

ÉCHELLE À PLATE-FORME R13 AVEC ROULETTES ET LONGUE MAIN-COURANTE

- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.
- Les tendeurs rigides décrochables empêche tout pliage involontaire.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

Caractéristiques :

- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
- Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.
- Hauteur du garde-corps au-dessus de la plateforme 800 mm.
- Selon EN 131.



Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	7	8	9	10	12
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,95
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,95	1,18	1,42	1,65	1,88	2,11	2,34	2,80
Hauteur de portée (env. m)	2,95	3,18	3,42	3,65	3,88	4,11	4,34	4,80
Hauteur verticale totale (env. m)	1,77	2,00	2,24	2,47	2,70	2,93	3,16	3,62
Largeur (env. mm)	653	677	700	723	747	770	793	840
Écartement au sol (env. m)	0,99	1,15	1,30	1,46	1,62	1,78	1,94	2,26
Poids (env. kg)	11,7	12,9	14,2	16,2	17,6	18,5	19,8	24,5
Protection contre l'écartement (sangles en perlon)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Référence	868104	868105	868106	868107	868108	868109	868110	868112