

# StockABA

Alliage Aluminium – Norme EN 131

Décret 2004-924- (Art. R 4323-59 du code de Travail)

Moyen d'accès et de travail en hauteur.



Léger et peu encombrant • Roues à bascule facilitant le déplacement, stockABA plié ou déplié • 2 profondeurs de marches possibles 90 et 120 mm.

• Produits

## Descriptif technique

**Plate-forme:** Prof. 510 x larg. 395 mm constituée de 4 marches à picots reliefs antidérapantes • Système de blocage par biellette lors du dépliage • Déblocage par simple levage de la plate-forme.

**Garde-corps:** hauteur 1000 mm avec lisse, sous-lisse et plinthe de 100 mm • Tablette de travail rabattable vers l'intérieur de 355 x 295 mm. (Charge admissible max. 10 kg).

**Accès:** marches de 90 mm de prof., filées nervurées antidérapantes • Pente de 65° • 2 rampes latérales de sécurité • 2 roues à bascule • Ø 100 mm sur l'arrière.

## + Sécurité

2 rampes latérales de sécurité • Protection dorsale par chaînette.

## Pièces détachées

Certaines pièces usagées de votre échelle peuvent être remplacées (patins, rampes, tablette...). Nous consulter.



Réf.79263RP

## Accessoires & options

Stabilisateurs, gamme de patins spéciaux



Patins doubles



Patins skis

Options: marches 120 mm.

Ajoutez 12 à la fin de la référence. Ex: **79265RP12**

## Version StockABA avec double barre dorsale

Réf **79263RB**

Pour votre commande, ajouter B à la fin de votre référence.



Référence	nbr * marches	ht. plate- forme mm	encombrement au sol mm		hauteur totale mm		poids kg
			largeur AR	prof av roues	déplié	plié	
79263RP	3	660	565	1100	1715	1875	12
79264RP	4	880	580	1265	1950	2140	13
79265RP	5	1100	610	1410	2170	2390	14
79266RP	6	1330	640	1575	2400	2640	16
79267RP	7	1540	665	1740	2530	2780	18
79268RP	8	1770	690	1895	2845	3120	20
79269RP	9	1990	715	2075	3070	3365	22
79270RP	10	2210	740	2215	3275	3610	23
79271RP	11	2430	765	2370	3500	3860	24
79272RP	12	2640	795	2585	3640	4002	26
79273RP	13	2860	815	2735	3870	4250	28
79274RP	14	3080	840	2930	4160	4600	30

\*Le nombre de marches comprend toujours la plate-forme