

# Escabel

Alliage Aluminium – Norme EN 131-1

Moyen d'accès en hauteur pour travaux ponctuels et divers.

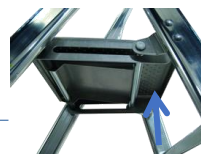


+ Produits

Renfort montant sous la 1<sup>ère</sup> marche • Assemblage robuste des marches par chevillage • Ouverture et fermeture aisée.

## + Sécurité

Garde-corps sécurité anti basculement, hauteur 650 mm • Système de blocage automatique lors du dépliage de l'escabeau • Déblocage par simple pression vers le haut de la tablette située sous la plate-forme (du 3 au 9 marches).



Appuyez pour refermer l'escabeau

## Descriptif technique

**Plate-forme** : Prof. 310 x larg. 290 mm en tôle à picots reliefs antidérapantes • A partir de 8 marches jusqu'à 14 marches, cordelette anti-écartement • A partir de 10 marches jusqu'au 14 marches, système de blocage par compas.

**Accès** : Pente de 65° • marches de 90 mm ou de 120 mm de profondeur, filées nervurées antidérapantes.

**Appuis** : Patins caoutchouc antidérapants.

## Possibilités du fabricant

Disponible en 2 marches • Disponible en profilé anodisé or mat jusqu'au 11 marches : ajouter OR à la référence (Ex:19303OR).

## Pièces détachées

Certaines parties usagées de vos moyens d'accès peuvent être remplacées (patins...).



Réf.19104

Réf.19303

## Accessoires & options

Tablette alu porte-outil pliante 310x290 mm Réf. 0916. Roues à bascule Réf. AC322. Rampes latérales de sécurité. Application peinture EPOXY.



Tablette porte-outil  
Réf. 0916



Rampes latérales



Réf.19104OR

Référence		nbr marches *	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm		ht. totale mm		poids kg	
marches 90	marches 120			largeur AR	profondeur	dépliée	pliée	marches 90	marches 120
19103	19303	3	660	485	760	1320	1420	5	5
19104	19304	4	880	525	920	1540	1660	6	6,5
19105	19305	5	1095	565	1105	1750	1910	7	7,5
19106	19306	6	1310	610	1270	1970	2160	8	8,5
19107	19307	7	1530	650	1445	2190	2400	9	9,5
19108	19308	8	1760	685	1620	2420	2650	10	10,5
19109	19309	9	1970	730	1780	2630	2895	12	13
19110	19310	10	2200	690	1940	2860	3130	14	15
19111	19311	11	2420	730	2130	3075	3370	15	16
19112	19312	12	2630	760	2290	3295	3630	17	18
19113	19313	13	2860	820	2440	3510	3860	19	21,5

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