



ETABLI BOIS 1,50 M

Plateau bois multiplis 20 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles. 2 rayons intermédiaires l.900 x p.300 mm.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm.
Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013148C	1,50 m	0,50 m	0,82 m	32 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,50 M

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles. 1 rayon intermédiaire l.900 x p.300 mm.
1 tiroir (dimensions utiles) l.320 x p.370 x h.80 mm.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.
Presse arrière horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,40 m.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013150	1,50 m	0,50 m	0,82 m	33 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,20 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 90L utiles, composé de :
- 2 portes coulissantes l.535 x h.285 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013010	1,20 m	0,56 m	0,82 m	31 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,20 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 86L utiles composé de : - 4 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm. - 2 portes l.290 x h.360 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm.
Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013112	1,20 m	0,50 m	0,82 m	38 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 56L utiles composé de : - 3 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm. - 1 porte l.480 x h.270 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013152	1,50 m	0,50 m	0,82 m	35 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 75L utiles composé de : - 2 tiroirs l.300 x p.270 x h.140 mm. - 1 porte l.480 x h.360 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013142	1,50 m	0,50 m	0,82 m	37 kg	V	1



ETABLI BOIS 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 75L utiles composé de :
- 2 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm. - 1 tiroir l.300 x p.270 x h.140 mm. - 1 porte l.480 x h.360 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013143	1,50 m	0,50 m	0,82 m	38 kg	V	1



ETABLI BOIS 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 75L utiles composé de : - 4 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm. - 1 porte l.480 x h.360 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013156	1,50 m	0,50 m	0,82 m	39 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 69L utiles composé de : - 3 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm - 2 portes l.360 x h.270 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.
Presse arrière horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm.
Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,40 m.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013153	1,50 m	0,50 m	0,82 m	54 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 86L utiles composé de : - 4 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm.. - 2 portes l.290 x h.360 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013115	1,50 m	0,50 m	0,82 m	43 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 163L utiles composé de : - 1 tiroir l.830 x p.300 x h.300 mm.- 2 portes l.440 x h.340 mm.
Tiroirs montés sur glissières à galets pour une ouverture facile et complète.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013142N	1,50 m	0,50 m	0,82 m	40 kg	V	1



ETABLI BOIS 1,75 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 84L utiles composé de : - 8 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm - 1 porte l.350 x h.360 mm
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013116	1,75 m	0,50 m	0,82 m	58 kg	V	1



ETABLI BOIS 1,75 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement 50 x 40 mm à semelles.
Caisson de rangement 84L utiles composé de :
- 4 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm - 2 tiroirs l.300 x p.270 x h.140 mm - 1 porte l.350 x h.360 mm
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013117	1,75 m	0,50 m	0,82 m	56 kg	B	1



ETABLI BOIS 1,75 M À CAISSON LIVRÉ MONTÉ

Plateau bois multiplis épaisseur 25 mm avec ceinture bois massif 80 mm.
Bâti bois massif avec piètement 80 x 50 mm à semelles.
Caisson de rangement 137L utiles composé de :
- 2 portes coulissantes : l.530 x h.170 mm. - 2 tiroirs : l.450 x p.330 x h.110 mm. - 1 tiroir : l.1020 x p.330 x h.110 mm.
Tiroirs montés sur glissières à galets pour une ouverture facile et complète.
2 presses avant horizontales à mâchoires bois et vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm et ouverture 170 mm.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013118	1,75 m	0,50 m	0,82 m	59 Kg	B	1





ETABLI BOIS 2,00 M

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 80 mm.

Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.

Bâti bois massif avec piètement 80 x 50 mm à semelles.

1 tiroir (dimensions utiles) l.320 x p.370 x h.80 mm. 1 rayon intermédiaire l.1160 x p.300 mm.

Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

Presse arrière horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,80 m.

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013201	2,00 m	0,60 m	0,82 m	62 kg	B	1



ETABLI BOIS 2,00 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec ceinture bois massif 80 mm.

Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.

Bâti bois massif avec piètement 80 x 50 mm à semelles.

Caisson de rangement 84L utiles composé de :

- 4 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm - 2 tiroirs l.300 x p.270 x h.140 mm - 1 porte l.350 x h.360 mm

Espace de rangement entre le plateau et le caisson.

Presse avant horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm.

Presse arrière horizontale mâchoire bois, vis acier Ø 18 mm. Largeur 320 mm, ouverture max 170 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,80 m.

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013202	2,00 m	0,60 m	0,82 m	80 kg	B	1



ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 1,50 M

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.

Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm.

1 tiroir (dimensions utiles) l.350 x p.310 x h.80 mm.

1 rayon intermédiaire l.880 x p.350 mm.

Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm.

Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017150	1,50 m	0,50 m	0,85 m	76 kg	B	1



ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 1,50 M

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.

Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm.

1 tiroir (dimensions utiles) l.350 x p.310 x h.80 mm. 1 rayon intermédiaire l.880 x p.350 mm.

Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm. Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.

Presse arrière française, vis acier Ø 28 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,40 m.

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017151	1,50 m	0,50 m	0,85 m	80 kg	B	1



ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 2,00 M

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.

Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm.

1 tiroir (dimensions utiles) l.350 x p.310 x h.80 mm.

1 rayon intermédiaire l.880 x p.350 mm.

Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm. Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017200	2,00 m	0,50 m	0,85 m	82 kg	B	1



ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 2,00 M

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.

Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm.

1 tiroir (dimensions utiles) l.350 x p.310 x h.80 mm. 1 rayon intermédiaire l.880 x p.350 mm.

Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm. Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.

Presse arrière française, vis acier Ø 28 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,80 m.

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017201	2,00 m	0,50 m	0,85 m	86 kg	B	1



ETABLI EBENISTE FRANCAIS PROFESSIONNEL 2,00 M

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.

Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.

Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm.

1 tiroir (dimensions utiles) l.350 x p.310 x h.80 mm. 1 rayon intermédiaire l.880 x p.350 mm.

Presse avant en fonte débrayable pour serrage rapide. Largeur 230 mm, ouverture max : 340 mm.

Presse arrière française, vis acier Ø 28 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,80 m.

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017202	2,00 m	0,60 m	0,85 m	98 kg	B	1





ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 1,20 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 60 mm avec ceinture bois massif 60 mm.
Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 60 mm.
Caisson de rangement 116L utiles composé de : - 2 portes coulissantes l.530 x h.290 mm.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm. Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017120	1,20 m	0,50 m	0,85 m	65 kg	V	1

ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 1,50 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 60 mm avec ceinture bois massif 60 mm.
Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 60 mm.
Caisson de rangement 68L utiles composé de : - 3 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm - 2 portes l.490 x h.300 mm
Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm. Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017152	1,50 m	0,50 m	0,85 m	81 kg	V	1

ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 2,00 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Goulotte de rangement pour dégager rapidement l'espace de travail en gardant ses outils à portée de main.
Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm.
Caisson de rangement 125L utiles composé de : - 2 portes coulissantes l.530 x h.290 mm. - 2 tiroirs l.350 x p.310 x h.80 mm.
Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm. Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017220	2,00 m	0,60 m	0,85 m	98 kg	B	1

ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 2,00 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm. Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Caisson de rangement 103L utiles composé de : - 4 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm - 2 portes l.290 x h.360 mm.
Presse avant verticale mâchoire bois, vis acier Ø 26 mm. Hauteur 800 mm, ouverture max 300 mm.
Presse arrière française, vis acier Ø 28 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,80 m.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017221	2,00 m	0,50 m	0,85 m	96 kg	B	1

ETABLI MENUISIER PROFESSIONNEL 2,00 M A CAISSON

Plateau bois multiplis 70 mm avec ceinture bois massif 70 mm.
Bâti bois massif avec piètement renforcé 100 x 70 mm. Espace de rangement entre le plateau et le caisson.
Caisson de rangement 103L utiles composé de : - 4 tiroirs l.300 x p.270 x h.70 mm. - 2 portes l.290 x h.360 mm.
Presse avant en fonte débrayable pour serrage rapide. Largeur 230 mm, ouverture max : 340 mm.
Presse arrière française, vis acier Ø 28 mm, avec 2 griffes de serrage pour des longueurs jusqu'à 1,80 m.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0017222	2,00 m	0,50 m	0,85 m	110 kg	B	1

BILLOT DE DECOUPE

Idéal dans une cuisine pour servir de table d'appoint, de plan de travail supplémentaire ou de coin de découpe parfaitement aménagé. En bois "de bout", 100% naturel, lisse et sain, reconnu pour absorber les chocs lors de la découpe. Grande longévité. Vis traversantes pour resserrer les fibres du plateau.
Gorge de 345 x 15 mm permettant de ranger les couteaux de cuisine.
Dimensions utiles du tiroir : l.380 x p.350 x h.120 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0015500	Billot sur bâti	600 mm	500 mm	900 mm	42 kg	V	1
0015510	Billot pour plan de travail	600 mm	500 mm	80 mm	15 kg	V	1

ETABLI MECANICIEN 1,20 M

Plateau bois multiplis 18 mm.
Bâti acier épaisseur 1 mm avec pieds profilé en "U" 60 x 30 mm.
2 traverses de renfort dont une formant un rayon intermédiaire.
Finition peinture époxy.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018000	1,20 m	0,60 m	0,84 m	24 kg	B	1

ETABLI MECANICIEN 1,20 M

Plateau bois multiplis 25 mm.
Bâti acier épaisseur 1 mm avec pieds profilé en "U" 60 x 30 mm.
2 traverses de renfort dont une formant un rayon intermédiaire.
2 tiroirs (dimensions utiles) : 290 x 350 x h 100 mm.
Finition peinture époxy.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018001	1,20 m	0,60 m	0,84 m	29 kg	B	1





ETABLI MECANICIEN 1,20 M

Plateau bois multiplis 25 mm.
Bâti acier épaisseur 1 mm avec pieds profilé en "U" 60 x 30 mm.
3 traverses de renfort dont 2 formant des rayons intermédiaires.
2 tiroirs (dimensions utiles) : 290 x 350 x h 100 mm. Finition peinture époxy.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018014	1,20 m	0,60 m	0,84 m	36 kg	B	1



ETABLI MECANICIEN 1,20M A CAISSON

Plateau bois multiplis 25 mm avec cornière de renfort acier 20 x 40 mm.
Bâti acier épaisseur 1 mm avec pieds profilés en "U" 60 x 30 mm.
Caisson de rangement 230L composé de : (dimensions utiles) - 2 portes 430 x h.490 mm avec larges poignées cylindriques.
Portes maintenues fermées par 4 aimants (2 en haut et 2 en bas). Finition peinture époxy.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018012	1,20 m	0,60 m	0,82 m	36 kg	B	1



ETABLI MECANICIEN 1,20 M

Plateau bois multiplis 27 mm. Bâti acier épaisseur 1 mm avec pieds profilés en "U" 70 x 50 mm.
2 traverses de renfort dont une formant un rayon intermédiaire. Finition peinture époxy.
Possibilité de fixer sous le plateau les blocs de rangement à tiroirs ou à porte.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018210	1,20 m	0,60 m	0,84 m	31 kg	B	1



ETABLI MECANICIEN 1,20 M

Plateau bois multiplis 27 mm.
Bâti acier épaisseur 1 mm avec pieds profilés en "U" 70 x 50 mm.
3 traverses de renfort dont 2 formant des rayon intermédiaires.
2 tiroirs (dimensions utiles) : 290 x 350 x h 100 mm. Finition peinture époxy.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018214	1,20 m	0,60 m	0,84 m	35 kg	B	1



ETABLI MECANICIEN 1,50 M

Plateau bois multiplis 30 mm avec retour porte-outils sur l'arrière.
Bâti acier épaisseur 1,2 mm avec pieds profilés en "U" 70 x 50 mm. Traverse de renfort bois / métal.
Bloc de rangement 2 tiroirs montés sur glissières (dimensions utiles) : 300 x 350 x h 100 mm.
Finition peinture époxy.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018350	1,50 m	0,60 m	0,82 m	55 kg	V	1



ETABLIS MECANICIENS PROFESSIONNELS

Plateau bois multiplis 30 mm (renforcé par 2 cornières acier sur le 2 m).
Bâti acier épaisseur 1,2 mm avec pieds profilés en "U" 70 x 50 mm. Hauteur réglable de 0,85 à 0,98 m.
2 traverses de renfort dont une formant un rayon intermédiaire.
Possibilité de fixer sous le plateau les blocs de rangement à tiroirs ou à porte.



Code	Ref.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018212	ST 02/1200	1,20 m	0,70 m	réglable	39 kg	B	1
0018215	ST 02/1500	1,50 m	0,70 m	réglable	43 kg	B	1
0018220	ST 02/2000	2,00 m	0,70 m	réglable	55 kg	B	1



ETABLIS MECANICIENS PROFESSIONNELS A CAISSON

Plateau bois multiplis 30 mm.
Bâti acier épaisseur 1,2 mm avec pieds profilés en "U" 70 x 50 mm. Hauteur réglable de 0,85 à 0,98 m.
Caisson de rangement 258L composé de : (dimensions utiles)
- 2 portes 530 x h 420 mm fermant à clés. - 1 étagère intérieure à mi-hauteur.
Espace de rangement entre le plateau et le caisson. Finition peinture époxy.
Sur le 2 m, possibilité de fixer sous le plateau les blocs de rangement à tiroirs ou à porte.



Code	Ref.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018112	ST 01/1200	1,20 m	0,70 m	réglable	69 kg	B	1
0018115	ST 01/1500	1,50 m	0,70 m	réglable	73 kg	B	1
0018120	ST 01/2000	2,00 m	0,70 m	réglable	85 kg	B	1



ETABLIS MECANICIENS INDUSTRIELS

Plateau bois multiplis 30 mm. Pied acier épaisseur 1,2 mm, profilé en "U" 70 x 50 mm.
Bloc de rangement fermant à clé composé de 6 tiroirs montés sur glissières à billes pour une ouverture complète et facile : (dimensions utiles)
- 1 tiroir 400 x 550 x h 90 mm avec cloisons amovibles et tapis caoutchouc. - 3 tiroirs 400 x 550 x h 90 mm. - 2 tiroirs 400 x 550 x h 140 mm.
Finition peinture époxy.



Code	Ref.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0018515	1,50 m	0,70 m	0,85 m	83 kg	B	1	1
0018520	2,00 m	0,70 m	0,85 m	87 kg	B	1	1



MEUBLE DE RANGEMENT INDUSTRIEL 1,20M A COMPOSER

TECHMAN

Meuble au design industriel qui se compose étage par étage. Pour s'adapter à tous les besoins de stockage, chaque étage est composé différemment : double porte, grands ou petits tiroirs. Le plateau creux avec rebords peut recevoir une planche de bois. Les tiroirs sont équipés d'une poignée coque avec porte-étiquette, et sont montés sur glissières pour une ouverture complète et facile. Bâti robuste en tubes d'acier Ø32 et Ø25 mm. Pieds réglables en hauteur pour une excellente stabilité. Verni époxy cuit au four pour une protection anti-corrosion durable, et incolore pour une finition aspect brute avec soudures apparentes.

Dimensions utiles : Petit tiroir : 250 x 375 x h. 150 mm Demi-tiroir : 530 x 375 x h. 150 mm Grand tiroir : 1100 x 375 x h. 150 mm
Caisson double porte : 1100 x 375 x h. 750 mm

Code	Désignation	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
0012606	Planche bois pour plateau acier	1120 x 395 x h. 30 mm	8 kg	V	1
0012605	Plateau acier creux avec rebords	1200 x 400 x h. 30 mm	6 kg	V	1
0012601	Module 1 grand tiroir	1200 x 400 x h. 190 mm	10 kg	V	1
0012602	Module 2 demi-tiroirs	1200 x 400 x h. 190 mm	12 kg	V	1
0012603	Module 3 tiroirs (1 demi + 2 petits)	1200 x 400 x h. 190 mm	14 kg	V	1
0012604	Module 4 petits tiroirs	1200 x 400 x h. 190 mm	16 kg	V	1
0012608	Module double porte	1200 x 400 x h. 780 mm	30 kg	V	1
0012607	Lot de 4 pieds réglables	Ø 32 x h. 115 mm	0,8 kg	V	1



ÉQUIPEMENT D'ATELIER

PLATEAUX D'ETABLIS

Plateaux en bois multiplis

(feuilles de bois collées les unes aux autres en croisant les fibres) très résistant et indéformables.

OUTIFRANCE

Code	Aspect	Dimension	Poids	Pres.	Cond.
0012005	Bois multiplis	600 x 600 x 25 mm	7 kg	V	1
0012007	Bois multiplis	1200 x 600 x 25 mm	14 kg	V	1
0012008	Bois multiplis	1800 x 600 x 25 mm	21 kg	V	1
0015000	Bois multiplis	1200 x 600 x 30 mm	17 kg	V	1
0015007	Bois multiplis	1200 x 700 x 30 mm	20 kg	V	1
0015002	Bois multiplis	1500 x 700 x 30 mm	25 kg	V	1
0015003	Bois multiplis	2000 x 700 x 30 mm	33 kg	V	1
0015006	Bois multiplis	2000 x 700 x 40 mm	43 kg	V	1
0017015	Bois multiplis avec ceinture bois massif	1500 x 700 x 70 mm	40 kg	V	1
0017020	Bois multiplis avec ceinture bois massif	2000 x 700 x 70 mm	52 kg	V	1



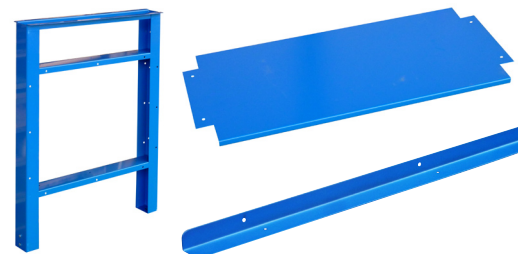
PIECES DETACHEES POUR ETABLIS MECANICIENS PROFESSIONNELS

Pour remplacer un élément détérioré ou pour créer soi-même son établi.

Acier, peinture époxy.

OUTIFRANCE

Code	Aspect	Dimension	Pres.	Cond.
0015216	Pied d'établi hauteur réglable 815 à 910 mm	Profil "U" 50x70mm - Profondeur 590 mm	V	1
0015211	Traverse pour établi 1,20 m	985 x 290 mm	V	1
0015214	Traverse pour établi 1,50 m	1200 x 290 mm	V	1
0015218	Traverse pour établi 2,00 m	1600 x 290 mm	V	1
0015217	Traverse pour établi 2,00 m à caisson	670 x 290 mm	V	1
0015219	Cornière de renfort pour plateau établi 2,00 m	2000 x 40 x 30 mm	V	1



BLOC DE RANGEMENT A PORTE

En acier, finition peinture époxy.

Porte fermant à clé, réversible pour ouverture à droite ou à gauche.

Etagère intermédiaire.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristique	Poid	Pres.	Cond.
0018108	Bloc porte 485 x 540 x h 390 mm	14 kg	V	1
0012406	Serrure avec 2 clés pour bloc porte		V	1





BLOCS DE RANGEMENT A TIROIRS

En acier, finition peinture époxy.
Tiroirs montés sur glissières pour une ouverture facile et complète.
Bloc fermant à clé (sauf le modèle à 2 tiroirs).

OUTIFRANCE

Code	Caractéristique	Couleur	Poids	Pres.	Cond.
0018105	Bloc 1 tiroir 490 x 540 x h 150 mm	Bleu	7 kg	V	1
0018353	Bloc 2 tiroirs 380 x 390 x h 310 mm	Rouge	14 kg	V	1
0018100	Bloc 3 tiroirs 490 x 540 x h 390 mm	Bleu	21 kg	V	1
0018106	Bloc 6 tiroirs 490 x 600 x h 810 mm	Gris/Bleu	58 kg	V	1

PANNEAU MURAL PERFORE ET ACCESSOIRES

Panneau pour fixation murale.
Entraxe des trous de fixation 3,5 mm. En acier finition peinture époxy.
Livré avec un assortiment de 30 crochets pour suspendre ses outils.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristique	Pres.	Cond.
0015043	Panneau perforé 960 x 460 mm + 30 crochets	V	1

PANNEAU MURAL PERFORE PRO ET ACCESSOIRES

Panneau se fixant au mur ou sur un établi à l'aide de 2 supports 0015020.
Entraxe des trous de fixation 3,75 mm. En acier finition peinture époxy.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristique	Pres.	Cond.
0015050	Panneau perforé	1000 x 850 mm	V	1
0015060	Panneau perforé	1500 x 850 mm	V	1
0015070	Panneau perforé	2000 x 850 mm	V	1
0015020	Support panneau pour établi	Longueur 1 m - avec visserie	V	1
0016080	Porte-forets	Ø 1 à 13 mm par 0,5 mm	V	1
0016075	Pot porte-crayons	Ø 30 mm	V	1
0016060	Bac porte-objets	90 x 100 x h 50 mm	V	1
0016070	Bac porte-objets	115 x 125 x h 75 mm	V	1
0016015	Crochet - A	Nylon - arrondi 20 mm	V	1
0016000	Crochet - B	Nylon - droit 30 mm	V	1
0016035	Crochet - C	Nylon - coudé 45 mm	V	1
0016010	Crochet - D	Nylon - droit renforcé 50 mm	V	1
0016040	Crochet - E	Métallique - 100 mm	V	1
0016020	Pince - F	Nylon - 35 mm	V	1
0016025	Éillet - G	Nylon - Ø 8 mm	V	1
0016030	Éillet - H	Nylon - Ø 15 mm	V	1
0016001	5 crochets - B	Nylon - droit 30 mm	BB	1
0016036	5 crochets - C	Nylon - coudé 45 mm	BB	1
0016011	5 crochets - D	Nylon - droit renforcé 50 mm	BB	1
0016021	5 pinces - E	Nylon - 35 mm	BB	1
0016031	5 œillets - G	Nylon - Ø 15 mm	BB	1

ETABLI DE TABLE "LE VALET"

Table de travail livrée avec 2 serre-joints, une règle, 2 cales en "V" et 6 butées pour maintenir en place tous types d'objets afin de les coller, scier, tracer, percer.
S'utilise comme un rapporteur. Les trous du plateau alignés sur des axes permettent de configurer extrêmement rapidement les angles suivants : 15°, 30°, 45°.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Dimension	Pres.	Cond.
89604	Etabli "Le Valet"	400 x 300 mm	B	1

TABLETTE PLIANTE MURALE

En acier avec compas de blocage en position ouverte.
Finition peinture époxy.
Idéale au dessus d'un plan de travail comme étagère amovible pour poser un ordinateur, une radio ou un mode d'emploi, permet également de créer un écritoire, un poste de travail dans un lieu de passage.

OUTIFRANCE

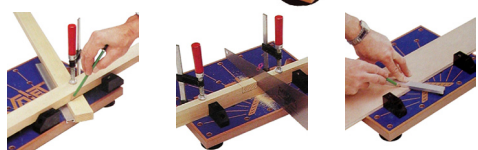
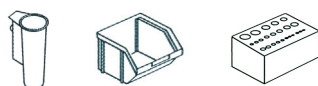
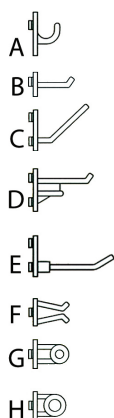
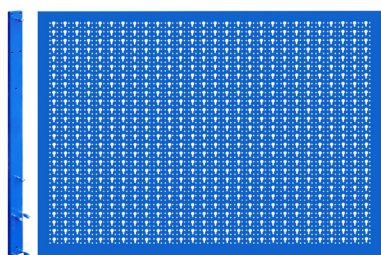
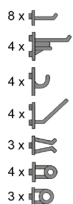
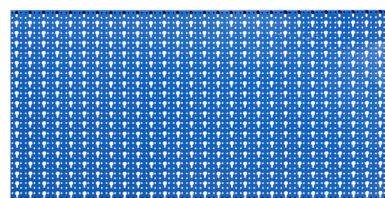
Code	Désignation	Poids	Pres.	Cond.
0013209	400 x 300 mm	2 kg	V	1

ETABLI DE CHANTIER PLIANT

SE PLIE ET SE DEPLIE EN MOINS DE 10 SECONDES.
SEULEMENT 8 CM D'ÉPAISSEUR EN POSITION PLIÉE.
Plateau bois multiplis 20 mm.
Piètement acier épaisseur 1 mm, cornières 50 x 30 mm.
Verrouillage en position fermée par crochet latéral de chaque côté.
Montants arrière avec encoches permettant de fixer l'établi contre un mur ou dans un véhicule utilitaire. Pieds équipés de patins antidérapants en caoutchouc réglables en hauteur pour une excellente stabilité.
Charges admissible : 300 kg.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013235	800 mm	500 mm	840 mm	14 kg	V	1
0013224	1100 mm	500 mm	840 mm	23 kg	V	1
Avec tablette intermédiaire						
0013236	800 mm	500 mm	840 mm	16 kg	V	1





ETABLI SANITAIRE PLIANT

Plateau bois multiplis 27 mm.
Piètement pliable en tubes d'acier ø 35 mm avec tablette intermédiaire.
Finition peinture époxy rouge.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013217	700 mm	450 mm	820 mm	16 kg	V	1

ETABLI DE MONTEUR PLIANT

Plateau bois multiplis 27 mm. Piètement pliable en tubes d'acier ø 35 mm. Bâti évasé pour une grande stabilité.
Barre de maintien des pieds ouverts. Finition peinture époxy rouge.
Sangle de fixation des pieds pliés sous le plateau.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013222	900 mm	600 mm	850 mm	20 kg	V	1

ETABLI DE MONTEUR PLIANT PRO

Plateau bois multiplis 27 mm avec cornière de renfort acier.
Piètement pliable en tubes d'acier ø 40 mm. Bâti évasé pour une grande stabilité.
Barre de maintien des pieds ouverts.
Finition peinture époxy rouge.
Sangle de fixation des pieds pliés sous le plateau.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013215	1080 mm	610 mm	820 mm	25 kg	V	1

ETABLI DE MONTEUR PLIANT PRO A ROUES

Plateau bois multiplis 27 mm avec cornière de renfort acier.
Piètement pliable en tubes d'acier ø 40 mm, avec roues ø 100 mm et poignée pour faciliter le transport.
Bâti évasé pour une grande stabilité.
Barre de maintien des pieds ouverts.
Finition peinture époxy rouge. Sangle de fixation des pieds pliés sous le plateau.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013220	1080 mm	610 mm	820 mm	27 kg	V	1

ETABLI PLIANT

Double plateau bois monté sur vis à manivelle avec butées amovibles pour serrer toutes formes d'objets.
Piètement pliable en acier, rangement facile.
Très grande stabilité, supporte jusqu'à 100 kg.
Idéal sur les chantiers pour scier, visser, percer, clouer, peindre, vernir, etc.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013210	605 mm	240 à 330 mm	755 mm	7 kg	B	1

ETABLI PLIANT

Double plateau aluminium inclinable à 80° avec 4 butées sur glissière.
2 manivelles "étau" indépendantes.
Hauteur réglable centralisée au pied.
Grande stabilité. Supporte jusqu'à 100 kg.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
120022	600 mm	300 à 480 mm	780 à 1025 mm	12,5 kg	B	1

TABLE A TAPISSER

Plateau MDF 3 mm. Piètement bois.
Charnières et compas acier.
Poignée de transport.



Code	Dimensions	Poids	Pres.	Cond.
8835501	1700 x 560 x 800 mm	6,5 kg	B	1

TABLE A TAPISSER PRO

Plateau MDF 6 mm. Piètement bois renforcé.
Charnières et compas acier. Poignée de transport.
Très stable, supporte jusqu'à 100 kg, peut servir de table d'appoint.



Code	Dimensions	Poids	Pres.	Cond.
8835502	2000 x 560 x 800 mm	10 kg	B	1

TABLE ROULANTE CHARGE LOURDE

Corps tout acier. Plateaux épaisseur 2 mm.
Montants tubulaires ø 35 mm.
Équipée de 4 roues pivotantes à bandage caoutchouc (dont 2 avec frein) ø 150 mm.
Capacité de charge maximum : 240 kg.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
8910475	700 mm	550 mm	650 mm	30 kg	V	1





TABLE PLIANTE POUR COLLECTIVITE

Plateau mélaminé blanc. Piètement tubes d'acier carrés 25 x 25 mm.
Table idéale pour collectivité, banquet, cuisine, restauration,...



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
0013315	1500 mm	600 mm	800 mm	23 kg	V	1



BANC DE CHANTIER EMPILABLE

Piètement acier tubulaire Ø 25 mm (6 pieds sur le 2 m). 3 lattes en bois.



Code	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
8838001	1000 mm	350 mm	430 mm	6 kg	V	1
8838000	1500 mm	350 mm	430 mm	8 kg	V	1
8838002	2000 mm	350 mm	430 mm	11 kg	V	1



TRETEAU BOIS

Tréteau en bois, section des montants : 50 x 18 mm.
Compas vissés, 2 x 135 mm en acier épaisseur 0,6 mm s'ouvrant à 160°.
Charnières vissées.



Code	Dimension	Haut. travail	Section	Poids	Pres.	Cond.
8830009	750 x 750 mm	720 mm	50 x 18 mm	2,3 kg	V	60



TRETEAU BOIS ARTISAN

Tréteau en bois, section des montants : 50 x 20 mm.
Compas vissés, 2 x 135 mm en acier épaisseur 0,6 mm s'ouvrant à 160°.
Charnières vissées.



Code	Dimension	Haut. travail	Section	Poids	Pres.	Cond.
8830011	800 x 800	760 mm	50 x 20	3 kg	V	50



TRETEAU BOIS INDUSTRIE

Tréteau en bois, section des montants : 58 x 28 mm.
Compas vissés, 2 x 135 mm en acier épaisseur 0,8 mm s'ouvrant à 180°.
Charnières vissées.



Code	Dimension	Haut. travail	Section	Poids	Pres.	Cond.
8830013	800 x 500 mm	760 mm	58 x 28 mm	4,5 kg	V	50
8830010	800 x 800 mm	760 mm	58 x 28 mm	5 kg	V	50



TRETEAU BOIS INDUSTRIE COMPAS INCASSABLES

Tréteau en bois, section des montants : 58 x 28 mm.
Compas vissés, 2 x 100 mm en acier épaisseur 1,0 mm s'ouvrant à 180°.
Charnières vissées.



Code	Dimension	Haut. travail	Section	Poids	Pres.	Cond.
8830002	800 x 800 mm	760 mm	58 x 28 mm	5,0 kg	V	50



TRETEAU BOIS PRO RENFORCE LOURD

Tréteau en bois, section des montants : 60 x 30 mm.
Assemblage du bâti par collage, puis vissage.
Compas vissés, 2 x 135 mm en acier épaisseur 0,8 mm s'ouvrant à 180°.
Charnières vissées.



Code	Dimension	Haut. travail	Section	Poids	Pres.	Cond.
8830018	800 x 800 mm	760 mm	60 x 30 mm	6 kg	V	40



TRETEAU BOIS PRO REGLABLE EN HAUTEUR

Tréteau pliant avec compas renforcés et charnières vissées.
Bâti assemblé par collage et vissage, pieds biseautés pour une bonne stabilité.
Chaque pied est équipé d'un montant coulissant permettant de régler la hauteur de travail entre 0,8 et 1 m, de rattraper le niveau d'un sol en pente ou irrégulier, ou de créer un plan dans un escalier. Serrage des montants par vis papillon.



Code	Dimension	Haut. travail	Section	Poids	Pres.	Cond.
8830005	800 x 800 mm	800 à 1000 mm	58 x 28 mm	6,0 kg	V	30



TRETEAU "DECO" INCLINABLE ET REGLABLE EN HAUTEUR

Bâti assemblé par collage et vissage, réglage de la hauteur par vis papillon.
Inclinaison jusqu'à 25°, butée pour le travail en position inclinée.
Tréteau polyvalent, peut être utilisé comme table de travail ou bureau.
Idéal en support pour selles de chevaux.



Code	Dimension	Haut. travail	Section	Poids	Pres.	Cond.
8830014	600 x 750 mm	750 à 900 mm	40 x 40 mm	4,2 kg	V	1



TRETEAU BOIS / METAL

Tréteau pliant. Traverse d'appui en bois multiplis : 60 x 800 mm.
Piétement tubulaire Ø 20 mm avec patins en plastiques. Peinture époxy.
Charge maxi : 200 kg (la paire).

OUTIFRANCE

Code	Dimension	Haut. travail	Poids	Pres.	Cond.
8830003	850 x 800 mm	820 mm	4,65 kg	V	1

TRETEAU BOIS / METAL TELESCOPIQUE

Tréteau pliant. Traverse bois dimensions : 800 x 50 x 30 mm.
Piétement acier tubulaire Ø 20 mm avec patins plastiques. 4 réglages de hauteur de 71 à 89 cm. Peinture époxy.
Charge maxi : 300 kg (la paire).

OUTIFRANCE

Code	Dimension	Haut. travail	Poids	Pres.	Cond.
8830004	800 x 345 mm	710 à 890 mm	4,0 kg	V	1

TRETEAU ACIER

Tréteau en acier, cornières soudées.
Finition peinture epoxy.
Supportent des charges lourdes (400 kg la paire).

OUTIFRANCE

Code	Dimension	Haut. travail	Poids	Pres.	Cond.
8830007	790 x 800 mm	760 mm	8,0 kg	V	1

PAIRE DE TRETEAUX ACIER

Tréteaux en acier, tubes vissés.
Finition peinture epoxy.
Supportent des charges lourdes (300 kg la paire).

OUTIFRANCE

Code	Dimension	Haut. travail	Poids	Pres.	Cond.
8830016	760 x 800 mm	760 mm	15,0 kg (la paire)	V	1

TRETEAU ALUMINIUM PRO

Bâti et articulations en aluminium.
Très robuste grâce à 2 traverses horizontales de chaque côté.
Pliant avec compas en acier.
Piétement avec patins anti-dérapant.
Surface d'appui : 160 x 900 mm. Charge maxi : 660 kg (la paire).

OUTIFRANCE

Code	Dimensions	Hauteur	Section	Poids	Pres.	Cond.
8840000	900 x 800 mm	800 mm	65 x 25 mm	6,0 kg	V	1

TRETEAU ACIER REGLABLE EN HAUTEUR

Traverse 25 x 25 mm. 6 réglages possibles de hauteur de 81 à 130 cm.
Galvanisé.
Surface d'appui : 680 mm. Charge maxi 360 kg (la paire).
Pliable.

KREATOR

Code	Dimensions	Hauteur	Poids	Pres.	Cond.
8830025	700 x 750 mm	Réglable	6 kg	V	1

TRETEAU ACIER BATIMENT

Tréteau professionnel réglable tubulaire. Hauteur variable de 80 à 130 cm.
Système de blocage instantané de la glissière.
Transformable en échafaudage grâce à la paire de garde corps 2 lis.
Pour charges lourdes jusqu'à 400 kg (la paire). Peinture époxy.

OUTIFRANCE

Code	Caracteristiques	Poids	Pres.	Cond.
8830015	Tréteau : 800 x 800 mm	15 kg	V	1
8830017	Paire garde corps : 1 m		V	1

PAIRE DE TRETEAUX

Tréteaux pliants très légers pour se transporter facilement.
Règle équipée de caoutchouc antidérapant et de butées aux extrémités.
Pieds équipés de patins antidérapants.
Capacité de charge 340 kg (la paire).

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Dimensions fermé	Pres.	Cond.
8830200	819 x 575 x 89 mm	V	1

PAIRE DE TRETEAUX PRO TELESCOPIQUES

Tréteaux réglables en hauteur de 77 à 89,5 cm et en largeur de 71 à 115 cm.
Équipés d'un plateau à outils. Structure en polypropylène solide et résistante.
Capacité de charge maximum de 450 kg par paire (360 kg bras déployés)
Mécanisme ergonomique innovant pour des réglages faciles.
Modèle léger facilitant le déplacement et le transport. Pieds antidérapants pour une utilisation sans risque.

STANLEY

Code	Dimensions fermé	Pres.	Cond.
STST1-70559	815 x 746 x 120 mm	V	1





PAIRE DE TRETEAUX AJUSTABLES FATMAX

Tréteaux pliants avec pieds en alu et polypropylène, ajustables individuellement pour utilisation sur sol irrégulier. Très grande capacité de charge : 1350 kg (la paire). Plateau intermédiaire. Règle avec système de support mobile en "V".

STANLEY

Code	Dimensions fermé	Pres.	Cond.
1-92-980	685 x 830 x 50 mm	V	1

PAIRE DE TRETEAUX PLIABLES

Tréteaux en acier, compacts et faciles à installer. Piètement avec verrouillage de sécurité. Tréteaux clipsables ensemble pour faciliter le transport, poignée intégrée. Capacité de charge : 400 kg (la paire).

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Dimensions fermé	Hauteur de travail	Pres.	Cond.
8830201	1000 x 100 mm	780 mm	V	1

PAIRE DE TRETEAUX PLIABLE

Ultra compact et facile à installer : les 2 tréteaux sont clipsables ensemble. Léger, compact et facilement transportable grâce à sa hanse. Pied en aluminium. Bandoulière et poignée intégrées. Capacité de charge : 350 kg (la paire).

STANLEY

Code	Dimensions fermé	Pres.	Cond.
1-97-475	1000 x 210 mm	V	1

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES POUR LES TRAVAUX EN HAUTEUR



Tout travail en hauteur implique un risque de chute. Aucune réglementation n'est prévue pour l'utilisation des échelles de toit. Votre sécurité est votre responsabilité. Organisez votre lieu de travail avec le plus grand soin.

- **Ne travaillez pas sur un toit sans vous arrimer par un dispositif anti-chute.**
- **Dans la mesure du possible, installez des garde-corps et filets anti-chute.**
- **Quel que soit l'équipement, ne réalisez pas des travaux en hauteur lorsque les conditions météorologiques ne sont pas favorables.**

ECHELLE DE COUVREUR

Echelle en bois avec échelons et montants plats aux bords arrondis pour un excellent confort sur toutes les pentes. Assemblage par vis et écrous à griffes. Finition lasurée. Section des montants : 48 x 20 mm. Section des échelons : 48 x 20 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Entraxe marches	Nb. échelons	Poids	Pres.	Cond.
8833020	2,00 m	25 cm	8 échelons	4 kg	R	2
8833025	2,50 m	25 cm	10 échelons	5 kg	R	2
8833030	3,00 m	25 cm	12 échelons	6 kg	R	2
8833035	3,50 m	25 cm	14 échelons	7 kg	R	2
8833040	4,00 m	25 cm	16 échelons	8 kg	R	2
8833045	4,50 m	25 cm	18 échelons	9 kg	R	2
8833050	5,00 m	25 cm	20 échelons	10 kg	R	2
8833055	5,50 m	25 cm	22 échelons	11 kg	R	2
8833060	6,00 m	25 cm	24 échelons	12 kg	R	2
8833135	3,30 m	33 cm	10 échelons	5,5 kg	R	2
8833140	3,96 m	33 cm	12 échelons	6,5 kg	R	2
8833145	4,62 m	33 cm	14 échelons	7,5 kg	R	2
8833150	5,28 m	33 cm	16 échelons	8,5 kg	R	2
8833160	5,94 m	33 cm	18 échelons	9,5 kg	R	2
8833230	3,12 m	39 cm	8 échelons	4,8 kg	R	2
8833240	3,90 m	39 cm	10 échelons	5,5 kg	R	2
8833245	4,68 m	39 cm	12 échelons	6,5 kg	R	2
8833250	5,07 m	39 cm	13 échelons	7 kg	R	2
8833260	5,85 m	39 cm	15 échelons	8,5 kg	R	2

ECHELLE DE COUVREUR RENFORCEE

Pour usage intensif. Assemblage renforcé par double vis et écrous à griffes. Echelons très larges avec bords arrondis, biseautés sur le haut pour le confort et striés pour la sécurité. Echelons et montants plats aux bords arrondis. Extrémité avant des montants biseautée pour faciliter le glissement sur les toits. Section des montants : 48 x 20 mm. Section des échelons : 60 x 20 mm. Finition lasurée.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Entraxe marches	Nb. échelons	Poids	Pres.	Cond.
8833430	3 m	25 cm	11 échelons	6,8 kg	R	2
8833440	4 m	25 cm	15 échelons	9 kg	R	2
8833450	5 m	25 cm	19 échelons	11,25 kg	R	2
8833460	6 m	25 cm	23 échelons	13,5 kg	R	2
8833630	3,12 m	39 cm	8 échelons	6,5 kg	R	2
8833640	3,90 m	39 cm	10 échelons	8,5 kg	R	2
8833650	5,07 m	39 cm	13 échelons	10,5 kg	R	2
8833660	5,85 m	39 cm	15 échelons	12,5 kg	R	2



ECHELLE DE COUVREUR PLIANTE

Echelle en bois avec échelons et montants plats aux bords arrondis pour un excellent confort sur toutes les pentes. Coupée en deux dans la longueur, le pliage / dépliage est assuré par 2 charnières en acier avec vis de verrouillage en position dépliée. Assemblage par vis et écrous à griffes. Finition lasurée.

Section des montants : 48 x 20 mm. Section des échelons : 48 x 20 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Entraxe marches	Nb. échelons	Poids	Pres.	Cond.
8833520	4 m (2 x 2 m)	25 cm	16 échelons	8,5 kg	V	1
8833525	5 m (2 x 2,5 m)	25 cm	20 échelons	10,5 kg	V	1
8833530	6 m (2 x 3 m)	25 cm	24 échelons	12,5 kg	V	1



ECHELLE DE COUVREUR PLIANTE RENFORCEE CONFORT

Echelons très larges avec bords arrondis, biseautés sur le haut pour le confort et striés pour la sécurité. Montants plats aux bords arrondis. Coupée en deux dans la longueur, le pliage / dépliage est assuré par 2 charnières en acier avec vis de verrouillage en position dépliée. Assemblage par vis et écrous à griffes.

Section des montants : 48 x 20 mm. Section des échelons : 80 x 20 mm. Finition lasurée.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Entraxe marches	Nb. échelons	Poids	Pres.	Cond.
8833720	4 m (2 x 2 m)	33 cm	12	8 kg	V	1
8833725	5 m (2 x 2,5 m)	33 cm	15	10 kg	V	1
8833730	6 m (2 x 3 m)	33 cm	18	12 kg	V	1

CROCHETS DE FAITIÈRE

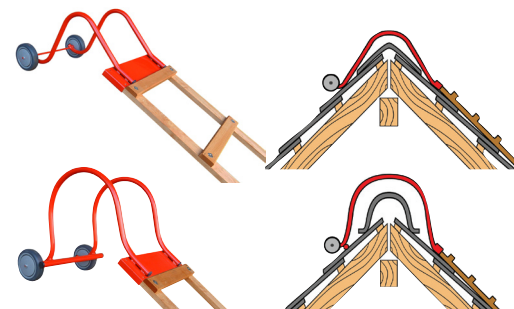
Accessoires de sécurité empêchant le glissement de l'échelle.

Se fixent au bout de l'échelle, les roulettes permettent de faire monter facilement l'échelle pour la fixer sur la faitière.

Plus profond, le modèle 8833401 ne touche pas la tuile faitière et s'appuie directement sur le pan de toit opposé.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Poids	Pres.	Cond.
8833400	Complet avec visserie	2 kg	V	1
8833401	Complet avec visserie - Grande profondeur	2,5 kg	V	1



ECHELLE ALUMINIUM SIMPLE GENIA

Echelle un plan. Piètement avec patins anti-dérapant.

Echelons carrés striés 4 faces.

Charge maximum 150 kg. Conforme aux normes européennes EN131.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Longueur totale	Section montants	Poids	Pres.	Cond.
8840030	Echelle 1 plan (9 échelons)	295 cm	25 x 65 mm	5,5 kg	R	1
8840040	Echelle 1 plan (13 échelons)	411 cm	25 x 65 mm	7,5 kg	R	1



GENIA

PRIMA

ROLLER

ECHELLE ALUMINIUM COULISSANTE A MAIN PRIMA

Echelle à 2 plans. Piètement avec patins anti-dérapant.

Glissières en acier recouvertes de nylon pour réduire les frottements et protéger la surface des plans.

Echelons 30 x 30 mm striés 4 faces. Verrouillage automatique anti-défilement des plans.

Charge maximum 150 kg. Conforme aux normes européennes EN131.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	L. totale	L. repliée	Sect° montants	Poids	Pres.	Cond.
8840300	6 + 6 échelons	322 cm	205 cm	25 x 65 mm	9 kg	R	1
8840305	7 + 7 échelons	382 cm	235 cm	25 x 65 mm	10,5 kg	R	1
8840315	9 + 9 échelons	497 cm	295 cm	25 x 65 mm	17 kg	R	1

ECHELLE ALUMINIUM COULISSANTE A CORDE ROLLER

Echelle à 2 ou 3 plans. Piètement avec patins anti-dérapants.

Le plan supérieur est équipé de larges roulettes Ø 100 mm en nylon et caoutchouc pour ne pas rayer les murs.

Montants à glissière intégrée assurant un excellent coulisement et évitant tout pincement des doigts.

Echelons trapézoïdaux 30 x 30 mm striés 4 faces.

Verrouillage automatique anti-défilement des plans.

Charge maximum 150 kg. Conforme aux normes européennes EN131.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	L. totale	L. repliée	Sect° montants	Poids	Pres.	Cond.
8840410	2 plans (13 + 13 échelons)	705 cm	413 cm	25 x 90 mm	27 kg	R	1
8840500	3 plans (11 + 11 + 11 échelons)	854 cm	353 cm	25 x 90 mm	33 kg	R	1



ECHELLE ALUMINIUM TRANSFORMABLE PRIMA

OUTIFRANCE

Echelle à 2 ou 3 plans se transformant en échelle simple d'appui.

2 barres stabilisatrices télescopiques lui permettent d'être toujours en parfaite stabilité, même en présence de marche, d'inclinaison ou de fausse surface plane. Piètement avec patins anti-dérapant.

Le plan supérieur est équipé de larges roulettes Ø 100 mm en nylon et caoutchouc pour ne pas rayer les murs.

Glissières en acier recouvertes de nylon pour réduire les frottements et protéger la surface des plans.

Echelons trapézoïdaux striés 4 faces 30 x 30 mm inclinés à 68° conçus pour retrouver la position horizontale quand l'échelle est ouverte.

Verrouillage automatique anti-défilement des plans. Bras de sécurité maintenant l'échelle en position ouverte.

Charge maximum 150 kg. Conforme aux normes européennes EN131.

Code	Désignation	L. totale	H. ouvert	L. repliée	S° montants	Poids	Pres.	Cond.
8840105	2 plans (6 + 7 échelons)	360 cm	224 cm	234 cm	25 x 65 mm	13 kg	R1	1
8840115	2 plans (8 + 9 échelons)	480 cm	284 cm	294 cm	25 x 80 mm	18 kg	R	1
8840215	3 plans (8 + 9 + 9 échelons)	625 cm	284 cm	294 cm	25 x 80 mm	21 kg	R	1



ECHELLE TELESCOPIQUE MULTI-POSITIONS PROFESSIONNELLE

OUTIFRANCE

Échelle télescopique de 2,58 m à 4,30 m se transformant en escabeau.

Composée de 2 plans de 4 à 8 échelons. Articulations automatiques avec 3 points de verrouillage pour changer la position facilement et rapidement. Piètement avec patins antidérapants. Base évasée pour une excellente stabilité sur tous types de sols.

Hauteur réglable barreau par barreau : Mise en place rapide et sécurisée grâce aux poignées latérales de blocage des plans en acier.

Rattrapage de niveau : dénivelation assurée par simple réglage de hauteur de plans. Idéal pour utilisation en escalier, terrain en pente, etc.

Glissières en acier recouvertes de nylon pour réduire les frottements et protéger la surface des plans.

Échelons trapézoïdaux striés 4 faces 30 x 30 mm. Charge maximum 150 kg. Conforme à la norme européenne EN131.

Code	Désignation	L. repliée	L. dépliée	Poids	Pres.	Cond.
8840010	2 plans (4 à 8 + 4 à 8)	129 cm	430 cm	12 kg	R	1



CROCHET MULTIFONCTION POUR ECHELLES

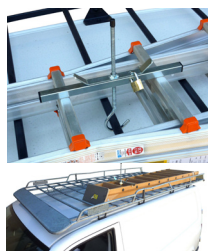
OUTIFRANCE

En acier, se glisse dans les barreaux des échelles en aluminium.

Avec 2 butées carrées évitant tout glissement ou rotation du crochet.

Permet de suspendre en toute sécurité seaux à peinture, sacs ou sacsches à outils, ...

Code	Longueur	Poids	Pres.	Cond.
8833405	500 mm	500 g	SC	1



CROCHET DE GALERIE POUR ECHELLES ET ESCABEAUX

OUTIFRANCE

Crochet permettant de fixer, rapidement et en toute sécurité, tous types d'échelles et escabeaux sur une galerie.

En acier, équipé d'une barre de butée en alu avec ergots nylon pour maintenir l'échelle,

et d'une très grande vis à ailettes assurant un serrage puissant.

Possibilité de verrouillage par cadenas pour sécuriser l'échelle lors de vos interventions ou stationnements.

Un seul crochet suffit pour fixer et verrouiller l'échelle. Epaisseur maximum à fixer : 300 mm.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
8833415	Crochet de galerie pour échelles	R	1



ECARTEUR TELESCOPIQUE POUR ECHELLES

OUTIFRANCE

Ecarteur télescopique permettant d'appuyer une échelle sur le mur et non sur le chéneau.

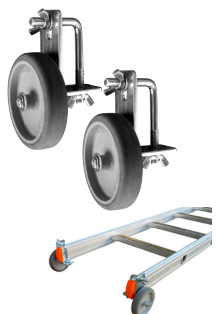
Améliore la stabilité et le confort de travail, offre un plus grand recul et donc une meilleure visibilité.

Permet également d'enjamber un obstacle tel qu'un massif, une haie ou une fenêtre.

En acier, équipés de patins anti-dérapant en caoutchouc. Fixation sur l'échelle au niveau d'un barreau à l'aide de 2 pattes à encoches.

Serrage rapide par vis papillon. Réglage de la longueur des bras de 450 à 750 mm et verrouillage par goupilles.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
8833416	Ecarteur télescopique	B	1



PAIRE DE ROULETTES POUR ECHELLES

OUTIFRANCE

Paire de roulettes se fixant sur l'extrémité des montants d'une échelle, et permettant de :

- Faire monter plus facilement une échelle à plusieurs plans en la laissant appuyée contre le mur.

- Transporter sans effort une échelle en la tirant ou la poussant comme une brouette.

Fixation par vis papillon. Diamètre des roulettes : 100 mm.

Section maximum des montants de l'échelle : 70 x 35 mm.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
8833417	Paire de roulettes pour échelles	R	1



PLATEFORME AMOVIBLE POUR ECHELLES

OUTIFRANCE

Plateforme amovible se fixant sur toutes les échelles en aluminium avec barreaux de section carrée.

Améliore le confort et la stabilité lors de travaux prolongés en hauteur.

Permet également de poser ses outils, bacs ou seaux de peinture.

Plateforme en aluminium à damier strié antidérapant.

Dimensions : 250 x 250 mm. Poids : 1,30 kg. Largeur maximum des barreaux : 34 mm.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
8833418	Plateforme amovible	R	1

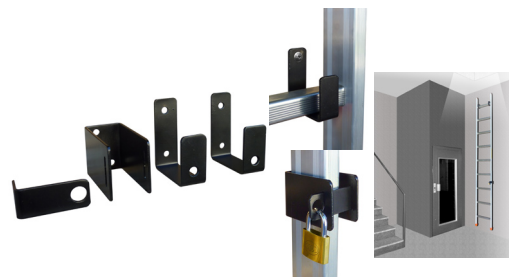


KIT DE FIXATION A FERMETURE POUR ECHELLES SIMPLES

Permet de suspendre en toute sécurité les échelles simples.
Idéal pour les échelles d'accès au toit restant dans les parties communes des copropriétés.
Les échelles peuvent être disposées verticalement ou horizontalement.
En acier finition peinture epoxy, Dimensions intérieures du "U": 40 x 85 mm.
Kit composé de 2 crochets et d'un "U" verrouillable par cadenas. Livré sans visserie ni cadenas.



Code	Désignation	Pres.	Cond.
8833410	Kit de fixation à fermeture pour échelles simples	R	1



KIT DE FIXATION A FERMETURE POUR PLUSIEURS ECHELLES

Pour échelles simples, doubles, triples ou escabeaux.
Les échelles peuvent être disposées verticalement ou horizontalement.
En acier finition peinture epoxy. Dimensions intérieures : 150 x 330 mm
Livré sans visserie ni cadenas.



Code	Désignation	Pres.	Cond.
8833421	Kit de 2 fixations à fermeture pour plusieurs échelles	R	1



TABOURET - MARCHE PIED ROULANT

Large diamètre de la base pour une bonne stabilité.
Grande facilité de déplacement grâce à 3 roulettes auto-orientables.
Blocage instantané dès que l'on pose le pied dessus. Pare-chocs antidérapant. Charge maxi : 150 kg.
Usage courant : bureaux, magasins, ateliers,...



Code	Dimensions	Poids	Pres.	Cond.
8910001	Ø 440 x h.425 mm	3,4 kg	V	1



MARCHE PIED AVEC COFFRE DE RANGEMENT

En plastique, léger et résistant. Blanc pailleté et noir.
Coffret de rangement sous la plateforme. Patins anti-dérapants.
Charge maxi : 150 kg. Conforme à la norme EN14183.



Code	Dimensions	Poids	Pres.	Cond.
8910002	465 x 450 x 485 (h) mm	1,9 kg	V	5



MARCHE PIED EN BOIS

Une marche + plateforme. Grande stabilité. Hauteur 50 cm. Livré démonté.



Code	Dimensions	Poids	Pres.	Cond.
8831220	380 x 360 x h 500 mm	4 kg	B	8831220



MARCHE PIED PLIANT

Châssis tubulaire en acier avec larges marches. pieds en caoutchouc antidérapants, marches striées, mécanisme de verrouillage de sécurité.
Prend très peu de place en position plié. Charge maximum : 150kg.



Code	Désignation	Hauteur plateforme	Pres.	Cond.
8840900	Marche pied avec garde corps	490 mm	V	1



PLATEFORME PLIANTE

Légère et facile à déplacer, grande stabilité, large surface de travail.
Convient parfaitement à de nombreux travaux de peinture et décorations, sur murs et plafonds.
Pieds pliants pour le transport et le stockage, équipés de patins antidérapants, avec blocage en position ouvert pour la sécurité.
Charge maximum : 150 kg. Conforme à la norme EN131.



Code	longueur	Largeur	Hauteur plateforme	Pres.	Cond.
8840902	1000 mm	300 mm	520 mm	V	1



ESCABEAU BOIS PROFESSIONNEL

Marches striées, vissées et renforcées par une tige métallique.
Profondeur de marche : 95 mm. Epaisseur 23 mm. Elévation par marche : 195 mm.
Section des montants du plan de montée : 75 x 25 mm. Section des montants arrières : 65 x 25 mm.
Patins antidérapants sur les 4 pieds. Ferrure d'ouverture en acier à blocage automatique.
Tablette 370 x 230 mm, épaisseur 15 mm en multiplis avec revêtement antidérapant.
Crochet de suspension sur le côté (à partir du 5 marches).
Finition lasure de protection anti-UV. Charge maximum : 150 kg. Conforme norme EN131



Code	Désignation	H. tablette ouverte	Poids	Pres.	Cond.
8831230	2 marches + tablette	64 cm	6 kg	R	1
8831240	3 marches + tablette	86 cm	8 kg	R	1
8831250	4 marches + tablette	108 cm	9,5 kg	R	1
8831260	5 marches + tablette	129 cm	11,5 kg	R	1
8831270	6 marches + tablette	149 cm	13 kg	R	1
8831280	7 marches + tablette	171 cm	14,5 kg	R	1
8831290	8 marches + tablette	191 cm	16 kg	R	1
8831310	9 marches + tablette	212 cm	18,5 kg	R	1
8831311	10 marches + tablette	234 cm	20,5 kg	V	1
8831312	11 marches + tablette	256 cm	21,5 kg	V	1





ESCABEAUX BOIS PROFESSIONNELS A DOUBLE PLANS DE MONTÉE

OUTIFRANCE

Marches striées, encastrées dans les montants, et renforcées par des tiges métalliques vissées.

Profondeur de marche: 90 mm - Epaisseur 23 mm. Elévation par marche: 230 mm.

Tablette antidérapante 360 x 130 mm. Epaisseur 15 mm. Section des montants: 65 x 25 mm. Patins antidérapants sur chaque pied. Crochet latéral pour suspendre les seaux à peinture ou sacoches à outils.

Blocage d'ouverture par deux sangles, ou par ferrure à blocage automatique. Charge maximum: 150 kg. Conforme norme EN131.

Code	Désignation	H. tablette ouverte	Poids	Pres.	Cond.
Blocage à ferrure automatique					
8832040	3 marches + tablette	86 cm	8 kg	R	1
8832050	4 marches + tablette	107 cm	10 kg	R	1
8832060	5 marches + tablette	129 cm	12 kg	R	1
8832070	6 marches + tablette	150 cm	14 kg	R	1
8832080	7 marches + tablette	172 cm	16 kg	R	1
8832090	8 marches + tablette	193 cm	18 kg	R	1
8832100	9 marches + tablette	213 cm	20 kg	R	1
Blocage à sangle					
8831905	4 marches + tablette	107 cm	9 kg	R	1
8831906	5 marches + tablette	129 cm	11 kg	R	1
8831907	6 marches + tablette	150 cm	13 kg	R	1
8831909	8 marches + tablette	193 cm	16,5 kg	R	1

ESCABEAU ALU

OUTIFRANCE

Garde-corps de sécurité. Marches striées, profondeur 80 mm.

Liaison montant / marche par double rivets. Patin haute sécurité antidérapant. Conforme aux normes européennes EN131.

Plateforme acier peinture époxy. La plateforme est comptée comme une marche.

Code	Désignation	H. plate forme	Poids	Pres.	Cond.
1209703	Escabeau 3 marches	62 cm	3,4 kg	R	1
1209704	Escabeau 4 marches	84 cm	4,0 kg	R	1
1209705	Escabeau 5 marches	106 cm	4,8 kg	R	1
1209706	Escabeau 6 marches	128 cm	5,4 kg	R	1
1209707	Escabeau 7 marches	150 cm	6,0 kg	R	1
1209708	Escabeau 8 marches	172 cm	7,6 kg	R	1

ESCABEAU ALU DOMO PRO

OUTIFRANCE

Escabeau avec marches monoblocs striées de profondeur 85 mm serties sur les montants

par expansion carrée anti-rotation. Plateforme nervurée anti-dérapante avec biellette de verrouillage automatique. Garde-corps hauteur 60 cm équipé d'un porte-outils en nylon avec crochet porte-seau.

Articulations entre plans avant et arrière renforcées pour un usage intensif. Piètement avec patins antidérapant.

Sangles de sécurité limitant l'ouverture à partir du 5 marches. Charge maximum 150 kg. Conforme aux normes européennes EN131. La plateforme est comptée comme une marche.

Code	Désignation	H. plate forme	Poids	Pres.	Cond.
8841013	Escabeau 3 marches	65 cm	4,2 kg	R	1
8841014	Escabeau 4 marches	88 cm	4,8 kg	R	1
8841015	Escabeau 5 marches	112 cm	5,4 kg	R	1
8841016	Escabeau 6 marches	136 cm	6,6 kg	R	1
8841017	Escabeau 7 marches	159 cm	7,4 kg	R	1
8841018	Escabeau 8 marches	182 cm	8,2 kg	R	1
8841019	Escabeau 9 marches	205 cm	8,8 kg	R	1

ESCABEAU ALU PRO A GARDE-CORPS

OUTIFRANCE

Escabeau équipé d'une large plate-forme (405 x 510 mm) avec garde-corps et stabilisateurs télescopiques pour éviter tous les risques de chute.

Hauteur du garde-corps 115 mm. Plate-forme perforée permettant l'évacuation rapide des liquides ou saletés.

Marches monoblocs striées de profondeur 85 mm. Plateau porte-outils. Système de fermeture rapide comme un simple escabeau.

Se déplace facilement grâce aux deux roulettes Ø150 mm sur l'arrière.

Charge maximum 150 kg. Conforme aux normes européennes EN131.

Code	Désignation	H. tablette ouverte	Poids	Pres.	Cond.
8840994	Garde-corps 3 marches + plateforme	103 cm	22 kg	R	1
8840996	Garde-corps 5 marches + plateforme	159 cm	26 kg	R	1

CANNE D'ACCROCHAGE

OUTIFRANCE

Pour accrocher et décrocher facilement divers objets en hauteur.

Manche tubulaire télescopique 1m / 2m. 2 crochets acier Ø 35 mm.

Code	Longueur totale	Pres.	Cond.
8837660	2 mètres	V	1

CASIER DE RANGEMENT DESIGN POUR BOUTEILLES

OUTIFRANCE

Maintient les bouteilles par le goulot: - Les bouteilles ne peuvent pas tomber. - Facilite la lecture des étiquettes.

Assure l'inclinaison nécessaire au contact du vin avec le bouchon, évitant ainsi le dessèchement du liège et la pénétration de l'air.

Permet le rangement des bouteilles de vin et de Champagne, des 1/2 bouteilles, des bouteilles courtes (vins du Jura) et des magnums (Ø des trous 38 mm).

En acier peint époxy. Se fixe rapidement au mur par 2 vis seulement. Possibilité d'enlever les pieds quand le support est fixé.

Code	Longueur totale	Dimension	Poids	Pres.	Cond.
8913036	36 bouteilles	600 x 350 x h. 660 mm	8 kg	V	1
8913060	60 bouteilles	600 x 350 x h. 1100 mm	11 kg	V	1
8913090	90 bouteilles	600 x 350 x h. 1600 mm	15 kg	V	1

