



CLASSE SUPÉRIEURE

Échelles HYMER avec revêtement R13 – les exigences de sécurité les plus élevées pour les environnements de travail exigeants.

ESCA BEAU SIMPLE À MARCHES R13 AVEC PLATE-FORME

- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Porte-outils massif en aluminium avec crochet pour seau.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
- Patins d'échelle vissés.
- Dimensions de la plate-forme 250x250 mm.
- Selon EN 131.



Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	7	8	10	12	14
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	4,20
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,85	2,32	2,78	3,25
Hauteur de portée (env. m)	2,93	3,16	3,40	3,63	3,85	4,32	4,78	5,25
Hauteur verticale totale (env. m)	1,55	1,78	2,01	2,25	2,48	2,94	3,40	3,87
Largeur en haut/en bas (env. mm)	305/480	305/500	305/530	305/550	305/570	305/630	305/680	305/740
Écartement au sol (env. m)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,85	2,20	2,55
Poids (env. kg)	6,3	7,3	8,3	9,5	10,6	13,1	15,3	18,3
Protection contre l'écartement (sangles en perlon)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Référence	862604	862605	862606	862607	862608	862610	862612	862614

ESCA BEAU DOUBLE À MARCHES R13

- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Articulation en aluminium moulé sous pression résistante à la torsion.
- Protection contre l'écartement par une sangle en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
- Patins d'échelle vissés.
- Selon EN 131.



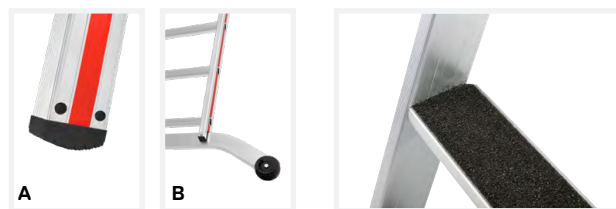
Nombre de marches	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	0,77	1,04	1,30	1,53	1,80	2,05	2,28	2,54	3,04
Hauteur de station (env. m)	0,22	0,45	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,85	2,31
Hauteur de portée (env. m)	2,22	2,45	2,69	2,92	3,15	3,38	3,61	3,85	4,31
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,30	2,80
Largeur en haut/en bas (env. mm)	355/430	355/450	355/475	355/500	355/525	355/550	355/575	355/600	355/650
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,98	1,15	1,30	1,50	1,70	1,95	2,15	2,50
Poids (env. kg)	4,8	6,2	7,6	9,1	10,5	12,1	13,6	15,3	18,7
Référence	862406	862408	862410	862412	862414	862416	862418	862420	862424

ÉCHELLE SIMPLE À MARCHES R13

- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevée R13. Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Grande robustesse grâce à un assemblage montant-marches serti résistant à la torsion.
- Garde au sol et stabilité accrues grâce à la traverse courbée.
- Largeur d'échelle ergonomique et confortable.

Caractéristiques :

- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
- Largeur intérieure de l'échelle 370 mm.
- Selon EN 131.



A Patins d'échelle vissés
B Traverse courbée



891214

Nombre de marches	8	10	12	14	16
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	2,22	2,72	3,22	3,72	4,22
Hauteur de station (env. m)	1,17	1,63	2,09	2,56	3,02
Hauteur de portée (env. m)	3,17	3,63	4,09	4,56	5,02
Largeur en haut/en bas (env. mm)	425/425	425/425	425/961	425/961	425/961
Poids (env. kg))	6,3	7,7	10,2	11,3	13,3
Accès à l'échelle	A	A	B	B	B
Référence	891208	891210	891212	891214	891216

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

- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante le plus élevé 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.
- 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 440x400 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	1,15	1,40	1,65	1,85	2,10	2,35	2,80
Hauteur de portée (env. m)	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80
Hauteur verticale totale (env. m)	1,75	2,00	2,20	2,55	2,70	3,00	3,15	3,60
Largeur (env. mm)	650	670	700	730	750	780	800	850
Écartement au sol (env. m)	1,15	1,30	1,45	1,60	1,75	1,90	2,05	2,35
Poids (env. kg)	11,7	12,9	14,2	16,2	17,6	18,5	19,8	24,5
Protection contre l'écartement (tendeurs rigides)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Référence	868104	868105	868106	868107	868108	868109	868110	868112

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Allemagne
Téléphone +49 75 22 700-700
ac.lg@hymer-alu.de | hymer-acces.fr

Bureau commercial

2 Rue du Rhin Napoléon | 67000 Strasbourg | France
Téléphone +33 368 780 223
export.lg@hymer-alu.de | hymer-acces.fr