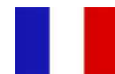




ESCABEAU ROULANT EMG68 SORTIE ARRIÈRE

- Marches profondeur 80mm striées antidérapantes
- Renforcées par un barreau carré aluminium 25mm permettant de les fixer aux montants par sertissages carrés anti-rotation.
- Marches et assemblages résistants aux charges lourdes et aux chocs.
- Montants aluminium renforcés de forme oblong, adaptés à des usages intensifs.
- Inclinaison 68° des plans de marches réduisant au maximum leur emprise au sol.
- 2 rampes en série des deux côtés des plans marches à partir des modèles d'escabeaux roulants 6 marches.
- Roues Ø 125mm, pivotantes à blocage côté marches. Prévues pour des usages intensifs avec de fortes charges.
- **Stabilisateurs à partir du modèle 5 marches**, télescopiques au millimètre et indépendants des 2 côtés de la plateforme, permettant de plaquer ces escabeaux roulants contre les murs.
- Plateformes 520 x 760mm, avec plinthes incorporées bloquant le pied et les évitant les chutes d'outils.
- Garde-corps sur 2 côtés des plateformes avec Lisses et Sous-lisses. Côtés marches, 2 sangles de fermeture sécurisent l'arrière des plateformes.



Fabriqué en France



150Kg



GARANTIE

SORTIE ARRIÈRE



Conforme à la norme NF EN 131-7

OPTION :



Système de levier pour EMG

2 roues pivotantes commandées par un levier
Référence F050030065





ESCABEAU ROULANT EMG AVEC STABILISATEURS (SANS OPTION)

Réf	Nb de Marches / Échelons	Longueur(m)	Hauteur de Travail (m)	Largeur (m)	Hauteur Plateforme (m)	Poids (kg)
F052090003	3	1,132	2,75	0,905	0,75	29,6
F052090004	4	1,233	3	0,905	1	34,1
F052090005	5	1,334	3,25	0,905	1,25	36,9
F052090006	6	1,435	3,5	0,905	1,5	38,9
F052090009	9	1,738	4,25	0,905	2,25	53,7
F052090010	10	1,839	4,5	0,905	2,5	61,3
F052090011	11	1,94	4,75	0,905	2,75	70,6
F052090012	12	2,041	5	0,905	3	75,8
F052090013	13	2,142	5,25	0,905	3,25	77,8
F052090014	14	2,243	5,5	0,905	3,5	83,4