

ÉCHELLES À PLATE-FORME ET MARCHEPIEDS	2
ESCABELLES	10
ÉCHELLES À ÉCHELONS ET À MARCHES	14
ACCESSOIRES ÉCHELLES	17
ÉCHAFAUDAGES	19
ÉCHELLES À CRINOLINES	22
ÉCHELLES SPÉCIALES	23
ÉCHELLES EN CÂBLE	24
ÉCHELLES EN CORDE	25

6875

Marchepied aluminium Hymer 6875

N Selon la norme EN 14183.

- i** Informations supplémentaires sur le marchepied, Hymer 6875:
- Avec une grande surface de travail.
 - Profondeur des marches 232 mm, de la marche supérieure 355 mm.
 - Ecart vertical entre les marches 240 mm.
 - Charge admissible 150 kg.
 - La livraison s'effectue en modules individuels préparés pour le montage.



6875

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur dernier échelon (mm)	Largeur échelon inf. (mm)	Écartement (m)	Poids (kg)
☼ 687526	2	40	0,48	2,48	585	600	0,68	7,1
☼ 687536	3	40	0,72	2,72	571	600	0,95	9,7
☼ 687546	4	40	0,96	2,96	556	600	1,21	11,4

☼ Bestseller

6060

Marchepied confort sans appui Hymer 6060

N Selon la norme EN 14183.

- i** Informations supplémentaires sur le marchepied, Hymer 6060:
- Marchepied confort extrêmement stable, repliable.
 - Montée et descente en toute sécurité grâce à un angle d'inclinaison de 47°.
 - Marches de 360 mm de largeur et de 230 mm de profondeur avec revêtement en caoutchouc antidérapant.
 - Entretoisement solide, résistant à la traction et à la pression entre le montant de montée et le montant de support.



6060

HYMER

Code	Nombre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur (mm)	Repliée LxLxH (m)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
☼ 606002	2	0,45	2,45	480	0,55 x 0,49 x 0,08	0,55	5,0
☼ 606003	3	0,70	2,70	560	1,12 x 0,55 x 0,08	0,90	8,4

☼ Bestseller

6878

Marchepied pour machines 6878

- + • Confortable et sûre pour les travaux de longue durée en position debout 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.
- Charge admissible 150 kg.

N Selon la norme EN 14183.

i Informations supplémentaires sur le marchepied, Hymer 6878:

- Le nombre de marches inclut la plateforme.
- Dimensions de la plate-forme 580 x 350 mm.
- Déplacement sur roulettes en option.
- Existe aussi avec revêtement antidérapant R13 sur toute la surface de marche.



6878

HYMER

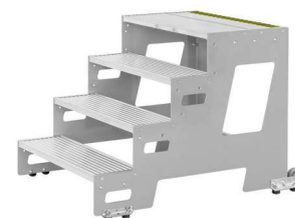
Code	Nombre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur haut / bas (mm)	Écartement (m)	Poids (kg)
⊛ 6878163	1	0,20	2,20	600	0,38	2,8
⊛ 6878263	2	0,40	2,40	680	0,63	5,6
⊛ 6878363	3	0,60	2,60	700	0,87	8,2
⊛ 6878463	4	0,80	2,80	730	1,10	10,8
⊛ 6878563	5	1,00	3,00	760	1,34	14,6

⊛ Bestseller

2271

Marchepied industriel Hymer 2271

- + • Confortable et sûre pour les travaux de longue durée en position debout grâce à une large plate-forme.
- Montée confortable et antidérapante grâce à de larges marches d'escalier.
- Très grande stabilité aux fortes sollicitations.
- Combinable avec différentes variantes de montage.
- Parfaitement adapté à un montage stationnaire.
- Charge admissible 150 kg.



2271

N Selon la norme EN 14183.

- i** Informations supplémentaires sur le marchepied industriel, Hymer 2271:
- Profondeur des marches 250 mm (profilés d'aluminium).
 - Profondeur de la marche supérieure env. 470 mm.
 - En option : Mains-courantes ergonomiques des deux côtés.
 - Exécution avec caillebotis d'acier ou d'aluminium possible sur demande.



HYMER

Extension

Code	Nombre de marches	Step width(mm)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Écartement (m)	Poids (kg)
22710602	2	600	0,40	2,40	0,78	14,5
22710603	3	600	0,60	2,60	1,05	23,0
22710604	4	600	0,80	2,80	1,25	29,5
☼ 22710802	2	800	0,40	2,40	0,78	16,0
☼ 22710803	3	800	0,60	2,60	1,05	25,0
☼ 22710804	4	800	0,80	2,80	1,25	32,0
22711002	2	1000	0,40	2,40	0,78	17,5
22711003	3	1000	0,60	2,60	1,05	27,0
22711004	4	1000	0,80	2,80	1,25	34,5

☼ Bestseller

71020

Marchepied, accès d'un côté Hymer 71020

- + • Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur.
- Plate-forme stable avec grande surface d'appui.
- Grande stabilité grâce à la fixation montants-marches soudée.
- Les tendeurs rigides empêchent tout pliage involontaire.
- Transport et stockage peu encombrants.
- Charge admissible 150 kg.

N Selon la norme EN 14183.

- i** Informations supplémentaires sur le marchepied, Hymer 71020:
- Dimensions de la plate-forme 400 x 300 mm.



71020

HYMER



Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur haut / bas (mm)	Repliée LxLxH (m)	Largeur au sol (m)	Poids (kg)
☼ 7102002	2	80	0,42	2,42	400 / 530	0,69 x 0,53 x 0,17	0,58	4,0
☼ 7102003	3	80	0,62	2,62	400 / 560	0,91 x 0,55 x 0,17	0,72	4,7
☼ 7102004	4	80	0,84	2,84	400 / 600	1,13 x 0,60 x 0,17	0,88	5,6

☼ Bestseller

6061

Marchepied confort avec appui Hymer 6061

N Selon la norme EN 14183.

- i** Informations supplémentaires sur le marchepied, Hymer 6061:
- Marchepied confort extrêmement stable, repliable.
 - Montée et descente en toute sécurité grâce à un angle d'inclinaison de 47°.
 - Marches de 360 mm de largeur et de 230 mm de profondeur avec revêtement en caoutchouc antidérapant.
 - Entretoisement solide, résistant à la traction et à la pression entre le montant de montée et le montant de support.
 - Avec appui et porte-outils.



6061

HYMER

Code	Nombre de marches	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur (mm)	Repliée LxLxH (m)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
606103	3	0,70	2,70	560	1,12 x 0,55 x 0,12	0,90	8,4
☼ 606104	4	0,90	2,90	580	1,43 x 0,57 x 0,12	1,15	10,6
☼ 606105	5	1,15	3,15	600	1,75 x 0,59 x 0,12	1,50	12,8

☼ Bestseller

6864

Plate-forme de montage Hymer 6864

- i** Informations supplémentaires sur la plate-forme, Hymer 6864:
- Haute stabilité.
 - Montage en un tour de main.
 - En position d'utilisation ou de transport, les éléments de montée se verrouillent automatiquement.
 - Facile à transporter grâce à la poignée creuse dans le revêtement de la plate-forme.
 - Patins d'échelle vissés avec le montant (faciles à remplacer).
 - Charge admissible 300 kg de charge bien répartie.



6864

HYMER

Code	Montant (mm)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Repliée LxLxH (m)	Plate-forme LxLxH (m)	Poids (kg)
686400	60	0,58	2,58	1,75 x 0,60 x 0,20	1,70 x 0,50	16,9

Bestseller

8080

Échelle à plate-forme avec main courante Hymer 8080

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 8080:
- Profondeur des marches 80 mm.
 - Dimension de la plate-forme 440 x 400 mm.
 - Hauteur du garde-corps au-dessus de la plate-forme 800 mm.
 - Sur demande, des roulettes à ressort autobloquantes peuvent être montées sur le montant de montée ou de support.
 - Porte-outils spacieux pour outils et petites pièces, 450 mm de large, avec crochet de suspension pour seau ou petit matériel.
 - Tendeurs rigides montés en série garantissant une stabilité très fiable.
 - Équerres de renfort sous le 1er échelon.
 - À partir de la taille 8, avec des sangles.
 - La main courante est livrée non montée, toutefois préparée pour le montage soi-même.
 - Le nombre de marches inclut la plateforme.



8080

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
808004	4	71	1,95	0,95	2,95	1,75	650	1,00	9,7
808005	5	71	2,20	1,15	3,15	2,00	670	1,15	10,7
808006	6	71	2,45	1,40	3,40	2,20	700	1,30	12,0
808007	7	71	2,70	1,65	3,65	2,55	730	1,60	13,3
808008	8	71	2,95	1,85	3,85	2,70	750	1,75	14,4
808009	9	71	3,20	2,10	4,10	3,00	780	1,90	16,0
808010	10	71	3,45	2,35	4,35	3,15	800	2,05	17,2
808012	12	71	3,95	2,80	4,80	3,60	850	2,35	22,2

Bestseller

8081

Échelle à plate-forme avec roulettes et longue main courante Hymer 8081


8081

A Spécialement conçue pour les domaines d'application qui n'autorisent pas l'usage d'échelles à plate-forme plus larges ou qui requièrent un rapprochement de l'échelle aux rayons.

- + • Déplacement facile en soulevant le plan d'échelle.
- Porte-outils spacieux pour outils et petites pièces, 450 mm de large, avec crochet de suspension pour seau ou petit matériel.
- Tendeurs rigides montés en série garantissant une stabilité très fiable.
- Équerres de renfort sous le 1er échelon.
- À partir de la taille 8, avec des sangles.
- La main courante est livrée non montée, toutefois préparée pour le montage soi-même.

N Selon la norme EN 131.

i Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 8081:

- Profondeur des marches 80 mm.
- Dimension de la plate-forme 440 x 400 mm.
- Hauteur du garde-corps au-dessus de la plate-forme 800 mm.
- Équipée de roulettes sur le montant de support, d'un diamètre de 100 mm.

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
808104	4	71	1,95	0,95	2,95	1,75	650	1,15	9,9
808105	5	71	2,20	1,15	3,15	2,00	670	1,30	10,9
808106	6	71	2,45	1,40	3,40	2,20	700	1,45	12,2
808107	7	71	2,70	1,65	3,65	2,55	730	1,60	13,5
🔗 808108	8	71	2,95	1,85	3,85	2,70	750	1,75	14,6
808109	9	71	3,20	2,10	4,10	3,00	780	1,90	16,2
🔗 808110	10	71	3,45	2,35	4,35	3,15	800	2,05	17,4
🔗 808112	12	71	3,95	2,80	4,80	3,60	850	2,35	22,4

🔗 Bestseller

6888

Plate-forme de sécurité roulante avec accès d'un côté
Hymer 6888

N Selon la norme EN 131-7.

- i** Informations supplémentaires sur le plate-forme, Hymer 6888:
- Dimensions de la plate-forme 600 x 800 mm.
 - Marches antidérapantes en alu, 200 mm de profondeur.
 - De par sa conception parallèle, l'escalier peut être positionné contre des rayonnages.
 - Garde-corps, lisses et sous-lisses des 3 côtés.
 - Hauteur de garde-corps 1,03 m.
 - 4 roulettes à ressorts (Ø 125 mm), qui freinent lors de la montée, dont 1 roulette à ressort sur le plan d'échelle avec frein de stationnement comme mesure de sécurité pour éviter tout déplacement involontaire quand la plate-forme n'est pas sollicitée par une charge.
 - Écart vertical entre les marches 243 mm.
 - Charge admissible 150 kg.
 - Livrée en modules préfabriqués à monter soi-même.



6888

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
688803	3	73	0,73	2,73	1,76	890	1,27	30,2
☼ 688804	4	73	0,97	2,97	2,00	890	1,45	34,1
688805	5	73	1,21	3,21	2,24	890	1,63	37,7
☼ 688806	6	73	1,46	3,46	2,49	1070	1,82	41,8
688807	7	73	1,70	3,70	2,73	1200	2,00	45,8
☼ 688808	8	73	1,94	3,94	2,97	1200	2,18	48,8

☼ Bestseller

6889

Plate-forme de sécurité roulante avec accès des deux côtés Hymer 6889

N Selon la norme EN 131-7.

- i** Informations supplémentaires sur le plate-forme, Hymer 6889:
- Avec des marches des deux côtés.
 - Dimensions de la plate-forme 600 × 800 mm.
 - Marches antidérapantes en alu, 200 mm de profondeur.
 - De par sa conception parallèle, l'escalier peut être positionné contre des rayonnages.
 - Hauteur de garde-corps 1,03 m.
 - 4 roulettes à ressorts (Ø 125 mm), qui freinent lors de la montée sur l'escalier, dont 1 roulette à ressort sur le plan d'échelle avec frein de stationnement comme mesure de sécurité pour éviter tout déplacement involontaire quand la plate-forme n'est pas sollicitée par une charge.
 - Écart vertical entre les marches 243 mm.
 - Charge admissible 150 kg.
 - Livrée en modules préfabriqués à monter soi-même.


6889
HYMER

Type	Nombre de marches	Montant (mm)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
688903	2 x 3	73	0,73	2,73	1,76	890	1,51	32,9
🔗 688904	2 x 4	73	0,97	2,97	2,00	890	1,79	37,9
688905	2 x 5	73	1,21	3,21	2,24	890	2,07	42,9
🔗 688906	2 x 6	73	1,46	3,46	2,49	1070	2,35	49,5
688907	2 x 7	73	1,70	3,70	2,73	1200	2,63	54,9
🔗 688908	2 x 8	73	1,94	3,94	2,97	1200	2,91	59,7

🔗 Bestseller

8483

Échelle à plate-forme Hymer ProTect 8483

N Selon les normes EN 131-7 et NF P 93-352/353.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer ProTect:
- La première échelle à plate-forme extensible.
 - Un travail en toute sécurité les mains libres grâce à un garde-corps et une sous-lisse sur tous les côtés.
 - Un accès confortable grâce à une porte de sécurité à fermeture automatique.
 - Une stabilité parfaite grâce à des stabilisateurs réglables en continu (à partir de la taille 4).
 - Porte-outils fonctionnel, pouvant être monté sur 2 hauteurs.
 - Plate-forme spacieuse 600x425 mm.
 - Une montée confortable grâce aux échelons larges d'une profondeur de 50 mm.
 - Un transport facile grâce aux roulettes de basculement.



8483

HYMER

Code	Nombre échelons	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur (mm)	Repliée LxLxl (m)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
848303	3	60	1,85	0,70	2,70	1,73	650	2,08 x 0,56 x 0,25	1,21	14,2
848304	4	60	2,10	0,93	2,93	1,96	1760	2,34 x 0,70 x 0,25	1,40	20,4
848305	5	60	2,35	1,16	3,16	2,19	1930	2,59 x 0,70 x 0,25	1,59	22,3
848306	6	60	2,60	1,39	3,39	2,43	2110	2,85 x 0,70 x 0,25	1,77	23,4
848307	7	60	2,85	1,62	3,62	2,66	2255	3,09 x 0,70 x 0,25	1,97	25,0
848308	8	60	3,10	1,85	3,85	2,89	2445	3,32 x 0,70 x 0,25	2,18	26,2

8484

Échelle à plate-forme HYMER ProTect+ Hymer 8484

N Selon les normes EN 131-7 et NF P 93-352/353.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer ProTect Plus:
- Un travail en toute sécurité les mains libres grâce à un garde-corps et une sous-lisse sur tous les côtés.
 - Un accès confortable grâce à une porte de sécurité à fermeture automatique.
 - Une stabilité parfaite grâce à des stabilisateurs réglables en continu.
 - Porte-outils fonctionnel, pouvant être monté sur 2 hauteurs.
 - Plate-forme spacieuse 600 x 425 mm.
 - Une montée confortable grâce aux échelons larges d'une profondeur de 45 mm.
 - Avec plans d'échelle télescopiques pour un réglage en hauteur par intervalle d'échelons.
 - Un transport facile grâce aux roulettes de basculement.
 - Utilisation sur escaliers possible.



8484

HYMER

Code	Nombre échelons	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur (mm)	Repliée LxLxl (m)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
848405	3 - 5	60	2,06 - 2,31	0,86 - 1,09	2,86 - 3,09	1,90 - 2,13	1775 - 1975	2,30 x 0,70 x 0,32	1,50 - 1,64	25,4
🔥 848408	5 - 8	60	2,36 - 3,06	1,15 - 1,77	3,15 - 3,77	2,20 - 2,81	1925 - 2410	2,59 x 0,70 x 0,32	1,69 - 2,28	30,4
🔥 848410	6 - 10	60	2,61 - 3,56	1,39 - 2,24	3,39 - 4,24	2,43 - 3,29	2110 - 2780	2,85 x 0,70 x 0,32	1,87 - 2,65	33,0

🔥 Bestseller

4026

Escabeau simple avec plate-forme Hymer 4026

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 4026:
- Montants anodisés (pas de traces noires de l'aluminium).
 - Profondeur des marches 80 mm. Bord avant des marches à fleur de montant.
 - Dimension de la plate-forme 250 x 250 mm.
 - Protection contre l'écartement par des sangles en perlon à haute résistance de 20 mm de largeur à partir de la taille 7.
 - Équerres de renfort sous le 1er échelon.
 - Avec porte-outils profond équipé d'un couvercle rabattable, fonctionnel en matière plastique de haute résistance.
 - Crochet stable pour seau avec capacité de charge de 25 kg.
 - Grands sabots pressés avec les montants.



4026

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur haut / bas (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
402603	3	55	1,37	0,65	2,65	1,25	280 / 415	0,70	4,0
☼ 402604	4	55	1,62	0,88	2,88	1,48	280 / 440	0,85	4,9
402605	5	55	1,87	1,11	3,11	1,71	280 / 465	1,00	5,6
☼ 402606	6	55	2,12	1,35	3,35	1,95	280 / 495	1,15	6,4
402607	7	55	2,36	1,58	3,58	2,18	280 / 520	1,30	7,4
402608	8	55	2,61	1,80	3,80	2,40	280 / 545	1,50	7,9

☼ Bestseller

6026

Escabeau simple avec plate-forme Hymer 6026

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 6026:
- La conception de montants en "D" assure un sentiment de sécurité nettement plus élevé lors de travaux sur l'échelle et une résistance à la torsion des montants 4 fois plus élevée.
 - Marches avec 8 points de rivetage et une profondeur de 80 mm. Bords avant et arrière à fleur de montant.
 - Dimension de la plate-forme 250 x 250 mm.
 - Protection contre l'écartement par des sangles en perlon à haute résistance de 20 mm de largeur à partir de la taille 6.
 - Porte-outils profond en aluminium avec possibilité de suspension pour un seau.
 - Grands sabots rivetés avec les montants.



6026

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur haut / bas (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
602603	3	81	1,45	0,68	2,68	1,33	305 / 450	0,70	5,6
602604	4	81	1,70	0,91	2,91	1,56	305 / 475	0,85	5,8
602605	5	81	1,95	1,14	3,14	1,79	305 / 500	1,00	6,6
602606	6	81	2,22	1,37	3,37	2,02	305 / 525	1,15	8,2
☼ 602607	7	81	2,45	1,60	3,60	2,25	305 / 550	1,30	9,4
☼ 602608	8	81	2,70	1,84	3,84	2,49	305 / 575	1,50	10,5
☼ 602610	10	81	3,20	2,30	4,30	2,95	305 / 625	1,80	12,2

☼ Bestseller

8626

Escabeau simple à marches R13 avec plate-forme

- A** Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- +**
- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante la plus élevée R13.
 - Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
 - Confortable et sûre pour les travaux de longue durée en position debout 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 (à partir de 7 marches).

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 8626:
- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
 - Patins d'échelle vissés.
 - Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.
 - Le nombre de marches inclut la plateforme.



8626



HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur haut / bas (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
862604	4	71	1,70	0,93	2,93	1,55	305 / 480	0,90	6,3
862605	5	71	1,95	1,16	3,16	1,78	305 / 500	1,05	7,3
862606	6	71	2,20	1,40	3,40	2,01	305 / 530	1,20	8,3
862607	7	71	2,45	1,63	3,63	2,25	305 / 550	1,35	9,5
🔗 862608	8	71	2,70	1,85	3,85	2,48	305 / 570	1,50	10,6
🔗 862610	10	71	3,20	2,32	4,32	2,94	305 / 630	1,85	13,1
🔗 862612	12	71	3,70	2,78	4,78	3,40	305 / 680	2,20	15,3
862614	14	71	4,20	3,25	5,25	3,87	305 / 740	2,55	18,3

🔗 Bestseller

4024

Escabeau double à marches Hymer 4024

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 4024:
- Montants anodisés (pas de traces noires de l'aluminium).
 - Profondeur des marches 80 mm. Bord avant des marches à fleur de montant.
 - Charnières solides en acier.
 - Protection contre l'écartement par des sangles en perlon à haute résistance de 20 mm de largeur.
 - Equerres de renfort sous le 1er échelon.
 - Sabots d'échelle très grands pressés avec les montants.



4024

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur haut / bas (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
402406	2 x 3	55	0,78	0,19	2,19	0,70	340 / 410	0,75	3,6
🔗 402408	2 x 4	55	1,03	0,42	2,42	0,90	340 / 435	0,90	4,5
402410	2 x 5	55	1,28	0,65	2,65	1,15	340 / 460	1,10	5,5
🔗 402412	2 x 6	55	1,53	0,88	2,88	1,38	340 / 485	1,30	6,7
402414	2 x 7	55	1,79	1,12	3,12	1,61	340 / 510	1,50	8,0
402416	2 x 8	55	2,02	1,34	3,34	1,84	340 / 540	1,65	8,8

🔗 Bestseller

6024

Escabeau double à marches Hymer 6024

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 6024:
- La conception de montants en "D" assure un sentiment de sécurité nettement plus élevé lors de travaux sur l'échelle et une résistance à la torsion des montants 4 fois plus élevée.
 - Marches avec 8 points de rivetage et une profondeur de 80 mm. Bords avant et arrière à fleur de montant.
 - Élément de charnière qui nécessite aucun entretien.
 - Protection contre l'écartement par des sangles en perlon à haute résistance de 20 mm de largeur.
 - Grands sabots de rivetés avec les montants.



6024

HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur haut / bas (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
602406	2 x 3	81	0,78	0,21	2,21	0,65	375 / 450	0,75	4,6
602408	2 x 4	81	1,02	0,44	2,44	0,90	375 / 475	0,95	5,7
602410	2 x 5	81	1,26	0,67	2,67	1,15	375 / 500	1,15	6,9
602412	2 x 6	81	1,50	0,91	2,91	1,35	375 / 525	1,35	8,1
🌀 602414	2 x 7	81	1,77	1,14	3,14	1,60	375 / 550	1,55	9,5
🌀 602416	2 x 8	81	2,00	1,37	3,37	1,80	375 / 575	1,75	10,8
🌀 602420	2 x 10	81	2,50	1,83	3,83	2,30	375 / 625	2,10	13,7

🌀 Bestseller

8624

Escabeau double à marches R13 avec plate-forme

- A** Convient à l'utilisation dans des zones huileuses.
- +**
- Sécurité de travail au niveau de résistance antidérapante la plus élevée R13.
 - Travail ergonomique sur des marches de 80 mm de profondeur. Bord avant des marches affleurant avec le montant.
 - Confortable et sûre pour les travaux de longue durée en position debout grâce à une large plate-forme.
 - Articulation en aluminium moulé sous pression résistante à la torsion
 - Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistants.

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 8624:
- Revêtement R13 sur toute la surface de marche.
 - Patins d'échelle vissés.



8624



HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	HT vert. (m)	Largeur haut / bas (mm)	Écartement au sol (m)	Poids (kg)
862406	2 x 3	71	0,77	0,22	2,22	0,70	355 / 430	0,80	4,8
862408	2 x 4	71	1,04	0,45	2,45	0,95	355 / 450	0,98	6,2
862410	2 x 5	71	1,30	0,69	2,69	1,15	355 / 475	1,15	7,6
862412	2 x 6	71	1,53	0,92	2,92	1,40	355 / 500	1,30	9,1
862414	2 x 7	71	1,80	1,15	3,15	1,65	355 / 525	1,50	10,5
🔥 862416	2 x 8	71	2,05	1,38	3,38	1,85	355 / 550	1,70	12,1
862418	2 x 9	71	2,28	1,61	3,61	2,10	355 / 575	1,95	13,6
🔥 862420	2x 10	71	2,54	1,85	3,85	2,30	355 / 600	2,15	15,3
🔥 862424	2 x 12	71	3,04	2,31	4,31	2,80	355 / 650	2,50	18,7

🔥 Bestseller

4011

Échelle simple à échelons Hymer 4011

N Selon la norme EN 131.

i Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 4011:

- Largeur intérieure de l'échelle: 300 mm.
- Échelons en profilés laminés.
- Avec patins d'échelle pressés jusqu'à la taille 10.
- A partir de la taille 12 avec traverse.

HYMER



4011

	Code	Nombre échelons	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur haut / bas (mm)	Poids (kg)
☉	401106	6	60	1,78	0,75	2,75	355 / 355	2,9
☉	401108	8	60	2,34	1,29	3,29	355 / 355	3,7
☉	401110	10	60	2,90	1,83	3,83	355 / 355	4,6
☉	401112	12	60	3,47	2,37	4,37	355 / 697	6,4
	401114	14	60	4,03	2,91	4,91	355 / 810	7,3
	401116	16	66	4,59	3,45	5,45	355 / 810	8,6
	401118	18	66	5,15	3,99	5,99	355 / 921	9,6

☉ Bestseller

4051

Échelle coulisse à corde à échelons, 2 plans, Hymer 4051

N Selon la norme EN 131.

i Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 4051:

- Largeur intérieure de l'échelle: 300 mm (plan supérieur).
- Échelons en profilés laminés.
- Glissières massives en acier.
- Corde très maniable (diam.10 mm) pour un réglage en hauteur sécurisé.
- Avec roulettes murales pour un déploiement aisé de l'échelle.
- Toutes les tailles avec traverse.

HYMER



4051

	Code	Nombre échelons	Montant (mm)	# échelons max	Longueur repliée (mm)	Lg étendu (mm)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur haut / bas (mm)	Poids (kg)
☉	405128	2 x 14	83	25	4,11	7,18	5,97	7,97	355 / 1200	18,8
☉	405132	2 x 16	89	29	4,67	8,30	7,05	9,05	355 / 1200	23,5
	405136	2 x 18	89	32	5,23	9,14	7,86	9,86	355 / 1200	26,5
	405140	2 x 20	89	36	5,79	10,26	8,95	10,95	355 / 1200	30,4

☉ Bestseller

4142

Échelle télescopique Hymer 4142

N Selon la norme EN 131-4.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 4142:
- Utilisation polyvalente comme échelle simple ou double.
 - Réglable en hauteur par paliers de 280 mm.
 - Charnière en acier, facile à utiliser. Dans la position individuelle doit être déverrouillé, la charnière de pliage à la main.
 - Mise en place sur les scènes.
 - Poignées en acier de l'élément de blocage avec couvercle en plastique.
 - Éléments de verrouillage solides avec âme en acier pour la hauteur.
 - Taille 4x6 est équipé d'une charnière à bouton.
 - Hauteur de travail = hauteur de plateforme + 1,50 m; hauteur de portée = hauteur de travail + 2,00m.



4142

HYMER

Code	Nombre échelons	Montant (mm)	# échelons max	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Largeur haut/bas (mm)	Repliée LxLxH (m)	Largeur au sol (m)	Hauteur verticale marches (m)	Poids (kg)
414216	4 x 4	60	14	2,35 - 4,02	1,26 / 3,00	355 / 830	1,20 x 0,60 x 0,20	0,87 / 1,36	1,15 - 1,95	13,2
414220	4 x 5	60	18	2,90 - 5,14	1,80 / 4,10	355 / 945	1,50 x 0,70 x 0,20	1,03 / 1,72	1,40 - 2,49	16,2
🔗 414224	4 x 6	60	22	3,46 - 6,26	2,35 / 5,20	355 / 1055	1,80 x 0,75 x 0,20	1,20 / 2,01	1,70 - 3,03	19,0

🔗 Bestseller

4143 / 4043

Échelle polyvalente Hymer 4143 / 4043

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 4143 / 4043:
- Échelle multi-usage utilisable comme échelle simple, échelle double, plate-forme de travail et plate-forme d'escaliers (uniquement 4 x 3).
 - Échelons en profilés laminés.
 - Articulations autobloquantes en acier très simples à utiliser qui se bloquent automatiquement à chaque position.
 - Traverse stable pour une stabilité élevée.
 - Faible encombrement lors du stockage et du transport.
 - Hauteur de travail = hauteur de plateforme + 1,50 m; hauteur de portée = hauteur de travail + 2,00m.
 - Plateforme LxLxH pour taille 4 x 3: 1,40 x 0,29 x 0,90 m.



4143 / 4043

HYMER

Code	Nombre échelons	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Largeur haut/bas (mm)	Repliée LxLxH (m)	Écartement au sol (m)	Hauteur verticale marches (m)	Poids (kg)
🔗 414312	4 x 3	60	3,47	1,01 / 2,50	355 / 697	0,90 x 0,70 x 0,30	1,15	1,70	12,6
🔗 404316	4 x 4	60	4,59	1,55 / 3,60	355 / 810	1,20 x 0,81 x 0,30	1,48	2,25	14,6

🔗 Bestseller

6012

Échelle simple à marches Hymer 6012

N Selon la norme EN 131.

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle, Hymer 6012:
- La conception de montants en "D" assure un sentiment de sécurité nettement plus élevé lors de travaux sur l'échelle et une résistance à la torsion des montants 4 fois plus élevée.
 - Marches avec 8 points de rivetage et une profondeur de 80 mm. Bords avant et arrière à fleur de montant.
 - Présence de perforations nécessaires pour le montage de crochets de suspension ou de planche d'appui.
 - Présence d'une perforation supplémentaire pour une deuxième paire de crochets de suspension pour le stockage vertical.
 - Grands sabots, rivetés sur les montants.
 - Pré-montage de la planche d'appui ou du crochet de suspension possible.


6012
HYMER

Code	Nombre de marches	Montant (mm)	Longueur (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de portée (m)	Largeur haut / bas (mm)	Poids (kg)
601205	5	81	1,50	0,45	2,45	425 / 425	3,4
601206	6	81	1,75	0,68	2,68	425 / 425	4,0
601207	7	81	2,00	0,91	2,91	425 / 425	4,7
🔥 601208	8	81	2,25	1,14	3,14	425 / 425	5,2
601209	9	81	2,50	1,37	3,37	425 / 425	5,9
🔥 601210	10	81	2,75	1,61	3,61	425 / 425	6,3
601211	11	81	3,00	1,84	3,84	425 / 425	6,9

🔥 Bestseller

0050378

Taquet pose-pieds universel pliant Hymer 0050378

- i** Informations supplémentaires sur le taquet, Hymer 0050378:
- Pour dimension d'échelons 30 x 30 mm.
 - Pour largeur intérieure 290 mm.
 - Pour écart entre les échelons 280 mm.
 - Positionnement fiable sur l'échelle grâce à la surface de marche disposée au centre de l'échelon.
 - Grâce à la marche rabattable, l'échelle peut être montée en toute sécurité.
 - Largeur 260 mm, profondeur 250 mm.
 - Charge admissible 150 kg (1,5 kN).



0050378

HYMER

Code	Poids (kg)
0050378	1,1

0051248

Écarteur de façade télescopique pour échelles à échelons Hymer 0051248

- i** Informations supplémentaires sur l'écarteur, Hymer 0051248:
- Pour dimension d'échelons 30 x 30 mm.
 - Pour largeur intérieure 290 mm.
 - Pour écart entre les échelons 280 mm.
 - Distance du mur réglable de 420 mm à 670 mm.
 - Largeur supérieure du support min. 680 mm, max. 940 mm.
 - Avec sécurité anti-soulèvement.
 - Avec tablette porte-outils d'une profondeur de 240 mm.
 - Charge maximale pour tablette 15 kg.
 - Peut se fixer sans outils au moyen des crochets.



0051248

HYMER

Code	Poids (kg)
0051248	2,2

008953

Kit de roulettes pour échelles télescopiques Hymer 008953

- i** Informations supplémentaires sur les roulettes, Hymer 008953:
- Roulettes avec revêtement en caoutchouc pour le déplacement confortable des échelles télescopiques.
 - À monter soi-même au moyen d'outils.
 - Contenu: 2 roulettes avec matériel de fixation.



008953

HYMER

Code	Poids (kg)
008953	0,4

0054008

Crochet pour seau pour échelles à échelons Hymer
0054008

- i** Informations supplémentaires sur le crochet:
- Charge admissible 25 kg (0,25 kN).

HYMER



0054008

Code
0054008

0055008

Kit de supports d'échelle pour galerie de toit Hymer
0055008

- i** Informations supplémentaires sur les supports, Hymer 0055008:
- Une fixation et sécurisation rapides et fiables des échelles sur des supports de charge et paniers pour charges lourdes.
 - Équipé de cadenas pour protéger les échelles contre le vol.
 - Contenu: 2 attaches d'échelle et 1 paire de clés.

HYMER



0055008

Code	Poids (kg)
0055008	2,6

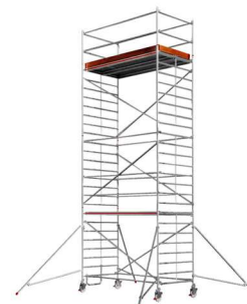
6773

Échafaudage roulant Hymer 6773

N Selon la norme EN 1004.

i Informations supplémentaires sur l'échafaudage, Hymer 6773:

- Les 2,7 m² de surface de travail offrent une sécurité élevée et beaucoup de place pour y déposer le matériel de travail.
- Convient avant tout pour les travaux aux plafonds à grande surface.
- Montage possible sur des escaliers.
- Charge admissible: 400 kg (4,0 kN) de charge bien répartie, correspond à 150 kg/m² (1,5 kN/m²), selon le groupe d'échafaudage 2, DIN EN 1004.



6773

HYMER

Code	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur de tour (m)	Hauteur de portée (m)	Longueur plate-forme (m)	Largeur du cadre (m)	Poids (kg)
677303	1,40	2,40	3,40	2,45	1,50	93,5
☉ 677304	2,40	3,40	4,40	2,45	1,50	143,9
☉ 677305	3,40	4,40	5,40	2,45	1,50	169,3
☉ 677306	4,40	5,40	6,40	2,45	1,50	183,3
677307	5,40	6,40	7,40	2,45	1,50	239,9
677308	6,40	7,40	8,40	2,45	1,50	253,9
677309	7,40	8,40	9,40	2,45	1,50	279,3
677310	8,40	9,40	10,40	2,45	1,50	293,3
677311	9,40	10,40	11,40	2,45	1,50	349,9
677312	10,40	11,40	12,40	2,45	1,50	363,9
677313	11,40	12,40	13,40	2,45	1,50	389,3

☉ Bestseller

7075
Échafaudage roulant Hymer 7075

- + • Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.
- Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
- Sécurité maximale lors du montage grâce aux garde-corps de sécurité SAFE-T.
- Charge admissible 200 kg/m².


7075

N Selon la norme EN 1004.

i Informations supplémentaires sur l'échafaudage, Hymer 7075:

- Longueur de plate-forme 2,08 m.
- Largeur du cadre 0,72 m.
- Surface de travail 2,08 x 0,61 m.
- Roues pivotantes de Ø 150 mm.


HYMER

Code	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur de tour (m)	Hauteur de portée (m)	Longueur plate-forme (m)	Largeur du cadre (m)	Poids (kg)
707503	1,27	2,49	3,27	2,08	0,72	64,20
707504	2,27	3,49	4,27	2,08	0,72	96,8
707505	3,27	4,49	5,27	2,08	0,72	120,3
⊕ 707506	4,27	5,49	6,27	2,08	0,72	132,9
⊕ 707507	5,27	6,49	7,27	2,08	0,72	156,4
⊕ 707508	6,27	7,49	8,27	2,08	0,72	169,0
707509	7,27	8,49	9,27	2,08	0,72	198,5

⊕ Bestseller

8177

Échafaudage roulant pliant avec stabilisateurs Hymer 8177

- + • Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Encombrement minimal pour le transport et le stockage grâce à la possibilité de pliage.
- Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.
- Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur (à partir de la taille 7).
- Montage avec décalage de hauteur en option.

N Selon la norme EN 1004.

i Informations supplémentaires sur l'échafaudage, Hymer 8177:

- Longueur de plate-forme 1,90 m.
- Largeur du cadre 0,80 m.
- Surface de travail 1,90 x 0,65 m.
- Roues pivotantes de Ø 125 mm, 150 mm à partir de la taille 7.
- Charge admissible 200 kg/m².



8177

HYMER

Code	Hauteur de plate-forme (m)	Hauteur de tour (m)	Hauteur de portée (m)	Longueur plate-forme (m)	Largeur du cadre (m)	Poids (kg)
811703	0,80	1,80	2,80	1,90	0,80	41,1
811704	1,57	2,80	3,57	1,90	0,80	68,2
⊗ 811705	2,57	3,80	4,57	1,90	0,80	116,1
⊗ 811706	3,57	4,80	5,57	1,90	0,80	143,5
⊗ 811707	4,75	5,99	6,75	1,90	0,80	170,8
811708	5,75	6,99	7,75	1,90	0,80	198,2
811709	6,75	7,99	8,75	1,90	0,80	215,2

⊗ Bestseller

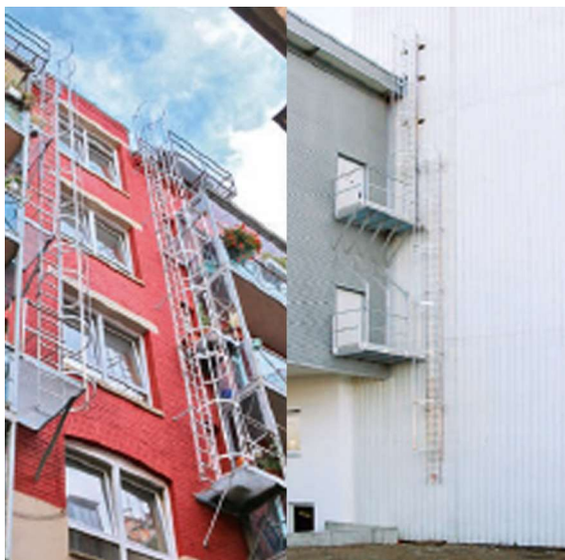
Échelles à crinolines

Avantages des échelles stationnaires Hymer:

- Le montage du système d'échelles à crinolines est très simple. Il peut aussi être effectué avec un gain de temps d'environ 30% par rapport à des systèmes comparables.
- Le configurateur en ligne offre une aide fiable pour votre planification
- Délais de livraison rapides.
- Les systèmes d'échelles à crinolines sont en conformité avec toutes les normes compétentes et offrent une garantie qualité testée et certifiée.
- Pour des exigences structurelles spéciales, une vaste gamme d'accessoires ou une adaptation spécifique au client est proposée.



Échelle pour l'entretien des bâtiments,
Hymer 3185 DIN 18799-1



Echelle de secours ou échelle d'incendie comme deuxième issue de secours, Hymer 3185 DIN 14094-1



Échelle de maintenance des machines,
Hymer 3385 EN ISO 14122-4

Exécutions spéciales

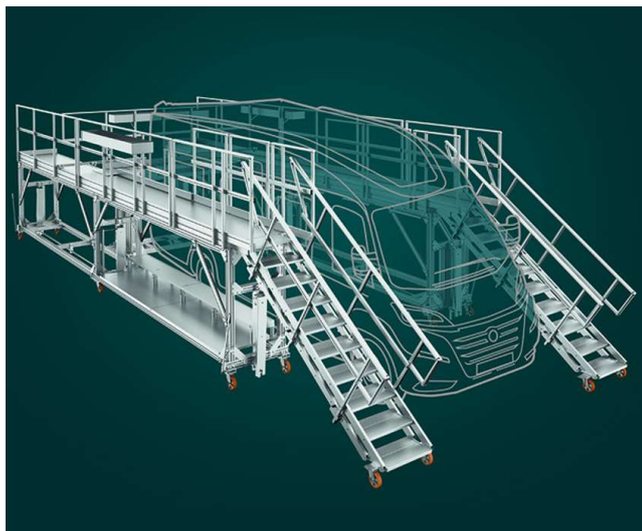


Plate-forme d'assemblage

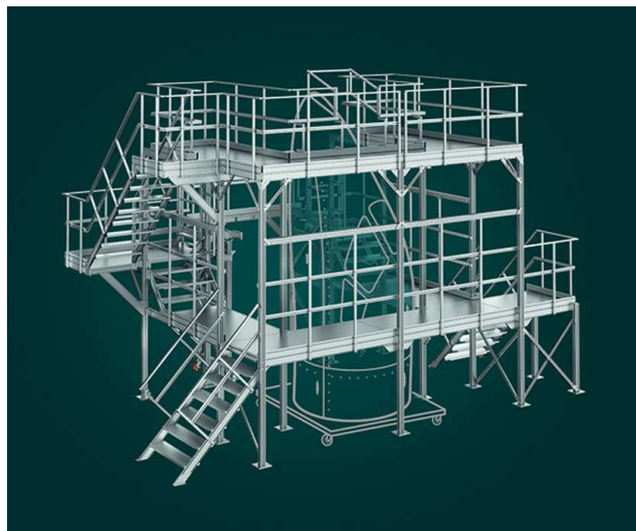


Plate-forme de sous-assemblage et l'assemblage à l'avant

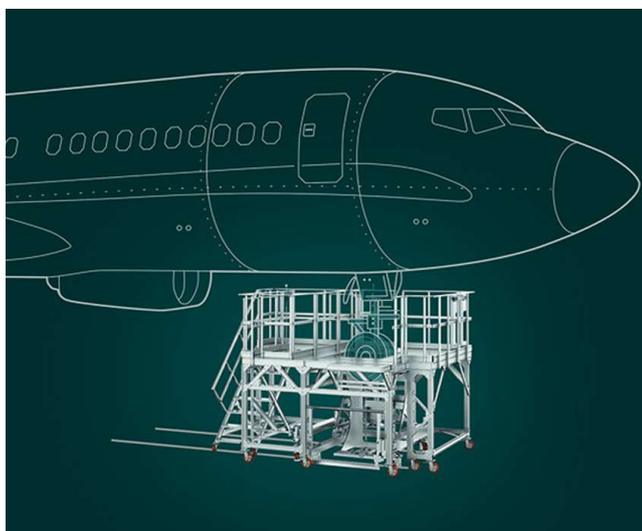
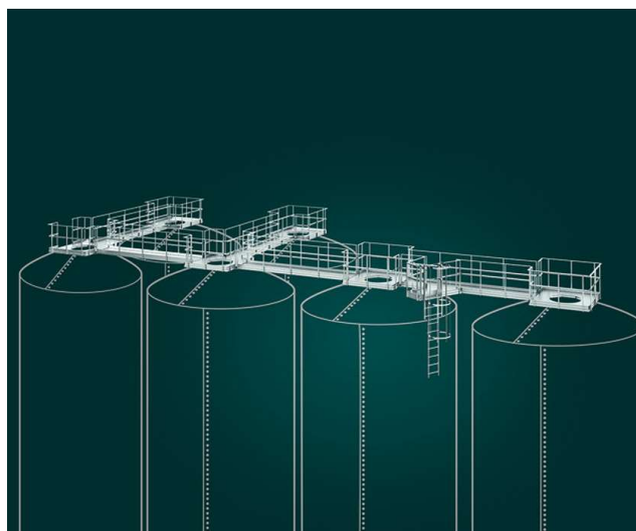


Plate-forme de travail de construction aérienne



Échelles verticales fixes et des passerelles



Plate-forme mobile et réglable en hauteur



Plate-forme d'assemblage réglable

ECCA

Échelle de câble ECCA

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle de câble, ECCA:
- Largeur des échelons: 400 mm.
 - Distance entre les échelons: 330 mm (3 échelons par mètre).
 - Composition du câble: 6x19 + âme en acier.
 - Échelons diam. 30 mm - épaisseur 1,50 mm.
 - Blocage des échelons par des manchons sertis.
 - Les extrémités des échelons sont fermées par des bouchons en plastique.
 - Les deux extrémités de l'échelle en câble sont terminées par des cosses serties et par deux crochets mousquetons 8x80 mm avec virole de sécurité.
- Câble et mousquetons: galva. Échelons et manchons: aluminium.
 - Classe de résistance du câble 1960 N/mm².
 - Charge de rupture de min. 2510 kg en 6 mm et 4460 kg en 8 mm.
- Câble, mousquetons, échelons et manchons: inox AISI316.
 - Classe de résistance du câble 1570 N/mm².
 - Charge de rupture de min. 2010 kg en 6 mm et 3570 kg en 8 mm.
- Autres longueurs.
 - Exécution plus légère, grâce à un câble plus fin des échelons plus courts, par exemple en câble de 3 mm avec des échelons de largeur 200 mm.
 - Bas de l'échelle non arrondi mais avec 2 mousquetons pour fixer l'échelle.



ECCA

Exécution	Ø câble(mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
🔄 galva / aluminium	6	10	400	5
inox / inox	6	10	400	5
galva / aluminium	10	10	400	7
inox / inox	10	10	400	7

🔖 Bestseller

ECCO

Échelle de corde avec échelons en bois ECCO

- i** Informations supplémentaires sur l'échelle de corde, ECCO:
- Diamètre de la corde: 18mm.
 - Qualité de la corde: chanvre synthétique.
 - Charge de rupture: 2440 kg.
 - Échelons ronds.
 - Diamètre des échelons en bois: 35 mm.
 - Longueur échelon: 450 mm.
 - Largeur des échelons: 350 mm.
 - Distance des échelons: 330 mm.
 - Les échelons sont serrés entre les brins de la corde et des vis viennent ensuite encore plus les fixer.
 - Des cosses galvanisées sont fixées aux 2 extrémités de la corde.

Sur demande:

- Grands mousquetons au lieu de cosses.
- Bas de l'échelle non arrondi mais avec 2 cosses ou mousquetons pour fixer l'échelle.
- Autres longueurs.



ECCO

	Longueur (m)	Largeur (mm)
	5	400
	6	400
⊕	10	400
	15	400
	20	400

⊕ Bestseller