

escabeaux postes individuels de travail

Les produits

- Principe d'assemblage des marches, robuste par chevillage
- Marches filées avec stries profondes bouts arrondis
- Deux profondeurs disponibles : 90mm et 120mm
- Patins caoutchouc matière véritablement antidérapante
- Pas de pièces de structure en plastique

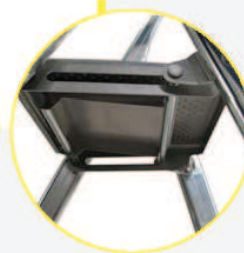


www.echelles-andre.lu

les escabeaux

Les + produits :

- Renfort montant sous la marche
- Tablette de blocage sous la plate-forme



escabel

► **Conseillé comme** moyen d'accès en hauteur pour travaux ponctuels

Les + produits :

- La forme du garde-corps permet un contact indispensable pour ne pas perdre l'équilibre.
- Ouverture et fermeture aisée

Les + sécurité :

- Le blocage automatique de la plate-forme permet de déplacer l'escabel sans risque de fermeture intempestive.

Norme :

EN
131



150kg
max.



Descriptif technique :

Plate-forme :

290mm x 250mm antidérapante
Garde-corps hauteur 650mm
Système de blocage automatique lors du dépliage de l'escabel
Déblocage par simple pression vers le haut sur la tablette située sous la plate-forme jusqu'au 9 marches
Système de blocage par compas à partir de 10 marches
Cordelette anti-écartement à partir de 8 marches

Accès :

Marches de 90mm ou 120mm de profondeur filées nervurées antidérapantes
Pente 65°



Les accessoires :

Tablette porte-outil emboîtable, tablette alu 250mm x 290mm, roues à bascule.

Les possibilités du technicien :

Disponible en 2 marches : nous consulter.
Disponible en profilé anodisé or mat jusqu'à 8 marches : ajouter OR à la référence (ex : 19303OR).

Les options :

Rampes latérales de sécurité

référence		nbr marches	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm		hauteur totale mm		poids kg	
marches 90	marches 120			largeur AR	profondeur	déplié	plié	marches 90	marches 120
19103	19303	3	660	465	755	1325	1420	5	5.5
19104	19304	4	880	505	920	1540	1660	6	6.5
19105	19305	5	1100	545	1090	1760	1910	7	7.5
19106	19306	6	1320	585	1265	1980	2160	8	8.5
19107	19307	7	1540	625	1450	2200	2400	9	9.5
19108	19308	8	1760	665	1620	2420	2650	10	10.5
19109	19309	9	1975	705	1800	2635	2895	12	13
19110	19310	10	2190	670	1950	2860	3130	14	15
19111	19311	11	2410	705	2130	3075	3380	15	16
19112	19312	12	2630	740	2290	3295	3630	17	18
19113	19313	13	2860	800	2440	3510	3860	19	20
19114	19314	14	3080	830	2630	3740	4110	21	22

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme

variante de l'escabel : stablabel

► **Conseillé comme** moyen d'accès en hauteur pour travaux ponctuels nécessitant des petits outils

Les + produits :

- idem escabel +
- Tablette porte-outils de 310 mm x 120 mm avec 2 crochets porte seaux

Les accessoires :

Roues à bascule Ø 80

Norme :

EN
131



150kg
max.

Les options :

Rampes latérales de sécurité,
Marches de 120 mm.

référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm		hauteur totale mm		poids kg
			largeur AR	profondeur	déplié	plié	
19123	3	660	465	755	1300	1450	5
19124	4	880	505	920	1520	1695	6
19125	5	1100	545	1100	1740	1940	7
19126	6	1320	585	1265	1960	2180	8
19127	7	1540	625	1450	2180	2430	9
19128	8	1760	665	1620	2400	2680	10

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme



double-versant

► **Conseillé comme** moyen d'accès en hauteur pour travaux ponctuels, souvent utilisé en second œuvre.

Les + sécurité :

- Compas de blocage avec dispositif anti-pincement

Descriptif technique :

Plate-forme : formée par la dernière marche de chaque accès

Système de blocage par compas

Système de blocage par compas en tube acier à partir de 9 marches

Cordelette anti-écartement à partir de 6 marches

2 accès : par échelles à marches.

Marches de 90 mm ou de 120 mm de profondeur filées nervurées antidérapantes

Nez de la marche intégré

Pente 65°



	référence	nbr marches	hauteur dernière marche mm	hauteur totale mm		encombrement au sol mm		poids kg
				plié	déplié	profondeur	largeur	
marche 120mm	77202-12	2	440	540	490	655	425	5
	77203-12	3	660	785	705	860	460	6
	77204-12	4	870	1035	915	1140	495	7
marche 90mm	77203	3	680	790	730	720	455	5
	77204	4	905	1035	965	920	490	7
	77205	5	1130	1285	1190	1130	535	8
	77206	6	1370	1535	1420	1300	560	10
	77207	7	1600	1790	1660	1475	595	11
	77208	8	1830	2040	1885	1670	630	13
	77209	9	2080	2285	2130	1760	670	15
	77210	10	2310	2530	2360	1945	700	17
	77211	11	2540	2790	2600	2125	735	20
	77212	12	2810	3035	2860	2150	775	21

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme

Norme :

En marches de 120 mm de profondeur :

NF EN 14183 150kg max.

En marches de 90 mm de profondeur :

NF EN 131 150kg max.

Les accessoires :

Gamme de patins spéciaux

variante de l'escabel : manuroul

► **Conseillé comme** moyen d'accès pour petit magasin de stockage

Les + produits :

- Maniabilité maximale avec ses 4 roulettes pivotantes escamotables sous le poids de l'utilisateur, montées sur 2 essieux.
- Tablette porte outil rabattable et démontable 250mm x 290mm

Les + sécurité :

- Marches 120mm de profondeur filées nervurées antidérapantes
- 2 rampes latérales de sécurité

Descriptif technique :

Système de blocage par compas
Cordelette anti-écartement à partir de 8 marches

Norme :

EN
131



150kg
max.

référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm		hauteur totale mm		poids kg
			largeur AR	profondeur	déplié	plié	
19404	4	880	555	930	1540	1660	10
19405	5	1100	605	1100	1760	1910	11
19406	6	1320	645	1270	1980	2160	13
19407	7	1545	690	1435	2200	2400	15
19408	8	1760	730	1610	2420	2650	16

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme



escabel à garde-corps pliant + pieds de dénivellation

► **Conseillé comme** moyen d'accès en hauteur pour travaux ponctuels sur terrain accidenté avec un encombrement réduit pour son rangement

Les + produits :

- La forme du garde-corps permet un contact indispensable pour ne pas perdre l'équilibre.
- Le garde corps repliable permet un rangement facile dans un coffre de voiture par exemple.
- Simple d'utilisation :
1° : ouvrir le garde-corps,
2° : ouvrir l'escabel : le garde corps est verrouillé.

Norme :

Matériel à usage professionnel spécifique
150kg
max.

Descriptif technique :

Plate-forme : 290mm x 250mm antidérapante

Garde-corps pliant hauteur 650mm

Système de blocage de la plate forme par compas à l'intérieur de l'escabel

Accès : Marches de 90mm de profondeur filées nervurées antidérapantes

Nez de la marche intégré

Pente 65°

2 pieds de dénivellation indépendants permettant un rattrapage de 800mm maxi avec un réglage facile et fin : tous les 17mm.

Les possibilités du technicien

Disponible en version avec garde-corps pliant uniquement, conforme à la norme EN 131.



19103GCP plié

référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	hauteur totale mm		encombrement au sol mm		poids kg
			GC plié	GC déplié	largeur AR	profondeur	
19103PDN	3	660	1045	1300	680	535	8
19104PDN	4	880	1285	1520	835	580	9

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme



les postes individuels de travail pliants

Les produits :

- 2 profondeurs de marches possibles 120mm et 90mm
- Véritable poste de travail peu encombrant, conforme au décret 2004-924.

stockABA

► **Conseillé comme** moyen d'accès et de travail en hauteur

Les produits :

- Léger et peu encombrant
- Roulettes à bascule permettant un déplacement facile, stockABA plié ou déplié.
- Véritable poste de travail peu encombrant

Descriptif technique :

Plate-forme : 510mm x 395mm constituée de 4 marches

à picots reliefs antidérapants

Système de blocage par biellette lors du dépliage du stockABA

Débloccage par simple levage de la plate-forme

Garde corps latéraux et frontal, hauteur

1000mm avec lisse, sous lisse et plinthe de

100mm, protection dorsale par chaînette.

Sous-lisse frontale rabattable.

Tablette de travail 355mm x 295mm rabattable

Accès : marches de 90mm de profondeur filées

nervurées antidérapantes.

Nez de la marche intégré

Pente 65°

2 rampes latérales de sécurité

2 roulettes à bascule Ø100mm sur l'arrière

Les accessoires :

Stabilisateurs, gamme de patins spéciaux.

Les options :

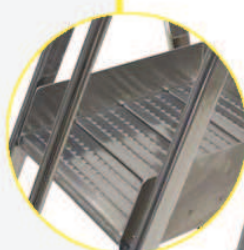
marches de 120mm

Norme :

décret EN 150kg
2004-924 131 max.



Nouvelle version



référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm		hauteur totale mm		poids kg
			largeur AR	profondeur avec roues	déplié	plié	
79263RP	3	660	565	1100	1715	1875	12
79264RP	4	880	590	1265	1940	2120	13
79265RP	5	1100	620	1420	2165	2365	14
79266RP	6	1320	640	1585	2390	2610	16
79267RP	7	1540	665	1750	2615	2855	18
79268RP	8	1760	690	1905	2840	3100	20
79269RP	9	1980	715	2085	3065	3345	22
79270RP	10	2200	745	2225	3290	3590	23
79271RP	11	2420	770	2380	3515	3835	24
79272RP	12	2640	795	2595	3740	4080	26
79273RP	13	2860	815	2745	3965	4325	28
79274RP	14	3080	840	2940	4190	4570	30

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme

variante du stockABA : pacABA L et XL

Nouveauté

► **Conseillé comme** moyen d'accès et de travail en hauteur sur chantier intérieur ou extérieur

Les + produits :

- Tablette de travail 320mm x 515mm rabattable formant la sous-lisse frontale
- Verrouillage automatique en position fermé afin de faciliter le transport
- Échelon relevé et renforcé pour chevaucher un obstacle au sol, pour PacABA L uniquement.

Les + sécurité :

- Plate-forme constituée de 4 marches perforées et à picots reliefs antidérapants
- 2 Rampes latérales de sécurité

Norme :

Pour l'ensemble des références :

décret 150kg
2004-924 max.

PacABA L :

Matériel à usage professionnel spécifique.

PacABA XL :

EN
131



Les accessoires et les options :

voir stockABA

	référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm		hauteur totale mm		poids kg
				largeur AR	profondeur avec roues	déplié	plié	
PacABA L	DLN3	3	660	565	1100	1715	1875	15
	DLN4	4	880	590	1265	1940	2120	16
	DLN5	5	1100	620	1420	2165	2365	17
	DLN6	6	1320	640	1585	2390	2610	19
	82267	7	1540	665	1750	2615	2855	21
PacABA XL	82268	8	1760	690	1905	2840	3100	23
	82269	9	1980	715	2085	3065	3345	25
	82270	10	2200	745	2225	3290	3590	26
	82271	11	2420	770	2380	3515	3835	27
	82272	12	2640	795	2595	3740	4080	29

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme

marchABA double pliant

► **Conseillé comme** moyen d'accès et de travail avec une hauteur de plate-forme jusqu'à 4m et un encombrement réduit pour son rangement

Les + produits :

- Roulettes à bascule permettant un déplacement facile, marchABA double pliant plié ou déplié.
- Plate-forme pliante, hauteur de plate-forme jusqu'à 4m pour travail de longue durée.

Descriptif technique :

Plate-forme : en tôle damier antidérapante 750mm x 395mm

Système de blocage par biellette lors du dépliage du marchABA double pliant

Débloccage par simple levage de la plate-forme

Garde corps latéraux et frontal, hauteur 1000mm avec lisse, sous lisse et plinthe de hauteur 50mm, double chaînette dorsale.

Accès : Marches de 90mm de profondeur filées nervurées antidérapantes

Nez de la marche intégré

Pente 68°

2 Rampes latérales de sécurité

Appui sur 2 essieux larges en acier pour avoir une bonne stabilité

Patins caoutchouc montés sur platine alu

2 roulettes à bascule Ø100mm sur l'arrière

Norme :

EN
131



150kg
max.

Les accessoires :

gamme de patins spéciaux

référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm			hauteur totale mm		poids kg
			largeur AV	largeur AR	profondeur	déplié	plié	
7920	9	2000	800	910	2030	3075	3545	41
7925	11	2500	850	1010	2320	3550	4040	43
7930*	13	3000	900	1110	2500	3990	4550	62
7935*	15	3500	950	1210	2800	4450	5050	78
7940*	17	4000	1000	1310	2980	4900	5500	88

*équipé de stabilisateurs latéraux repliables

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme

les escaroul-stabiroul

Nouvelles versions

escaroul

► **Conseillé comme** moyen d'accès pour magasin

Utilisation entre rayonnage impérative, sinon, préférer notre modèle estrade machine.

Les produits :

- Maniabilité maximale avec ses 4 roues pivotantes

Descriptif technique :

Plate-forme :

En tôle damier antidérapante 380mm x 425mm
Garde-corps latéraux et frontal, avec lisse de hauteur 1000mm, sous lisse et plinthe de hauteur 150mm.

Accès :

Marches de 120mm de profondeur filées nervurées antidérapantes, largeur 380mm.
Nez de la marche intégré
Pente 63°
2 rampes latérales de sécurité d'accès

Appuis :

sur 4 roulettes pivotantes avec 3 bandes de roulement, escamotables sous le poids de l'utilisateur montées sur 2 essieux.
En position de travail, appui sur 4 patins montés sur platine alu.
Largeur maximum de l'essieu AR : 650mm.

Norme :

Pour l'ensemble des références :

d é c r e t 150kg
2004-924 max.

Jusqu'au 4 marches :

E N
14183

A partir de 5 marches :

Matériel à usage professionnel spécifique

Les options :

Tablette de travail, double barre rabattable.

référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	profondeur à la base mm	hauteur totale mm	poids kg
19603*	3	690	875	1750	12
19604*	4	900	985	1970	15
19605	5	1120	1120	2180	18
19606	6	1340	1255	2400	20
19607	7	1550	1385	2620	24

* possibilité largeur réduite à 550mm, nous consulter.
Le nombre de marches comprend toujours la plate forme



Les + produits :

- Maniabilité maximale avec ses 4 roues pivotantes
- Le matériel est toujours utilisé roues bloquées, patins en contact avec le sol.
- Si stabilisateurs et utilisation sur terrain plat, pas besoin de replier les stabilisateurs à chaque déplacement, les stabilisateurs étant « soulevés » par le châssis escamotable.

référence	nbr marches	hauteur plate-forme mm	encombrement au sol mm		hauteur totale mm	poids kg
			profond	largeur		
19608EL12	8	1780	1365	770	2850	36
19609EL12	9	2000	1515	770	3065	39
19611EL12	11	2440	1770	920	3500	50
19612EL12*	12	2700	2025	920	3800	58
19613EL12*	14	3100	2150	920	4175	70
19615EL12*	16	3500	2850	1170	4500	83
19618EL12*	19	4000	3000	1370	5060	95

* équipé de stabilisateurs latéraux

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme

Les + sécurité :

Fonctionnement : le stabiroul est en position d'utilisation. L'opérateur tire sur le levier afin de mettre en contact les roues avec le sol. Dès que l'opérateur lâche le levier, le stabiroul revient automatiquement en position d'utilisation.

Descriptif technique :

Plate-forme :

En tôle damier antidérapante 450mm x 425mm
Garde-corps latéraux et frontal, lisse hauteur 1000mm, sous lisse et plinthe de 150mm

Accès :

Marches de 120mm de profondeur filées nervurées antidérapantes, largeur 450mm.
Nez de la marche intégré
Pente 63°
2 rampes latérales de sécurité
Châssis escamotable avec 4 roulettes pivotantes Ø100mm

Appuis :

Sur 4 patins montés sur platine alu
À partir de 11 marches, essieu en carré acier peint pour plus de stabilité.

Norme :

Matériel à usage	décret	150kg
professionnel spécifique	2004-924	max.

Les options :

Tablette de travail, double barre rabattable.

Les possibilités du technicien :

stabiroul sur 4 roulettes pivotantes à freins (la hauteur de la plate-forme est modifiée : +50mm).

ajoutez le R devant le E : exemple : 19608REL12

stabiroul rétréci : largeur plate-forme et marches 380mm

Contactez nous.



escabel et marchABA aviation

► **Conseillés comme** moyen d'accès à usage spécifique d'avitaillement pour l'aéronautique

Nouveauté

Les **+** produits :

- Ultra renforcé pour usage intensif
- Patins en nitrile résistant aux hydrocarbures
- 2 rampes pour les 8 et 9 marches

Norme :

EN
131



150kg
max.

Deux modèles différents de 3 à 10 marches pour répondre pleinement à vos besoins :
Pour plus de détails, demandez nos fiches techniques.

Escabel aviation

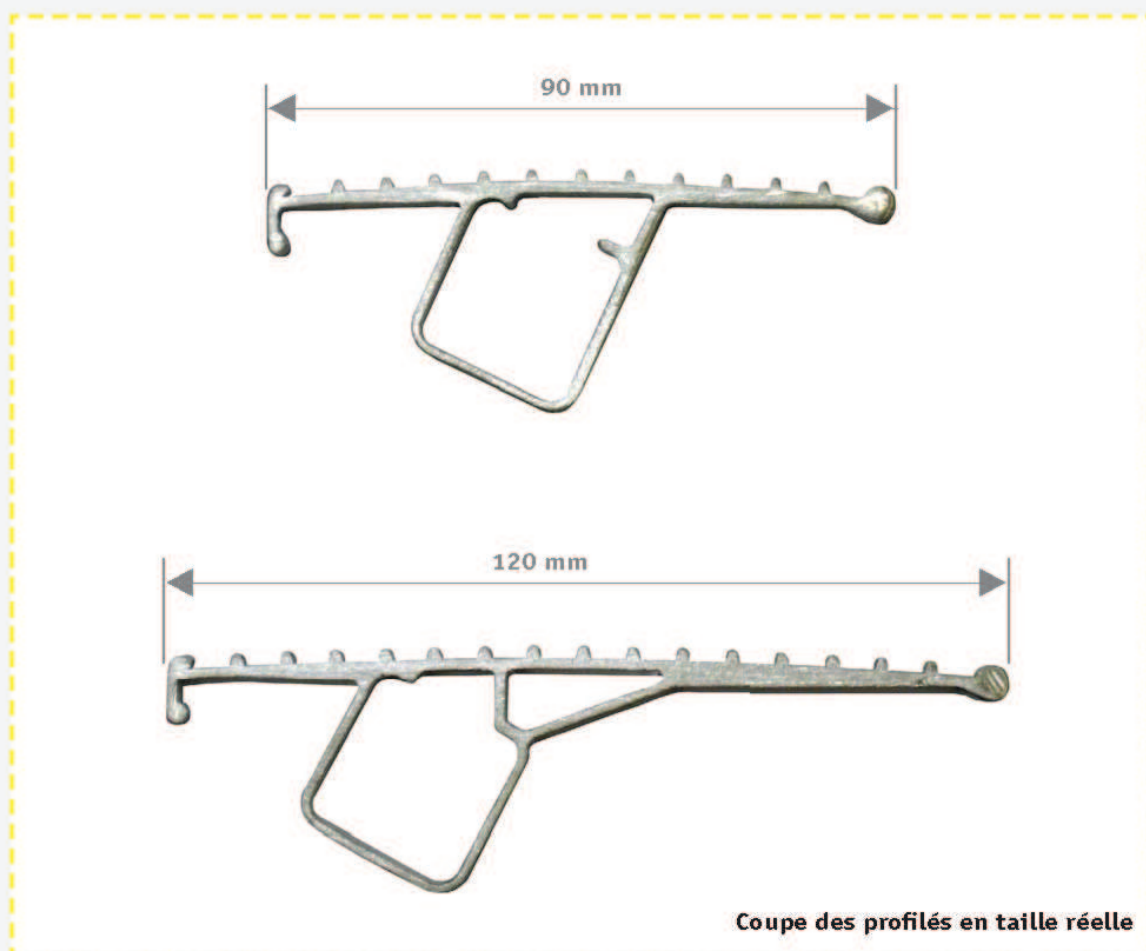


MarchABA aviation



www.echelles-andre.lu

les 2 différentes profondeurs de marches



l'assemblage des marches

