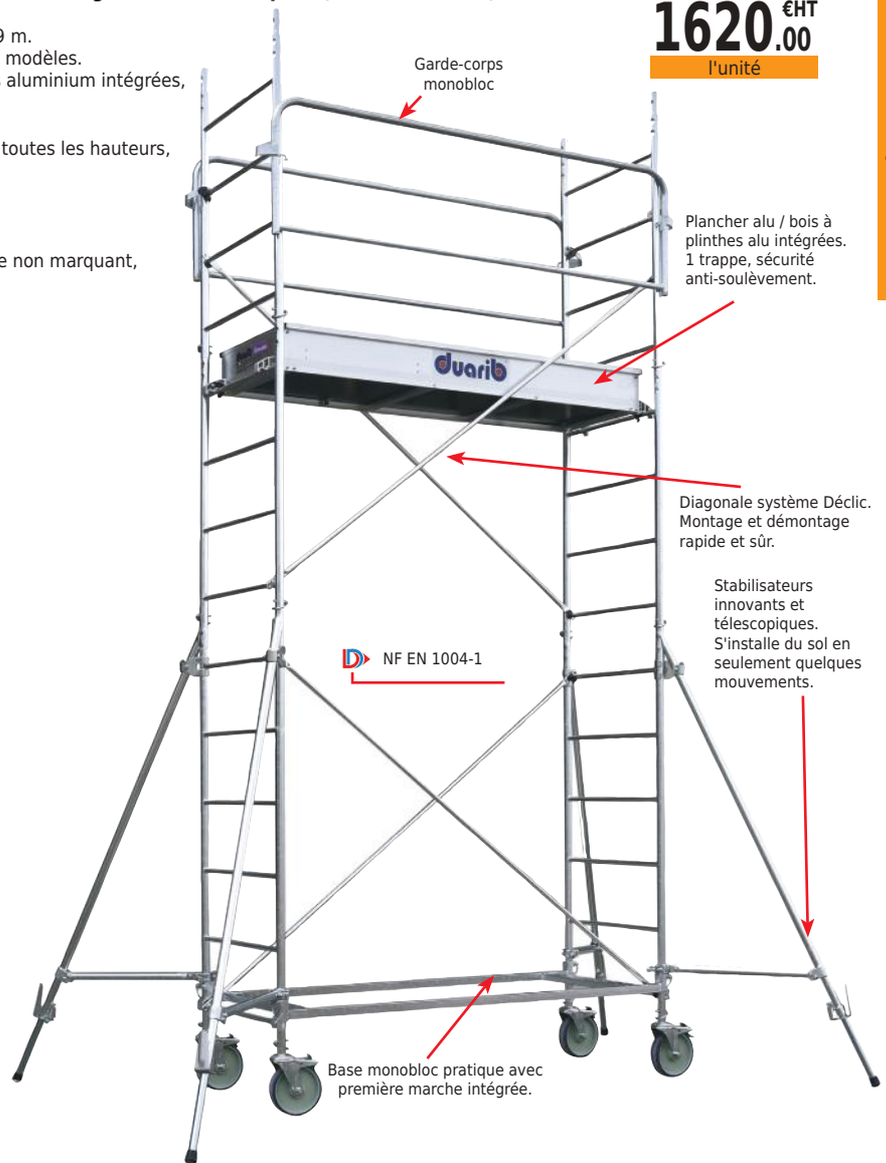
- Surface utile : 1,70 x 0,56 m.
- Charge maxi. admissible sur plancher : 190 kg.
- Roues : Ø 200 mm.

### Modèle longueur 2,50 m. :

- Surface utile : 2,15 x 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  
**1620,00** €HT  
l'unité

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



Installation en dénivelés intégrée

Modèle longueur (m)	Hauteur plancher maxi (m)	Haut de travail maxi (m)	Nbre de plancher	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1,50	1,70	3,70	1	99	DDCF0825	1 620.00
1,50	2,80	4,80	1	115	DDCF0826	2 156.00
1,50	3,30	5,30	2	146	DDCF0827	2 827.00
1,50	4,50	6,50	2	160	DDCF0828	3 074.00
1,50	5,00	7,00	2	169	DDCF0829	3 178.00
1,50	6,10	8,10	3	204	DDCF0830	4 347.00
1,50	6,70	8,70	3	213	DDCF0831	4 360.00
2,00	1,80	3,80	1	110	DDCF0832	1 818.00
2,00	2,90	4,90	1	127	DDCF0833	2 157.00
2,00	3,40	5,40	2	163	DDCF0834	2 682.00
2,00	4,60	6,60	2	176	DDCF0835	2 905.00
2,00	5,10	7,10	2	186	DDCF0836	3 463.00
2,00	6,20	8,20	3	225	DDCF0837	4 630.00
2,00	6,80	8,80	3	234	DDCF0838	4 827.00
2,50	1,80	3,80	1	117	DDCF0839	2 081.00
2,50	2,90	4,90	1	135	DDCF0840	2 443.00
2,50	3,40	5,40	2	176	DDCF0841	2 827.00
2,50	4,60	6,60	2	189	DDCF0842	3 821.00
2,50	5,10	7,10	2	199	DDCF0843	3 956.00
2,50	6,20	8,20	3	243	DDCF0844	5 243.00
2,50	6,80	8,80	3	254	DDCF0845	5 487.00



# 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.
- Longueur : 1 m.
- Largeur échelle : 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 m<sup>3</sup>  
 1,40 x 0,70 x 0,40 m. pour le DDCF0679



Matériel  
 100 % réparable



Socle valise



Repliage



Transport par poignée



Transport position diable

Haut travail (m)	Haut 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/m<sup>2</sup>.**
- 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.
- Échelles équipées d'un appareil d'enclenchement à retour automatique.
- Roues Ø 150 mm, réglables individuellement sur 175 mm.
- Encombrement au sol :
  - 2,05 x 2,44 m pour modèle 2 m de plancher.
  - 2,05 x 2,34 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 mètres 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 : 1,71 m x 0,65 m.
- Dimensions hors tout du plancher : 1,86 m x 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.



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	115,50	DDCF0749	2 937.00
5,85	7,85	3	148,60	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).

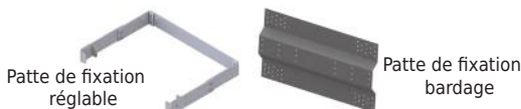
### Options :

- 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.



H 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 et Norme EN 14122.

Pour chargement et déchargement à l'arrière des camions

- Charge admissible : 150 kg.
- Marches striées profondeur 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	Haut 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.
- Plancher en tôle damier antidérapant 0,56 x 0,56 m.
- Marches striées 160 mm / 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	Haut plateforme (m)	Dim. hors tout L x l. (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5	1,00	1,45 x 0,82	32,80	DDCG1266	1 348.00
6	1,20	1,65 x 0,82	35,80	DDCG1267	1 450.00
7	1,40	1,85 x 0,82	37,80	DDCG1268	1 722.00
Portillon saloon			2,20	DDCG1269	118.00



# Passerelles

## Échelle accès camion

Conforme à la Norme EN 131.

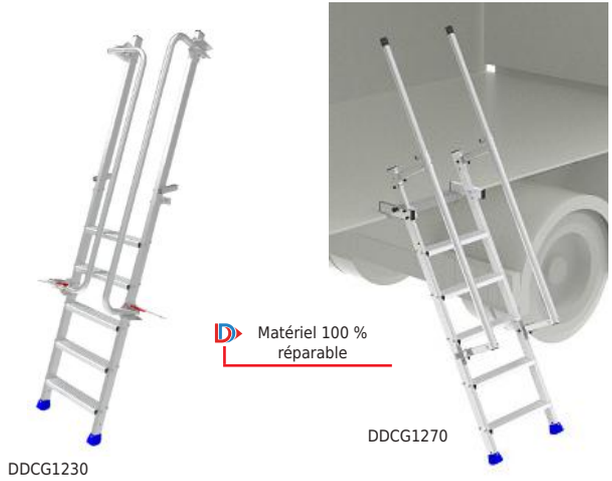
- Capacité : 150 kg.
- Structure en aluminium.
- Marches antidérapantes : P 80 mm.
- Fixation par aimants.
- Rampes rabattables et rétractables (DDCG1270).
- Pieds réglables de série sur DDCG1270 et en option sur DDCG1229 et DDCG1230.
- Largeur utile : 500 mm.
- Garantie : 5 ans.



Fixation par aimants

A partir de  
**590.00** €HT  
l'unité

Nbre de marches	Haut 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	11,10	DDCG1229	<b>590.00</b>
5	1,40	2,49 x 0,77 x 0,12	12,30	DDCG1230	<b>660.00</b>
5	1,21 à 1,50	1,96 x 0,81 x 0,22	15,70	DDCG1270	<b>879.00</b>



DDCG1230

DDCG1270

Matériel 100 % réparable

## Plateforme mobile pour accès bennes à déchets

- Charge maxi : 150 kg.
- Plateforme en tôle aluminium à damier.
- Dim. plateforme : L 1000, 2000 ou 3000 x l. 860 mm.
- Structure aluminium 100 x 30 mm - Assemblage par soudure.
- 6 marches aluminium striées, profondeur 230 mm.
- Rampes et garde-corps en tube : Ø 40 mm.
- Plinthe de butée de 150 mm. Lisse intermédiaire.
- Roues Ø 160 mm. 2 fixes à l'arrière et 2 mobiles à l'avant.

### Options :

- Levier de commande des roues pour un déplacement facilité.
- Portillon à l'entrée de la plateforme.



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 860 x 1250	2170 x 1170 x 2360	92	DDCG1150	<b>3 315.00</b>
2000 x 860 x 1250	3170 x 1170 x 2360	121	DDCG1151	<b>3 715.00</b>
3000 x 860 x 1250	4170 x 1170 x 2360	142	DDCG0898	<b>4 047.00</b>
Levier de commande des roues		10	DDCG1152	<b>354.00</b>

## 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	Haut 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	<b>1 990.00</b>
1	6	1,35	3,35	0,99	1,58 x 1,23	37	DDCG0976	<b>2 178.00</b>
1	7	1,56	3,56	1,22	1,70 x 1,23	38	DDCG0977	<b>2 346.00</b>
1	8	1,78	3,78	1,34	1,83 x 1,23	39	DDCG0978	<b>2 554.00</b>



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



## 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	656.00
1000	1500 x 720	15	DDCA0305	895.00
1000	1750 x 720	18	DDCA0306	1 039.00
1000	2000 x 720	20	DDCA0307	1 147.00

## 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 pour câbles

- Charge : 200 kg.
- En aluminium.
- Dim. : L 800 x P 280 x H 60 mm.
- Poids : 5 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCA0232	120.00

## 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	310.00

## Rampe de passage de trottoirs

- Charge : 1000 kg.
- En acier galvanisé.
- Dim. : L 250 x P 310 x H 60 mm.
- Vendue par paire.



Réf.	Prix € HT la paire
DDCA0230	159.00

## 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)	H de montée maxi (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1060 x 890 x 80	200	11	DDCA0295	625.00
1360 x 890 x 80	250	13	DDCA0296	683.00
1660 x 890 x 80	310	20	DDCA0297	1 093.00

## 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  
**300.00** € 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	9,20	DDCA0292	300.00
1830 x 710 x 50	1830 x 360 x 70	13,80	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	464.00



## 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	632.00
4000	1500 x 720	22	DDCA0178	871.00
4000	1750 x 720	27	DDCA0179	1 015.00
4000	2000 x 720	30	DDCA0180	1 124.00



### 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	2 400.00



### 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 6005 T6, 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  
**460.00** €HT  
la paire



Autres dimensions. Consultez votre partenaire.

Capacité par paire Empattement 1000 (kg)	H 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	460.00
1000	568	2000 x 200	6,5	DDCA0221	555.00
610	710	2500 x 200	8	DDCA0222	698.00

### Rampe de chargement lourde avec rebords

- Charge : 750 à 6200 kg par paire.
- Haute résistance, en alliage d'aluminium 6005.
- Acceptent des engins sur chenilles ou à pneus.
- Surface dentelée anti-dérapante.
- 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)	Long (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur intérieure (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT la paire
750	3470	300	240	20,8	DDCA0223	960.00
1000	3020	300	240	18,3	DDCA0224	1 109.00
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



## Niveleur de quai à lèvre télescopique 6 tonnes

**Permet le transbordement des marchandises en toute sécurité.**

- Conforme aux dernières recommandations de la CARSAT.
- Sécurise les opérations de chargement/déchargement des véhicules.
- Conception éprouvée.
- Existe en dimensions standard ou s'adapte aux bâtiments existants.
- Capacité de charge : 6 tonnes.

**Options pour pose devant le quai :**

- Chassis.
- Tunnel.

**Autres dimensions ou tonnages sur demande.**

Largeur de travail (mm)	Long. au repos (mm)	Réf.	Prix € HT l'unité
2000	2000	DDCA0350	<b>Consulter</b>
2200	2000	DDCA0351	<b>Consulter</b>
2000	2500	DDCA0352	<b>Consulter</b>
2200	2500	DDCA0353	<b>Consulter</b>



## Sas d'étanchéité

**Permet le transbordement des marchandises à l'abri des intempéries.**

- Recommandé dans l'agro-alimentaire.
- S'adapte aux différentes tailles de poids lourds.
- Structure rétractable en acier galvanisé.
- Cornières de finition aluminium.
- Toiles PVC de forte épaisseur.
- Largeur : 3400 mm.
- Hauteur : 3450 mm.

**Autres dimensions sur demande.**



Type	Avancée (mm)	Réf.	Prix € HT l'unité
Rétractable	600	DDCA0344	<b>Consulter</b>
Rétractable	900	DDCA0345	<b>Consulter</b>
Fixe	600	DDCA0346	<b>Consulter</b>
Sans avancée	Sans	DDCA0347	<b>Consulter</b>
Extensible	Sur demande	DDCA0348	<b>Consulter</b>
Gonflable	900	DDCA0349	<b>Consulter</b>



## 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 auto nettoyant 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	<b>Consulter</b>





# 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)	Dénivelé mini/ maxi (mm)	Capacité (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1250 x 1500	+190	4000	DDCA0323	<a href="#">Consulter</a>
1500 x 1500	+190	4000	DDCA0324	<a href="#">Consulter</a>
1900 x 1250	+230	4000	DDCA0325	<a href="#">Consulter</a>
1900 x 1500	+230	4000	DDCA0326	<a href="#">Consulter</a>
1900 x 2000	+230	3000	DDCA0341	<a href="#">Consulter</a>



## Pont de chargement renforcé

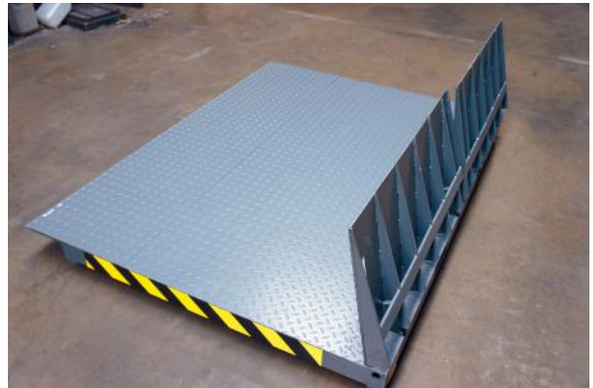
Permet le passage de chariots élévateurs pour le chargement de containers et semi-remorques, notamment lorsque la dénivellation est importante.

- 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)	Dénivelé mini/ maxi (mm)	Capacité (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1500 x 1500	+225	6000	DDCA0327	<a href="#">Consulter</a>
2000 x 1500	+300	6000	DDCA0328	<a href="#">Consulter</a>
2000 x 2000	+345	6000	DDCA0329	<a href="#">Consulter</a>
2500 x 2000	+148	6000	DDCA0330	<a href="#">Consulter</a>
3000 x 2000	+503	5000	DDCA0331	<a href="#">Consulter</a>



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

## Mini rampe de chargement

Idéale pour le transbordement à faible dénivelé. En cas d'absence de cornière sur le nez de quai. Permet un montage sans génie civil et sans soudure.

- Capacité : 6000 kg.
- Largeur de travail : 1800 ou 2000 mm.
- Longueur de travail : 705 mm.
- Longueur au repos : 380 mm.
- Dénivelé : +/- 100 mm.
- Version manuelle ou hydraulique.
- Pont fourni avec butoirs.

### Option :

- Tôle pour fixation sur quai béton brut.

Modèle	Largeur de travail (mm)	Largeur hors tout (mm)	Réf.	Prix € HT l'unité
Manuelle	1800	2350	DDCA0332	<a href="#">Consulter</a>
Manuelle	2000	2550	DDCA0333	<a href="#">Consulter</a>
Hydraulique	1800	2350	DDCA0342	<a href="#">Consulter</a>
Hydraulique	2000	2550	DDCA0343	<a href="#">Consulter</a>



## 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.

- Tube Ø 50 x 25 mm, épaisseur 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 : 4,20 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCC0397	169.00



## Mini rampe anti-écrasement avec zone de refuge

**Préconisation CARSAT (ED 6059) : amélioration des quais de transbordement en vue de réduire les risques de chutes de chariots ou de personnes depuis le quai.**

- Pour réduire le risque d'écrasement des piétons au sol entre la remorque et le quai : **création d'une zone refuge d'au moins 500 mm.**
- Pour réduire le risque d'écrasement de la tête entre l'encadrement de la porte de quai et la remorque : **espace minimum de 400 mm.**
- Ces équipements peuvent être installés sur un quai déjà existant.
- Leur installation ne nécessite pas de travaux de génie civil.
- Largeur 2000 mm.

**Garantie : 1 an pièces (hors pièces d'usure).**

**Équipements de base :**

- Un pont de liaison.
- 2 consoles équipées de butoirs caoutchouc.
- 2 gardes aux corps.

**Utilisation :**

Au repos le pont est verrouillé en position verticale.

Il offre ainsi une zone de refuge de 500 mm entre les butoirs et permet d'éviter toute chute depuis le quai.

La mise à quai permet la liaison avec le véhicule.

**Versions de mise à quai selon les modèles : manuelle ou hydraulique.**



Mise à quai	Matière	Largeur (mm)	Long. de travail (mm)	Dénivellation (mm)*	Capacité (T)	Réf.	Prix € HT l'unité
Manuelle	Aluminium	2000	800	+/- 100	4	DDCA0312	Consulter
Hydraulique	Acier laqué	2000	850	+/- 110	6	DDCA0313	Consulter



(\* Les dénivellations sont calculées avec une pente maxi de 12.5% conformément à la norme EN1398

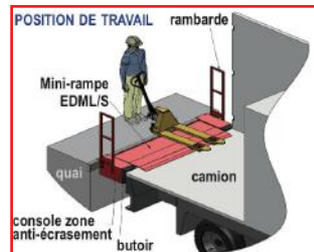
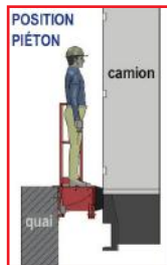
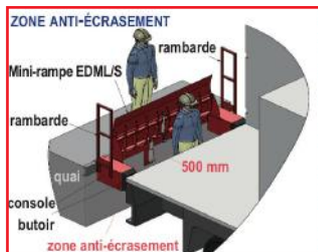
## Mini rampe avec zone de refuge anti-écrasement électro-hydraulique

**Mise à quai électro- hydraulique.**

- Version équipée disposant en plus d'une lèvre articulée en position piéton.
- Permet d'accéder, après la mise à quai, à l'arrière des camions pour ouvrir le rideau.
- Le modèle Long de travail 1050 mm assure un rôle de garde au corps normalisé en position repos.
- Matériau : Acier laqué.
- Capacité : 6 T.
- Largeur 2000 mm.

**Options :**

- Butoirs renforcés, galvanisation, cellule de détection de camion, cale roue asservi, sas d'étanchéité.



Long. de travail (mm)	Dénivellation (mm)*	Réf.	Prix € HT l'unité
850	+/- 110	DDCA0315	Consulter
1050	+/- 130	DDCA0317	Consulter



(\* Les dénivellations sont calculées avec une pente maxi de 12.5% conformément à la norme EN1398

## Pont basculant fixe

**Pour des transbordements de charges de 6 tonnes maximum.**

- 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.
- Capacité : 6 tonnes.

**Autres dimensions sur demande.**



Largeur de travail (mm)	Long. au repos (mm)	Dénivelé 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





## Butoirs de quai

### 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 vendus 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	<a href="#">Consulter</a>
Plein	250 x 450 x 100	250	DDCC0362	<a href="#">Consulter</a>
Plein	250 x 450 x 150	250	DDCC0363	<a href="#">Consulter</a>
Delta creux	110 x 5000 x 90	600	DDCC0387	<a href="#">Consulter</a>
Delta creux	150 x 5000 x 50	600	DDCC0388	<a href="#">Consulter</a>
Platine de fixation	-	-	DDCC0389	<a href="#">Consulter</a>
Protection frontale acier	-	-	DDCC0390	<a href="#">Consulter</a>
Console CARSAT avancée	-	-	DDCC0391	<a href="#">Consulter</a>



### Butoir fixe ou mobile de quai

Ces butoirs sont parfaitement étudiés pour répondre aux besoins des camions à suspensions pneumatiques. De par leur conception, les butoirs sont une solution efficace à l'amortissement des chocs lors des mises à quai.

- Amortisseurs en caoutchouc protégés par une plaque d'acier de forte épaisseur.
- Version PLV est particulièrement adaptée en cas de trafic intensif.
- Vendus par paire.

#### Options :

- Kit de fixation.
- Réhausse permettant l'accostage de camions plus hauts que le quai.
- Console CARSAT avancée 500 mm.

Vendus par paire



Dim. l. x H x Ep (mm)	Réf.	Prix € HT la paire
240 x 420 x 100	DDCC0370	<a href="#">Consulter</a>
240 x 560 x 125	DDCC0371	<a href="#">Consulter</a>
250 x 670 x 140	DDCC0372	<a href="#">Consulter</a>
Réhausse de 100 mm	DDCC0373	<a href="#">Consulter</a>
Réhausse de 150 mm	DDCC0374	<a href="#">Consulter</a>
Console CARSAT 500 mm	DDCC0375	<a href="#">Consulter</a>

**Affrètement Port en sus**



### 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  
**170.00** €HT  
l'unité

Longueur (mm)	Ep. (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
400	140	200	13,20	DDCC0379	<b>250.00</b>
600	50	170	5,60	DDCC0380	<b>214.00</b>
790	30	200	6,30	DDCC0381	<b>170.00</b>



### Bouclier blindé sur pieds PARGOM®

Assure la protection des murs, poteaux, machines... en milieux industriels.

- 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	<b>533.00</b>
1000	450	300	9	DDCC0383	<b>726.00</b>
1500	450	300	9	DDCC0384	<b>1 069.00</b>
2000	450	300	15,60	DDCC0385	<b>1 366.00</b>
1000	300	300	9	DDCC0386	<b>693.00</b>



## 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

- 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

## 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	1 675.00

## Tréteau de sécurité

Conçus 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, 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

## 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

## 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.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCC0346	98.90



## Cale roue asservi

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

## Tréteau de sécurité

Conçus 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	580.00



## 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	<b>804.00</b>
300	Simple	815 x 500	1080 x 500 x 896	288/880	25	100	69	DDCC0598	<b>1 121.00</b>
500	Simple	1010 x 520	1270 x 520 x 950	438/1020	50	150	112	DDCC0599	<b>1 681.00</b>
800	Simple	1010 x 520	1270 x 520 x 950	438/1020	65	150	115	DDCC0600	<b>1 798.00</b>
150	Double	815 x 500	1000 x 500 x 900	380/1390	29	100	92	DDCC0601	<b>1 551.00</b>
300	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 960	433/1600	65	150	138	DDCC0602	<b>2 259.00</b>
500	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 960	433/1600	90	150	151	DDCC0603	<b>2 550.00</b>



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	<b>3 433.00</b>
500	Simple	1010 x 520	1270 x 520 x 950	438/1020	24V/26Ah	10	150	157	DDCC0605	<b>3 708.00</b>
800	Simple	1010 x 520	1258 x 520 x 950	438/1005	24V/26Ah	12	150	160	DDCC0606	<b>3 787.00</b>
150	Double	815 x 500	1000 x 500 x 900	380/1400	24V/26Ah	10	100	132	DDCC0607	<b>3 654.00</b>
300	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 950	445/1610	24V/26Ah	12	150	183	DDCC0608	<b>3 882.00</b>
500	Double	1010 x 520	1270 x 520 x 950	435/1600	24V/26Ah	17	150	200	DDCC0609	<b>5 357.00</b>

### 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	<b>4 272.00</b>
250	810 x 500	1008 x 500 x 900	288/880	25	100	69	DDCC0611	<b>6 306.00</b>
500	1010 x 520	1191 x 520 x 900	438/1020	30	150	112	DDCC0612	<b>8 206.00</b>



## 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, 2 roues pivotantes avec frein.
- **Garantie : 1 an pièces.**

A partir de  
**550,00** €HT  
l'unité



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	Haut. du timon (mm)	Ø Roues (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
150	simple	700 x 450	950 x 450	265/755	22	1000	100	41	DDCD0556	550.00
250	simple	830 x 500	1010 x 500	330/910	30	1100	125	78	DDCD0544	736.00
500	simple	1010 x 520	1185 x 520	435/1000	65	1130	150	118	DDCD0574	921.00
750	simple	1010 x 520	1260 x 520	442/1000	75	1130	150	120	DDCD0575	1 031.00
1000	simple	1010 x 520	1260 x 520	445/950	80	1130	150	137	DDCD0576	1 105.00
300	double	1010 x 520	1260 x 520	435/1585	65	1130	150	150	DDCD0577	1 124.00
500	double	1010 x 520	1260 x 520	440/1575	75	1130	150	168	DDCD0543	1 234.00
800	double	1010 x 520	1275 x 520	470/1410	80	1130	150	165	DDCD0578	1 400.00
500	simple	1525 x 620	1780 x 620	400/1100	70	1130	150	175	DDCD0579	2 083.00
500	simple	1200 x 800	1390 x 800	370/1190	80	1030	160	160	DDCD0580	1 843.00
1000	simple	1200 x 800	1390 x 800	425/1225	90	1080	200	163	DDCD0581	1 843.00

## 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.**



ideal-lift



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	610.00
225	460 x 460	760/1220	2	100	69,5	DDCD0549	843.00
455	460 x 915	760/1220	2	100	90,5	DDCD0584	969.00
900	610 x 915	760/1220	4	100	102	DDCD0585	1 097.00
900	815 x 1220	760/1220	4	100	140	DDCD0586	1 497.00
900	610 x 915	940/1500	4	150	187	DDCD0587	1 455.00
900	815 x 1220	940/1500	4	150	240	DDCD0588	1 729.00



## 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 basse/haute : 215/730 mm.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à frein Ø 100 mm.
- Poids : 26 kg.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDCD0568	957.00

### 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.
- Elévation 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  
**740.00** €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)	Elévation 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



DDCD0590

DDCD0589

### Table élévatrice semi électrique

- Capacité : 500 à 1000 kg.
- Moteur : 700 W.
- Elévation 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 d'élévation et de descente : 15/06 secondes.
- 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)	Elévation mini/maxi (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
500	1010 x 520	1185 x 520 x 1185	450/950	148	DDCD0567	2 960.00
750	1010 x 520	1260 x 520 x 1185	450/950	154	DDCD0591	3 048.00
1000	1010 x 520	1260 x 520 x 1185	480/950	169	DDCD0592	3 221.00



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  
**2950 € HT**  
l'unité



Capacité (kg)	Dim. plateforme (mm)	Haut basse repliée	Haut 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	<b>2 950.00</b>
1000	1000 x 1600	205	1000	640 x 1240	1,1	20 - 25	186	DDCD0561	<b>3 313.00</b>
2000	850 x 1300	230	1050	785 x 1220	2,2	20 - 25	235	DDCD0562	<b>3 670.00</b>
2000	1000 x 1600	230	1050	785 x 1220	2,2	20 - 25	268	DDCD0563	<b>3 864.00</b>
4000	1200 x 1700	240	1100	900 x 1600	2,2	30 - 40	375	DDCD0564	<b>5 169.00</b>
4000	1200 x 2000	240	1100	900 x 1600	2,2	30 - 40	405	DDCD0565	<b>5 244.00</b>



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	<b>1 376.00</b>
210	813 x 500	1006 x 500 x 895	350/770	63	DDCD0558	<b>1 416.00</b>
400	1010 x 518	1191 x 518 x 930	370/790	104	DDCD0559	<b>2 331.00</b>

## Table pneumatique à niveau constant

**Idéale pour le chargement ou déchargement de palettes par couches successives. Quelle que soit la charge, le niveau du plateau reste constant à la hauteur prédéterminée.**

- **Capacité mini/maxi : 113/1400 ou 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.

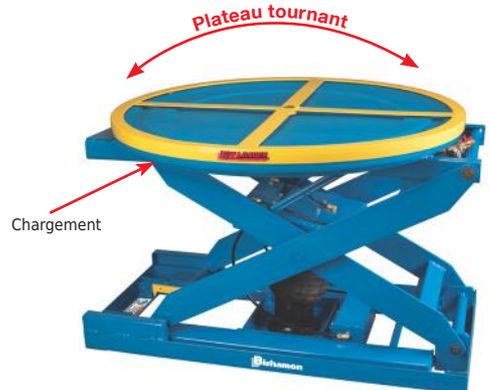
### Options sur demande :

- Kit de déplacement.
- Protection à soufflet.

Déchargement



Capacité (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
1400	DDCD0582	<b>5 265.00</b>
2000	DDCD0594	<b>5 615.00</b>





# 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**

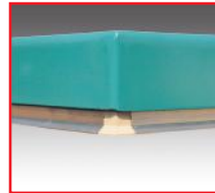
Toutes nos tables élévatrices sont marquées CE et fabriquées conformément aux Normes Européennes en vigueur et en particulier à la Directive Machines 2006/42/CE et à la Norme EN 1570-1 :

**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)	Haut 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



Périmètre de sécurité



**BLOCAGE AUTOMATIQUE**  
Descente stoppée en cas de rupture tubes hydrauliques



Pantographe écarté : Anticasseillage.

Nombreuses options possibles sur demande.

 Plateau circulaire rotatif manuel à 360°	 Chemin à rouleaux libres	 Plateau inclinable à 35°	 Châssis inférieur enfouissable 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, un poste/jour.**

• 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 : 380V triphasé - 50Hz.

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

• Œillets d'installation et de manutention.

Maxi 15 cycles/heure, un poste/jour.



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)	Haut (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)	Haut (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



## Nacelles élévatrices

### Nacelle automotrice compacte

#### « Elevah 40 Move et Elevah 40 Move Picking »

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

Simple à guider avec un faible rayon de braquage.

• Usage interne.

• Hauteur de travail : 4 mètres.

• Hauteur de plancher : 1,95 m.

• Capacité de plateforme : 200 kg.

• 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.

• Livraison avec batteries : 2 x AGM 12 V / 45 Ah.

**Poids :**

• Elevah 40 Move : 280 kg.

• Elevah 40 Move Picking : 365 kg.

**Versión Picking, caractéristiques du plateau picking :**

• Réglage électrique.

• Course : 700 mm.

• Dim. : L 500 x l. 680 mm.

**Option sur demande :**

• Chariot pour chargement automatique dans un fourgon.



Autres coloris sur demande.

Modèle	Réf.	Prix € HT l'unité
ELEVAH 40 Move	DDCE0700	Consulter
ELEVAH 40 Move Picking	DDCE0701	Consulter

A partir de  
**9200.00** €HT  
l'unité



### Nacelle automotrice compacte

#### « Elevah 5 Move et Elevah 5 Move Picking »

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.

• Usage interne.

• Hauteur de travail : 5,15 mètres.

• Hauteur de plancher maxi : 3,15 m.

• Capacité de plateforme : 200 kg.

• 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.

• Livraison avec batteries : 2 Pb Acido Trojan 12 V / 105 Ah.

**Poids :**

• Elevah 5 Move : 580 kg.

• Elevah 5 Move Picking : 640 kg.

**Versión Picking, caractéristiques du plateau picking :**

• Réglage électrique.

• Course : 722 mm.

• Dim. : L 500 x l. 680 mm.

**Options sur demande :**

• Chariot pour chargement automatique dans un fourgon.

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



Modèle	Réf.	Prix € HT l'unité
ELEVAH 5 Move	DDCE0702	Consulter
ELEVAH 5 Move Picking	DDCE0703	Consulter



A partir de  
**14100.00** €HT  
l'unité





## Nacelle automotrice compacte «Elevah 65 Move - Elevah 65 Move Picking et Elevah 65 ES Move »

Nacelle automotrice très compacte, la nacelle tourne sur son axe, ce qui la rend plus maniable dans les espaces restreints. Déplacement facile, même mât levé grâce à un joystick de contrôle à une seule main.

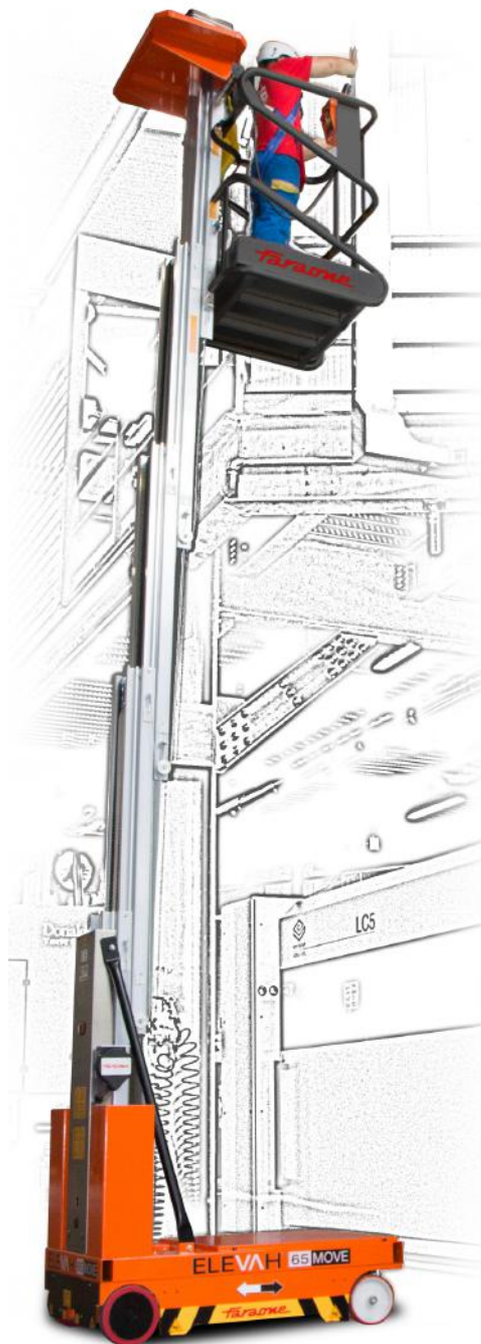
- Usage interne.
- Hauteur de travail : 6,50 mètres.
- Hauteur de plancher maxi : 4,68 m.
- Capacité de plateforme : 200 kg.
- Mât en aluminium.
- Dim. panier : L 770 x l. 790 mm.
- Dim. repliée : L 1280 x l. 780 x H 1720 mm.
- Rayon de braquage interne : 0 mm.
- Rayon de braquage externe : 1095 mm.
- Pente maxi : 15 %.
- Roue motrice : Ø 220 x 65 mm.
- Roues folles : Ø 200 x 50 mm.
- Vitesse montée/descente maxi : 0,20 m/s.
- Livrée avec batteries : 2 Pb Acide 12V / 105 Ah.

### Poids :

- Elevah 65 Move : 680 kg.
- Elevah 65 Move Picking : 860 kg.
- Elevah 65 ES Move : 1000 kg.

### Version Picking, caractéristiques du plateau picking :

- Réglage électrique.
- Course : 600 mm.
- Dim. : L 500 x l. 680 mm.



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



Modèle	Réf.	Prix € HT l'unité
ELEVAH 65 Move	DDCE0704	<a href="#">Consulter</a>
ELEVAH 65 Move Picking	DDCE0705	<a href="#">Consulter</a>
ELEVAH 65 ES Move	DDCE0706	<a href="#">Consulter</a>



# Nacelles élévatrices

## Nacelle automotrice à mât vertical

**Ideale pour tous travaux de stockage, de preparation de commandes. De faible largeur, elle passe entre les portes et dans les allées étroites. La solution ideale pour : stock picking, inventaire, changement de néons, preparation 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.



A partir de  
**8990.00** €HT  
l'unité



Haut de travail (m)	Haut de plateforme (m)	Haut. de mat (m)	Poids (kg)	Réf.	Prix € HT l'unité
5,5	3,5	1,67	660	DDCE0673	<b>8 990.00</b>
6	4	1,84	670	DDCE0674	<b>9 530.00</b>
6,5	4,5	2	680	DDCE0675	<b>9 682.00</b>

## 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	<b>6 955.00</b>