



**H
Y
M
E
R**

**PLUS HAUT EN
TOUTE SÉCURITÉ**

Nos nouveautés pour un travail
sûr et efficace.

TABLE DES MATIÈRES

ÉCHELLES ET MARCHEPIEDS

- 03 Échelle coulisse à marches, deux plans
- 04 Échelle coulisse à main avec crochets
- 05 Escabeau simple avec plate-forme
- 06 Escabeau double à marches
- 07 Échelle double à échelons, accès des deux côtés
- 08 Échelle simple à échelons
- 09 Échelle simple à marches R13
- 10 Illustration échelle à plate-forme HYMER PROTECT C
- 11 Échelle à plate-forme HYMER PROTECT C
- 12 Échelle à plate-forme et longue main-courante
- 13 Échelle à plate-forme R13 avec roulettes et longue main-courante
- 14 Marchepied R13 pour machines

ACCESSOIRES

- 15 Traverse courbée pour échelle coulisse à marches, deux plans
- 15 Kit protection caoutchouc pour échelles de couvreurs

ÉCHELLE COULISSE À MARCHES, DEUX PLANS

- Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur sur le plan supérieur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
- Poids réduit grâce à la combinaison de marches et d'échelons.
- Pouvoir antidérapant accru des marches et échelons grâce à un profilé extrudé fortement profilé.
- Glissières en acier avec patins en plastique permettant de replier et de déployer l'échelle plus facilement.

Caractéristiques :

- Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).
- Articulations massives en acier.
- Patins d'échelle pressés.

EN
131Max.
150 kg10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

	2x8	2x10	2x12	2x14
Nombre d'échelons/de marches	2x8	2x10	2x12	2x14
Montant en haut/en bas (env. mm)	83/66	83/66	83/71	83/83
Nombre d'échelons/de marches déployée au max.	14	17	21	25
Longueur repliée (env. m)	2,33	2,89	3,45	4,01
Longueur déployée (env. m)	4,01	4,85	5,97	7,09
Hauteur de station (env. m)	2,78	3,56	4,60	5,64
Hauteur de portée (env. m)	4,78	5,56	6,60	7,64
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/750	355/948	355/948	355/1.200
Poids (env. kg)	11,2	13,7	16,7	19,3
Référence	484616	484620	484624	484628



Vous ne voulez faire aucune concession en matière de sécurité au travail, mais vous recherchez plus de flexibilité dans l'utilisation de l'échelle ? Pour une plus grande garde au sol et une plus grande adaptabilité, utilisez la traverse courbée :

Référence 0055628 pour taille 2x8+2x10
 Référence 0055629 pour taille 2x12
 Référence 0055630 pour taille 2x14



ÉCHELLE COULISSE À MAIN AVEC CROCHETS

- Échelons striés antidérapants en profilés laminés.
- Glissières de guidage massives en acier.
- Accrochage sûr de l'échelle grâce au crochet de suspension stable prémonté.
- Stockage peu encombrant en position rétractée.
- L'angle d'inclinaison variable permet une légère compensation de la hauteur.

Caractéristiques :

- **Patins d'échelle pressés.**
- **Largeur intérieure de l'échelle de 300 mm (plan supérieur).**
- **Angle d'inclinaison compris entre 65° et 75°.**
- **Taille des crochets 30 mm.**



Max.
150 kg



10

YEAR
GUARANTEE



MADE IN
GERMANY

494620

Nombre d'échelons	2x7	2x8	2x10
Montant en haut/en bas (env. mm)	60/60	60/60	66/66
Nombre d'échelons déployée au max.	12	14	17
Longueur repliée (env. m)	2,14	2,42	2,98
Longueur déployée (env. m)	3,54	4,10	4,94
Hauteur de station (env. m)	1,00 - 2,35	1,27 - 2,89	1,81 - 3,70
Hauteur de portée (env. m)	3,00 - 4,35	3,27 - 4,89	3,81 - 5,70
Hauteur verticale jusqu'au bord sup. de la suspension (env. m)	2,04 - 3,38	2,31 - 3,92	3,12 - 4,73
Largeur déployée en haut/en bas (env. mm)	355/424	355/424	355/424
Poids (env. kg)	7,8	8,2	10,8
Référence	494614	494616	494620

Remarque : Cette échelle n'est pas une échelle simple au sens de la norme EN 131-1 et ne doit donc être utilisée qu'à l'état suspendue.

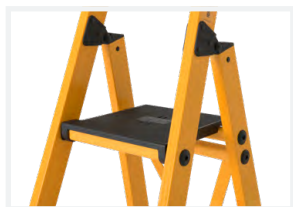
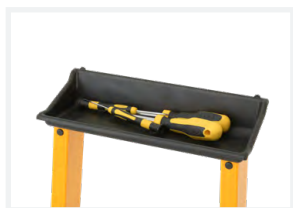
ESCABEAU SIMPLE AVEC PLATE-FORME

EN
131Max.
150 kg

- Travail ergonomique sur des marches de 88 mm de profondeur.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.
- Homologué pour 1 000 V.
- Garantie légale.



392605

	4	5	6
Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	1,66	1,91	2,16
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,94	1,17	1,41
Hauteur de portée (env. m)	2,94	3,17	3,41
Hauteur verticale totale (env. m)	1,56	1,79	2,03
Largeur en haut/en bas (env. mm)	310/470	310/500	310/530
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,97	1,14
Poids (env. kg)	7,9	9,4	11,4
Référence	392604	392605	392606

ESCABEAU DOUBLE À MARCHES

EN
131

Max.
150 kg



- Travail ergonomique sur des marches de 88 mm de profondeur.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Homologué pour 1 000 V.
- Garantie légale.



Nombre de marches	2x3	2x4	2x5
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	0,75	1,00	1,25
Hauteur de station (env. m)	0,25	0,48	0,72
Hauteur de portée (env. m)	2,25	2,48	2,72
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,94	1,17
Largeur en haut/en bas (env. mm)	350/450	350/470	350/500
Écartement au sol (env. m)	0,63	0,80	0,97
Poids (env. kg)	5,6	7,6	9,4
Référence	392406	392408	392410

ÉCHELLE DOUBLE À ÉCHELONS, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

EN
131Max.
150 kg

- Échelons striés antidérapants.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Équipé d'échelons de confort du troisième au sixième échelon supérieur.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Échelons de confort de 52 mm de profondeur.
- Homologué pour 1 000 V.
- Garantie légale.



Nombre d'échelons	2x6	2x7	2x8
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	1,83	2,11	2,39
Hauteur de station (env. m)	1,03	1,30	1,56
Hauteur de portée (env. m)	3,03	3,30	3,56
Hauteur verticale totale (env. m)	1,71	1,98	2,24
Largeur en haut/en bas (env. mm)	350/540	350/580	350/610
Écartement au sol (env. m)	1,33	1,52	1,71
Poids (env. kg)	10,1	11,6	13,2
Référence	392312	392314	392316

ÉCHELLE SIMPLE À ÉCHELONS

EN
131

Max.
150 kg



- Échelons striés antidérapants.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.

Caractéristiques :

- Homologué pour 1 000 V.
- Garantie légale.



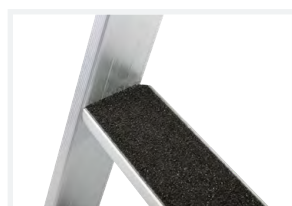
	6	8	10
Nombre d'échelons	6	8	10
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	1,93	2,49	3,05
Hauteur de station (env. m)	0,81	1,35	1,89
Hauteur de portée (env. m)	2,81	3,35	3,89
Largeur en haut/en bas (env. mm)	410/410	410/410	410/810
Poids (env. kg)	4,5	6,2	7,4
Accès à l'échelle	A	A	B
Référence	391106	391108	391110

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.

EN
131Max.
150 kg10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

891214

	8	10	12	14	16
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)	5,8	7,2	9,7	10,7	12,1
Accès à l'échelle	A	A	B	B	B
Référence	891208	891210	891212	891214	891216



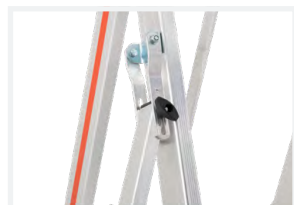
HYMER PROTECT C - l'échelle à plate-forme légère avec stabilisateurs repliables, **conforme** aux normes et **confortable** à transporter, pour des travaux effectués en toute sécurité !

ÉCHELLE À PLATE-FORME HYMER PROTECT C

- Travail les mains libres et en toute sécurité grâce à la protection antichute périphérique.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- Montée confortable grâce à des marches de 80 mm de profondeur.
- Position stable grâce aux stabilisateurs rabattables et optimisés pour le transport.
- Transport optimal grâce aux roulettes basculantes.
- Absence de tendeur au niveau du montant de support pour une plus grande flexibilité d'utilisation de l'échelle.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 500 x 424 mm.



EN
131-7

NF P 93-
352/353

DECRET
No.
2004-924



Max.
150 kg



10
YEAR
GUARANTEE



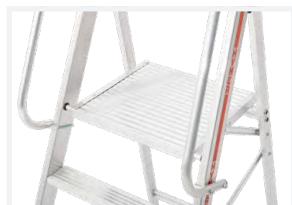
Nombre de marches, plate-forme incl.	2	3	4	5	6
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	1,61	1,86	2,11	2,36	2,61
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,46	0,69	0,92	1,16	1,39
Hauteur de portée (env. m)	2,46	2,69	2,92	3,16	3,39
Hauteur verticale totale (env. m)	1,51	1,74	1,97	2,21	2,44
Largeur (env. mm)	572	1.168	1.168	1.730	1.730
Écartement au sol (env. m)	0,81	1,04	1,20	1,36	1,51
Dimensions repliée LxIxH (env. m)	1,75x0,58x0,28	2,00x0,61x0,32	2,26x0,61x0,32	2,51x0,61x0,32	2,76x0,61x0,32
Poids (env. kg)	11,1	15,3	15,8	18,2	19,3
Stabilisateurs rabattables	-	✓	✓	✓	✓
Référence	838302	838303	838304	838305	838306

ÉCHELLE À PLATE-FORME ET LONGUE MAIN-COURANTE

- 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.
- Le tendeur rigide décrochable empêche tout pliage involontaire.
- Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
- Stabilité de l'échelle grâce à une conception conique.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 440 x 400 mm.
- Hauteur du garde-corps au-dessus de la plate-forme 1 000 mm.

EN
131Max.
150 kg10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6	8	10
Montant (env. mm)	71	71	71	71	71
Longueur (env. m)	2,10	2,35	2,60	3,10	3,60
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,95	1,18	1,42	1,88	2,34
Hauteur de portée (env. m)	2,95	3,18	3,42	3,88	4,34
Hauteur verticale totale (env. m)	1,97	2,20	2,43	2,89	3,36
Largeur (env. mm)	653	677	700	747	793
Écartement au sol (env. m)	0,99	1,15	1,30	1,62	1,94
Poids (env. kg)	10,3	11,5	12,5	15,7	19,0
Référence	807804	807805	807806	807808	807810

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.

EN
131Max.
150 kg10
YEAR
GUARANTEE

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

MARCHEPIED R13 POUR MACHINES

- 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.
- Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Déplacement ergonomique grâce à un poids léger.

Caractéristiques :

- Tôle perforée en aluminium R13.
- Dimensions de la plate-forme 580 x 350 mm.



EN
14183



Max.
150 kg



10
YEAR
GUARANTEE

★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

Nombre de marches, plate-forme incl.	1	2	3	4	5
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Hauteur de portée (env. m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Écartement (env. m)	0,38	0,63	0,87	1,10	1,34
Largeur (env. mm)	600	680	700	730	760
Poids (env. kg)	2,8	5,6	7,9	10,4	14,6
Référence	6878164	6878264	6878364	6878464	6878564



Traverse courbée pour échelle coulisse à marches, deux plans

- Pour une plus grande garde au sol et une plus grande adaptabilité.
- À monter soi-même avec des outils.
- Avec matériel de fixation.

Pour type	4846		
Pour nombre d'échelons/de marches	2x8 +2x10	2x12	2x14
Longueur (env. mm)	876	1.056	1.075
Poids (env. kg)	1,2	1,4	1,4
Référence	0055628	0055629	0055630



Kit protection caoutchouc pour échelles de couvreurs

- Pour la protection de la toiture et de l'échelle.
- Contenu : 2 bandes adhésives.

Pour type	4092+4093+4095+4096
Dim. LxH (env. mm)	1.950x20x3
Matériau	caoutchouc (EPDM)
Poids (env. kg)	0,2
Référence	0055610

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

hymer-acces.fr

Vous trouverez également toutes les brochures
à télécharger sur notre site web:

