

Échafaudages roulants

**H
Y
M
E
R**

**POUR LES
CRÉATEURS.**

**Techniques professionnelles d'élévation
pour l'industrie et la construction.**

Une chose est sûre : les échafaudages roulants doivent en premier lieu sécuriser les personnes qui effectuent chaque jour un travail difficile en hauteur. Et pour ne pas perdre un temps précieux lors du montage et du démontage, les échafaudages roulants doivent aussi être opérationnels en quelques gestes et surtout en un minimum de temps.

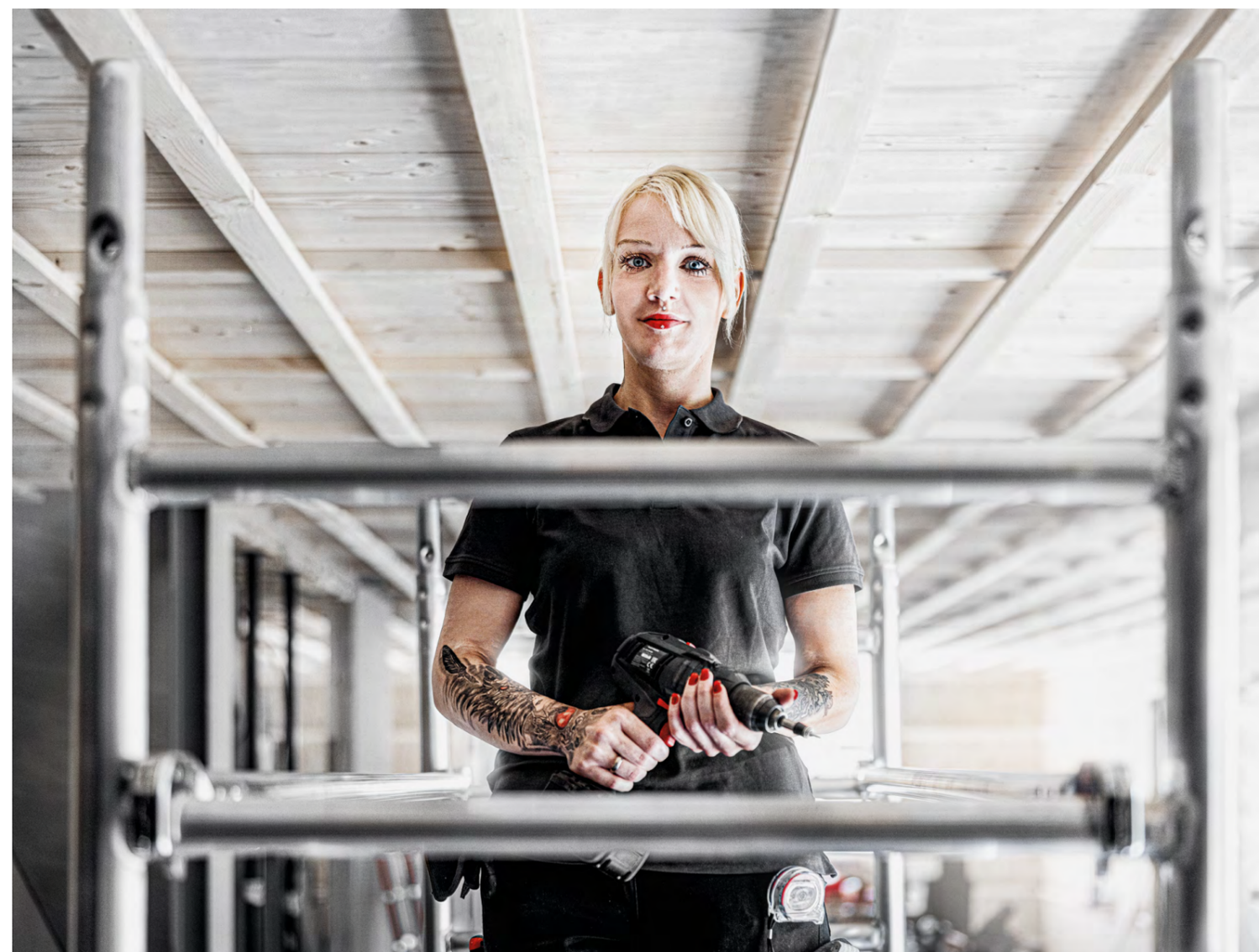
La gamme d'échafaudages roulants HYMER offre une solution adaptée aux exigences les plus diversifiées et les plus strictes en matière de sécurité, de longévité et de confort, et ce, à un rapport qualité-prix intéressant. La conformité aux normes est essentielle.

POUR LES CRÉATEURS.

TABLE DES MATIÈRES

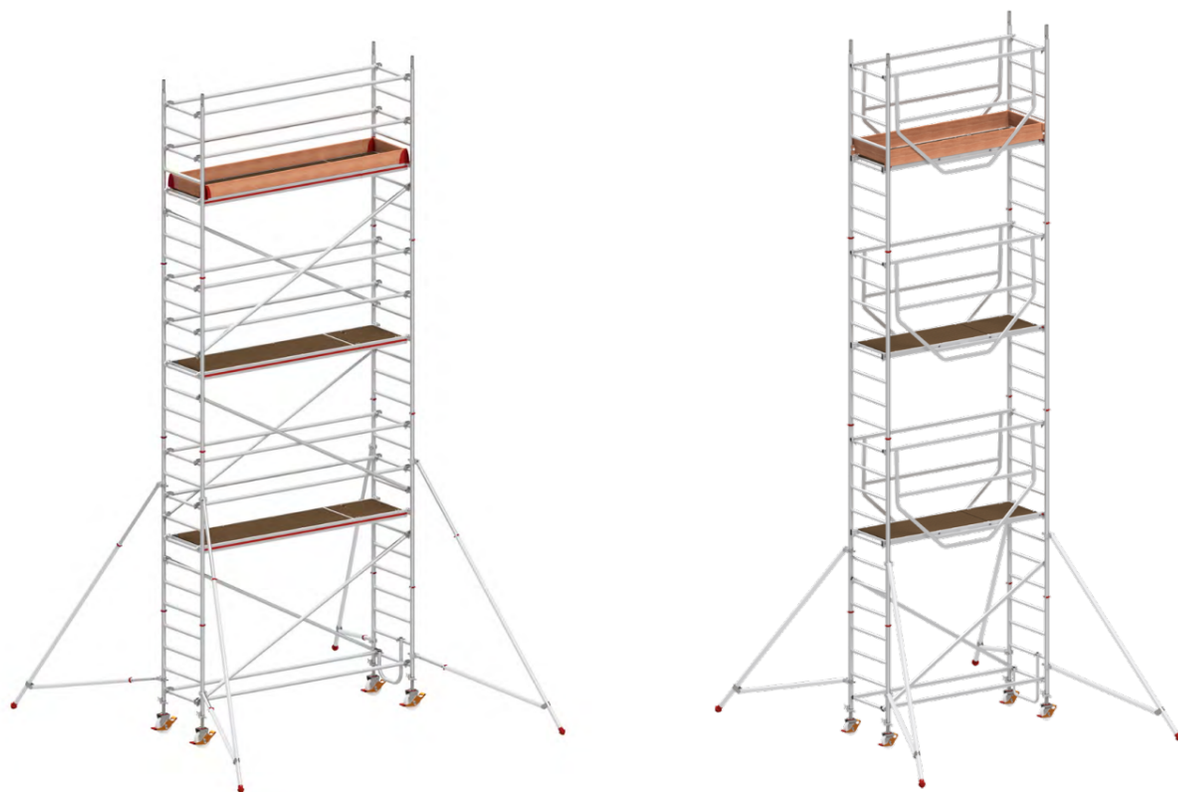
ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

- 10 Échafaudages roulants avec stabilisateurs ou traverses roulantes
- 41 Composants
- 46 Pièces de rechange



Ready for work – simple, rapide, sûr

**Simplifier et sécuriser le travail en hauteur à chaque étape :
nos échafaudages roulants sont massifs, confortables et durables.
Qu'ils soient équipés d'une crosse de montage ou d'un garde-corps
de sécurité HYMER, ils se montent et se démontent extrêmement
rapidement en quelques gestes.**



Avec la crosse de montage HYMER

La crosse de montage HYMER pratique facilite le montage et le démontage des entretoises depuis le sol ou la plate-forme inférieure – une protection latérale continue conforme à la norme EN 1004 est donc garantie à chaque étape du montage et du démontage.

Avec le garde-corps de sécurité

Le garde-corps de sécurité à accrocher par le bas assure la protection latérale indispensable selon la norme EN 1004 lors du montage et du démontage. Le garde-corps de sécurité se clipse facilement sur la plate-forme et se bloque à l'aide de crochets autobloquants.

UN COUP D'ŒIL SUFFIT

Nous sommes conscients de l'importance pour vous de trouver la technique d'élévation adaptée à vos besoins. Par conséquent, nous avons choisi de vous présenter les principales caractéristiques de nos produits dans notre catalogue.

Nous attirons votre attention sur les pictogrammes figurant à droite, au bord de chaque page de produit. Un coup d'œil suffit ainsi pour obtenir les principales informations sur les produits.

EN
1004

Priorité à la sécurité et à la conformité : techniques d'élévation HYMER ergonomiques et conformes aux normes

Nos produits techniques d'élévation sont toujours conformes aux normes et réglementations en vigueur. Les produits techniques d'élévation sont régulièrement mis en œuvre dans les entreprises industrielles et artisanales pour les travaux de maintenance, d'entretien et de réparation. Afin de minimiser le risque de chutes, il convient de veiller dès la phase d'achat à n'utiliser que des produits sûrs et stables, mais aussi conformes aux critères ergonomiques et aux normes légales. La conformité et la sécurité des techniques d'élévation HYMER sont mises en évidence par des boutons spécifiques.

Max.
150 kg/m²



Max.
200 kg/m²



Charge maximale

Avant toute utilisation d'un échafaudage roulant, il est crucial de faire attention à la charge maximale autorisée. Chacun de nos produits d'accès est muni d'un pictogramme indiquant la charge maximale correspondante. Ces indications sont d'une grande importance pour éviter les accidents et les blessures.

10
YEAR
GUARANTEE

Longévité et qualité réunies : 10 ans de garantie sur les produits

Les produits HYMER séduisent par leur finition de haute qualité, leur exécution robuste et leur longévité exceptionnelle. Nous tenons cette promesse et accordons une garantie de dix ans sur la construction, les matériaux et la finition des produits.

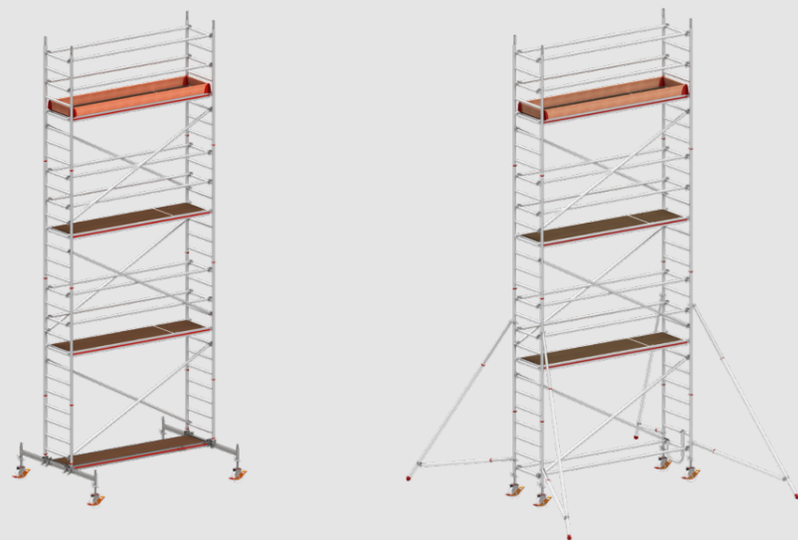


Développement et fabrication « made in Germany », à Wangen dans l'Allgäu

Le développement, la construction et la fabrication de tous les produits techniques d'élévation HYMER s'effectuent intégralement sur le site de notre siège principal à Wangen, dans l'Allgäu. Nos processus de développement et de fabrication sont certifiés selon la norme DIN EN ISO 9001-2008, vous garantissant ainsi une sécurité et une fiabilité maximales. Nous garantissons ainsi une qualité contrôlée et soulignons notre engagement en faveur de la sécurité au travail, y compris en hauteur.

APERÇU DES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

Quel échafaudage roulant pour quelle application ?



| Échafaudage roulant avec traverses roulantes | Échafaudage roulant avec stabilisateurs | Longueur de plate-forme x largeur du cadre | Classe d'échafaudage | Décalage de hauteur |
|---|--|--|----------------------|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Grande flexibilité Travail près des murs Déplacement latéral facile sur la traverse Réduction des coûts grâce à des temps de préparation réduits | <ul style="list-style-type: none"> Confort de sécurité accru Montage avec décalage de hauteur en option Déplacement et transport peu encombrants Structure particulièrement sûre avec garde-corps SAFE-T | (en mètres) | | |
| - | 8371 | 2,95 x 0,80 | 3 | ✓ |
| 8171 | - | 2,95 x 0,80 | 3 | - |
| - | 8373 | 2,95 x 1,50 | 2 | ✓ |
| 8073 | - | 2,95 x 1,50 | 2 | - |
| - | 8573 | 2,95 x 1,50 | 2 | ✓ |
| 8273 | - | 2,95 x 1,50 | 2 | - |
| - | 8771 | 2,45 x 0,80 | 3 | ✓ |
| - | 8773 | 2,45 x 1,50 | 2 | ✓ |
| - | 8472 | 1,90 x 0,80 | 3 | ✓ |
| - | 8177 | 1,90 x 0,80 | 3 | ✓ |
| - | 8473 | 1,90 x 1,50 | 2 | ✓ |
| - | 8576 | 1,90 x 1,50 | 2 | ✓ |
| 7077 | 7077 | 2,08 x 0,72 | 3 | - |
| - | 7075 | 2,08 x 0,72 | 3 | - |
| - | 7070 | 1,58 x 0,72 | 3 | - |

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS SELON EN 1004

La gamme d'échafaudages roulants HYMER offre une solution adaptée aux exigences les plus diversifiées et les plus strictes en matière de sécurité, de longévité et de confort, et ce, à un rapport qualité-prix intéressant.

La conformité aux normes est essentielle

Nos échafaudages roulants sont parfaitement adaptés à tous les travaux de façade et d'intérieur et répondent aux dispositions de la version actuelle de la norme EN 1004, aussi bien avec un stabilisateur qu'avec une traverse roulante :

Distance maximale de la plate-forme

Afin de réduire le risque de chute lors du montage, du démontage et de l'ascension de l'échafaudage roulant, la distance entre deux plates-formes doit être de 2,25 mètres maximum. La plate-forme la plus basse peut être utilisée à une hauteur maximale de 3,40 mètres.

Montage, transformation et démontage en toute sécurité

Selon la version actuelle de la norme EN 1004, les plates-formes de travail roulantes doivent être conçues de manière à pouvoir être montées, déplacées et démontées sans avoir à utiliser un équipement de protection individuelle contre les chutes. Cela signifie qu'une protection latérale continue doit être garantie à chaque étape du montage ou du démontage. Les éléments de garde-corps et les extensions pour la couche suivante doivent donc déjà pouvoir être mis en place par l'une des méthodes de construction suivantes :

- depuis le sol
- depuis la plate-forme située en dessous
- par la trappe d'accès de la plate-forme (méthode de 3 T, « through the trapdoor »)

De nouvelles directives pour le calcul de la statique peuvent entraîner des modifications dans la structure du produit, dans la construction et dans le lestage.



Réglementations pour l'Autriche et la France :

Pour un montage en Autriche, les plates-formes à partir d'une hauteur de 1 mètre doivent être équipées de plinthes. Pour un montage en France, ceci s'applique à toutes les plates-formes.

Vous trouverez les pièces supplémentaires nécessaires à cet effet à partir de la page 41. Vous trouverez des instructions supplémentaires pour ces pays sur notre site internet.

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS AVEC STABILISATEURS

Une stabilité maximale, un travail confortable.

Les stabilisateurs soutiennent l'échafaudage roulant de manière fiable. Ils peuvent être réglés en continu sur le cadre, facilement mis en position de transport ou rapidement repliés pour un travail à proximité du mur. L'avantage : manœuvres peu encombrantes, rapides et économiques.

Vous pouvez télécharger les instructions de montage et les modes d'emploi de nos échafaudages roulants sur hymer-steigtechnik.de/fr/service/telechargements.

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS AVEC TRAVERSES ROULANTES

Flexibilité maximale, temps de préparation réduits.

Ideaux à manoeuvrer et rapide à monter pour les travaux le long d'un mur : les échafaudages roulants HYMER avec traverse séduisent par leurs temps de montage / démontage réduits ainsi que par leur structure particulièrement flexible, grâce à leur facilité de déplacement sur la traverse.



Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.



Montage et démontage confortables et sûrs grâce à la crosse de montage HYMER très pratique ou garde-corps de sécurité.



Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.

Illustration à gauche : échafaudage roulant avec traverses roulantes 8171

Illustration à droite : échafaudage roulant avec stabilisateurs 8371



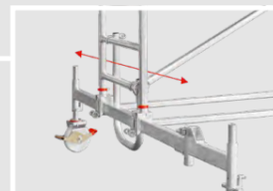
Plate-forme spacieuse et résistante aux intempéries avec revêtement antidérapant.



Stabilisateur avec fermeture à baïonnette pour un montage simple depuis le sol. Rabattable pour un travail près du mur et une manoeuvrabilité aisée.



Compensation facile des inégalités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.



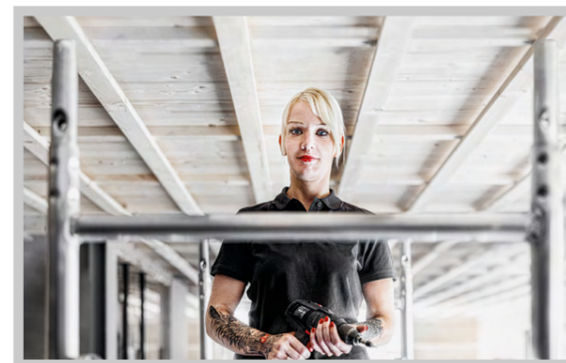
Structure permettant de travailler le long du mur grâce au déplacement latéral sur la traverse.

HYMER-TECHNIQUE D'ÉLÉVATION



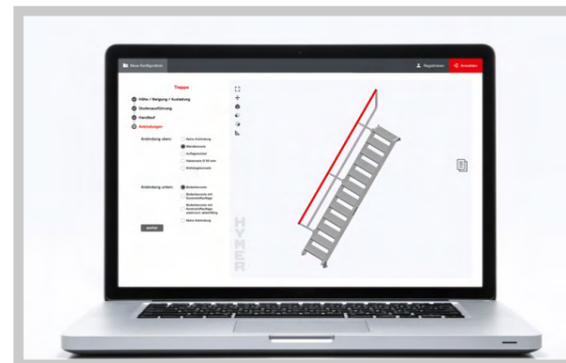
ÉCHELLES ET MARCHEPIEDS

- Échelles d'appui et suspendues
- Échelles coulisses à main et à corde
- Échelles doubles
- Échelles polyvalentes
- Échelles à plate-forme et plates-formes de sécurité roulantes
- Produits pour applications spéciales
- Marchepieds et plate-formes de travail



ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

- Échafaudage roulants avec escaliers intérieurs
- Différentes tailles de plates-formes
- Avec stabilisateurs ou avec traverses roulantes



ESCALIERS, PLATES-FORMES ET PASSERELLES

- Configurations HYMER
- Constructions spéciales
- Configurateur en ligne : hymer-configurateur.fr



ÉCHELLES À CRINOLINES

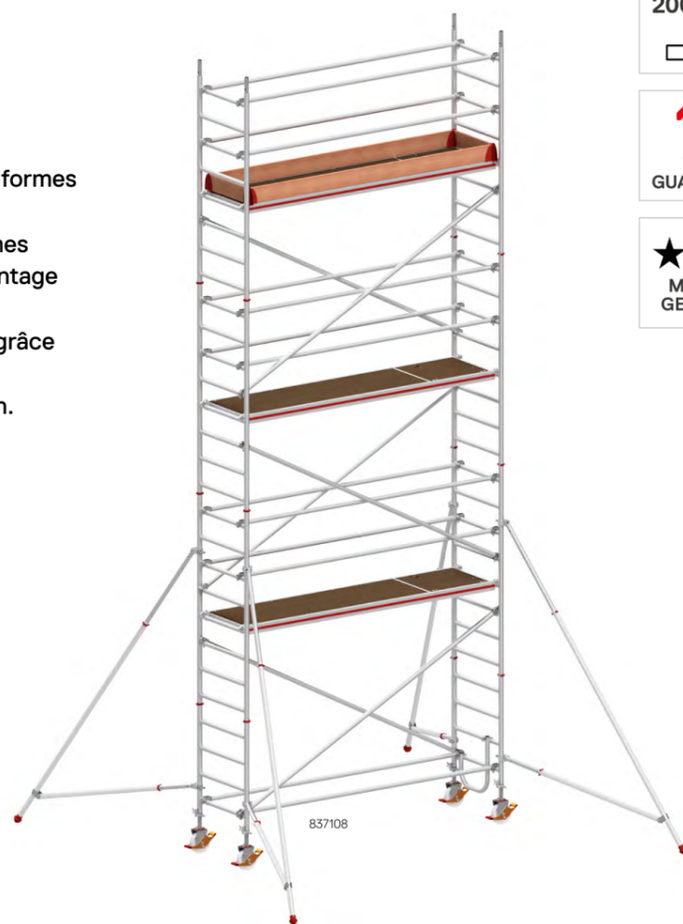
- Échelle pour l'entretien d'un bâtiment
- Échelle de secours / échelle d'incendie / issue de secours
- Échelle de maintenance d'une installation mécanique
- Configurateur en ligne : hymer-configurateur.fr

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Pose confortable de diagonales et de plates-formes sur le même échelon de l'élément du cadre.
- 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.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 2,95 x 0,65 m.**
- **Longueur de plate-forme 2,95 m.**
- **Largeur du cadre 0,80 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 837103 | 837104 | 837105 | 837106 | 837107 | 837108 | 837109 | 837110 | 837111 | 837112 | 837113 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,64 | 3,64 | 4,64 | 5,64 | 6,64 | 7,64 | 8,64 | 9,64 | 10,64 | 11,64 | 12,64 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,40 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Lestage

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 80 | 40 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ | 80 ⁽¹⁾ | 100 ⁽¹⁾ | 120 ⁽¹⁾ | 140 ⁽¹⁾ | 180 ⁽¹⁾ | 200 ⁽¹⁾ | 220 ⁽¹⁾ | 240 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 80 | 60 ⁽¹⁾ | 100 ⁽¹⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 60 ⁽²⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Il est nécessaire d'utiliser deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 837103 | 837104 | 837105 | 837106 | 837107 | 837108 | 837109 | 837110 | 837111 | 837112 | 837113 |
|------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607122 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 607123 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 607124 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079630 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 607127 | Diagonale | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 607128 | Entretoise | 5 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 26 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095633 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095861 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 100,7 | 141,2 | 189,2 | 203,4 | 251,4 | 265,6 | 313,6 | 327,8 | 375,8 | 390,0 | 438,0 |

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 837103 | 837104 | 837105 | 837106 | 837107 | 837108 | 837109 | 837110 | 837111 | 837112 | 837113 |
|------------------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 607123 | Cadre 4 échelons | non autorisé | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 607127 | Diagonale | non autorisé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | - | 4,2 | 9,0 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

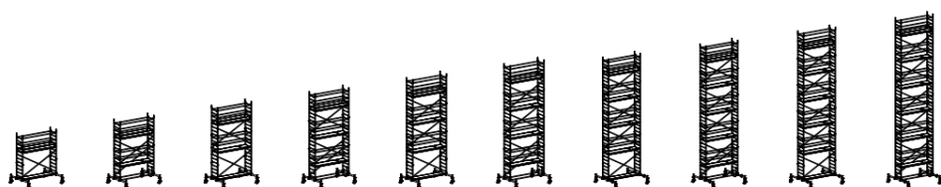
| Référence | Désignation | 837103 | 837104 | 837105 | 837106 | 837107 | 837108 | 837109 | 837110 | 837111 | 837112 | 837113 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 0079630 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 11,2 | 11,2 | 22,4 | 22,4 | 33,6 | 33,6 | 44,8 | 44,8 | 56,00 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC TRAVERSES ROULANTES

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Pose confortable de diagonales et de plates-formes sur le même échelon de l'élément du cadre.
- 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.
- Déplacement latéral simple de l'échafaudage sur la traverse sans permutation.

Caractéristiques :

- **Longueur de plate-forme 2,95 m.**
- **Largeur du cadre 0,80 m.**
- **Surface de travail 2,95 x 0,65 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 817104 | 817105 | 817106 | 817107 | 817108 | 817109 | 817110 | 817111 | 817112 | 817113 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 4,60 | 5,60 | 6,60 | 7,60 | 8,60 | 9,60 | 10,60 | 11,60 | 12,60 | 13,60 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 3,82 | 4,82 | 5,82 | 6,82 | 7,82 | 8,82 | 9,82 | 10,82 | 11,82 | 12,82 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 2,60 | 3,60 | 4,60 | 5,60 | 6,60 | 7,60 | 8,60 | 9,60 | 10,60 | 11,60 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Lestage

| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 20 ⁽¹⁾ | 20 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 40 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 60 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 70 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 70 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 110 ⁽²⁾⁽⁴⁾ | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 ⁽³⁾ | 60 ⁽³⁾ | 140 ⁽³⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 20 ⁽¹⁾ | 40 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 80 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 100 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ | 140 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Une traverse latérale supplémentaire (607143) est nécessaire.

⁽³⁾ Deux rallonges de traverse (817133) supplémentaires sont également nécessaires.

⁽⁴⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire. L'échafaudage doit être monté sans rallonge de traverse.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC TRAVERSES ROULANTES

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 817104 | 817105 | 817106 | 817107 | 817108 | 817109 | 817110 | 817111 | 817112 | 817113 |
|------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607122 | Cadre 8 échelons | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 607123 | Cadre 4 échelons | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 607124 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 607144 | Plate-forme d'accès | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 607146 | Étrier d'accès | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0079630 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 607127 | Diagonale | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 607128 | Entretoise | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 |
| 817134 | Traverse | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 817133 | Rallonge de traverse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 607143 | Traverse latérale | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 607150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 0050493 | Fixation de serrage de traverse | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095634 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095864 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 170,9 | 224,0 | 233,1 | 286,2 | 295,3 | 348,4 | 371,1 | 424,2 | 433,3 | 486,4 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

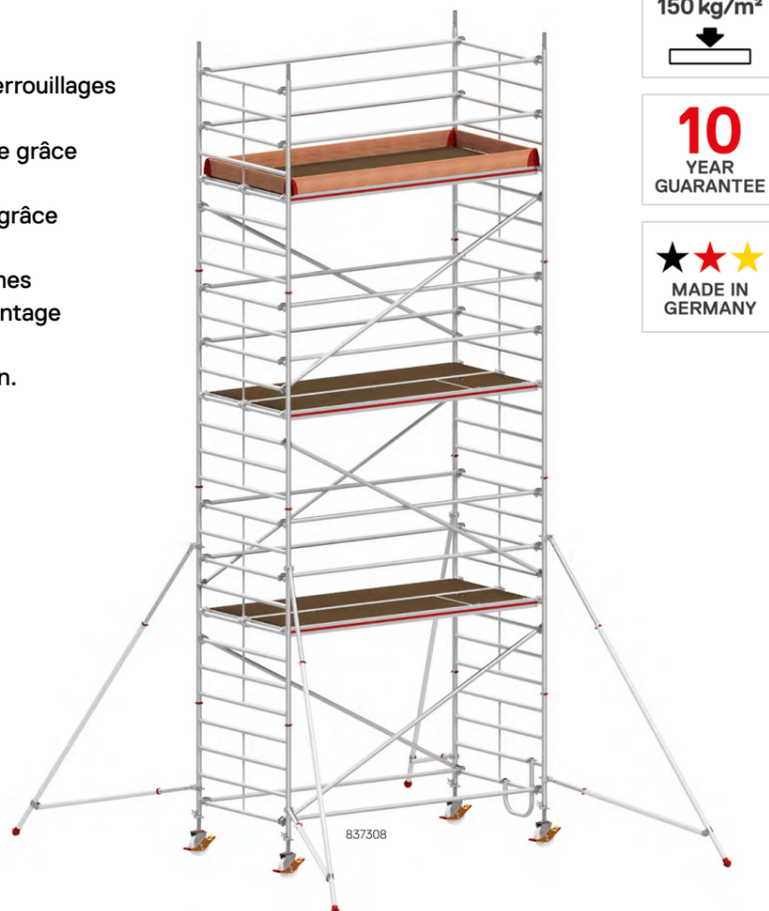
| Référence | Désignation | 817104 | 817105 | 817106 | 817107 | 817108 | 817109 | 817110 | 817111 | 817112 | 817113 |
|------------------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079630 | Plinthe latérale | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 11,2 | 11,2 | 22,4 | 22,4 | 33,6 | 33,6 | 44,8 | 44,8 | 56,0 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
- Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
- Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 2,95 x 1,30 m.**
- **Longueur de plate-forme 2,95 m.**
- **Largeur du cadre 1,50 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
150 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 837303 | 837304 | 837305 | 837306 | 837307 | 837308 | 837309 | 837310 | 837311 | 837312 | 837313 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,64 | 3,64 | 4,64 | 5,64 | 6,64 | 7,64 | 8,64 | 9,64 | 10,64 | 11,64 | 12,64 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,40 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| Largeur du cadre (env. m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |

Lestage

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 ⁽¹⁾ | 20 ⁽¹⁾ | 20 ⁽¹⁾ | 30 ⁽¹⁾ | 40 ⁽¹⁾ | 50 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 0 | 40 | 30 ⁽¹⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Il est nécessaire d'utiliser deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 837303 | 837304 | 837305 | 837306 | 837307 | 837308 | 837309 | 837310 | 837311 | 837312 | 837313 |
|------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607322 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 607323 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 607124 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 607324 | Plate-forme sans trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079633 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079630 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 607127 | Diagonale | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 607128 | Entretoise | 5 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 26 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095854 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095867 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 132,7 | 151,2 | 250,6 | 268,8 | 342,2 | 360,4 | 433,8 | 452,0 | 525,4 | 543,6 | 617,0 |

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 837303 | 837304 | 837305 | 837306 | 837307 | 837308 | 837309 | 837310 | 837311 | 837312 | 837313 |
|------------------------------|------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 607323 | Cadre 4 échelons | non autorisé | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 607127 | Diagonale | non autorisé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | - | 4,2 | 11,0 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

| Référence | Désignation | 837303 | 837304 | 837305 | 837306 | 837307 | 837308 | 837309 | 837310 | 837311 | 837312 | 837313 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079630 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 13,8 | 13,8 | 27,6 | 27,6 | 41,4 | 41,4 | 55,2 | 55,2 | 69,0 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC TRAVERSES ROULANTES

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
- Déplacement latéral simple de l'échafaudage sur la traverse sans permutation.
- Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
- Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 2,95 x 1,30 m.**
- **Longueur de plate-forme 2,95 m.**
- **Largeur du cadre 1,50 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
150 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 807304 | 807305 | 807306 | 807307 | 807308 | 807309 | 807310 | 807311 | 807312 | 807313 |
|-----------------------------------|--------|--------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| Hauteur de portée (env. m) | 4,60 | 5,60 | 6,60 | 7,60 | 8,60 | 9,60 | 10,60 | 11,60 | 12,60 | 13,60 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 3,82 | 4,82 | 5,82 | 6,82 | 7,82 | 8,82 | 9,82 | 10,82 | 11,82 | 12,82 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 2,60 | 3,60 | 4,60 | 5,60 | 6,60 | 7,60 | 8,60 | 9,60 | 10,60 | 11,60 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| Largeur du cadre (env. m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Lestage | | | | | | | | | | |
| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ | 20 ⁽²⁾⁽³⁾ | 20 ⁽³⁾ | |
| Espace extérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 40 ⁽¹⁾ | 100 ⁽¹⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 0 | 0 | 30 ⁽⁵⁾ | 60 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux rallonges de traverse (817133), aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ En cas d'utilisation d'une traverse latérale (607143), aucun lestage n'est nécessaire.

⁽³⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽⁴⁾ En cas d'utilisation d'une traverse latérale (607143) et de deux tubes de support (60714) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽⁵⁾ En cas d'utilisation de ballasts, une traverse latérale supplémentaire (607143) est nécessaire.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC TRAVERSES ROULANTES

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 807304 | 807305 | 807306 | 807307 | 807308 | 807309 | 807310 | 807311 | 807312 | 807313 |
|------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607322 | Cadre 8 échelons | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 607323 | Cadre 4 échelons | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 607124 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 607324 | Plate-forme sans trappe d'accès | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 607144 | Plate-forme d'accès | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 607146 | Étrier d'accès | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0079630 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 607127 | Diagonale | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 607128 | Entretoise | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 |
| 607143 | Traverse latérale | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 817134 | Traverse | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 607150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 0050493 | Fixation de serrage de traverse | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095851 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095870 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 222,0 | 285,4 | 311,6 | 377,00 | 403,2 | 468,6 | 494,8 | 560,2 | 586,4 | 651,8 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

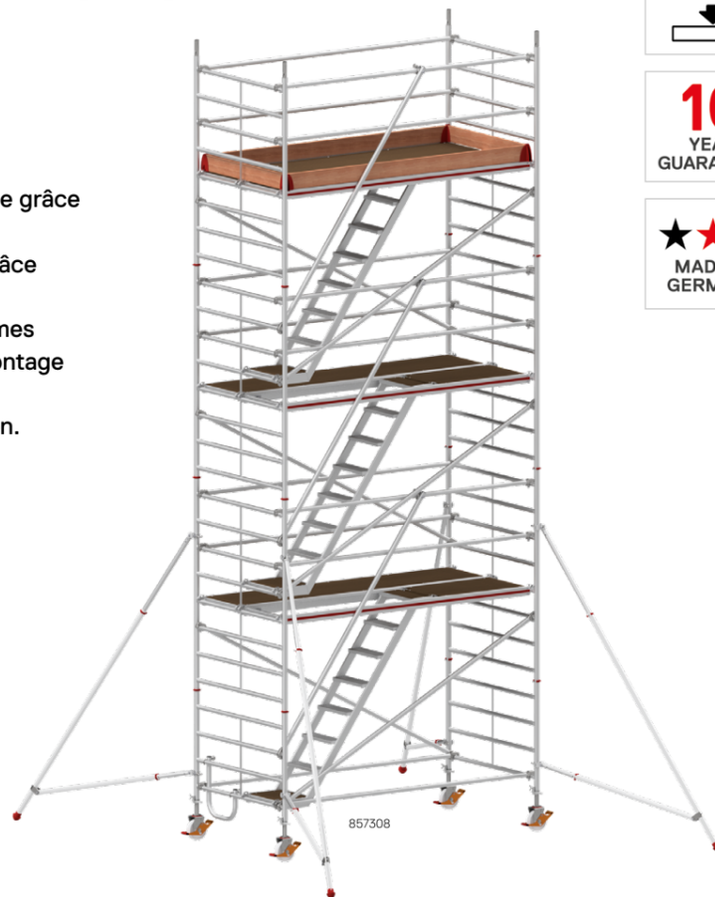
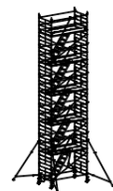
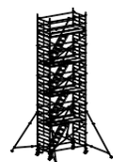
| Référence | Désignation | 807304 | 807305 | 807306 | 807307 | 807308 | 807309 | 807310 | 807311 | 807312 | 807313 |
|------------------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079630 | Plinthe latérale | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 13,8 | 13,8 | 27,6 | 27,6 | 41,1 | 41,4 | 55,2 | 55,2 | 69,0 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC ESCALIERS INTÉRIEURS AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montée et descente ergonomiques et sûres par des escaliers intérieurs.
- Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
- Compensation facile des inégalités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
- Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 2,95 x 1,30 m.**
- **Longueur de plate-forme 2,95 m.**
- **Largeur du cadre 1,50 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
150 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 857304 | 857306 | 857308 | 857310 | 857312 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 4,40 | 6,40 | 8,40 | 10,40 | 12,40 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 3,64 | 5,64 | 7,64 | 9,64 | 11,64 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 2,40 | 4,40 | 6,40 | 8,40 | 10,40 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| Largeur du cadre (env. m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |

| Lestage | | | | | |
|-------------------------------|----|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 0 | 20 ⁽¹⁾ | 20 ⁽¹⁾ | 30 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 40 | 0 | 0 | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 40 | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Deux tubes de support (607141) doivent être utilisés pour soutenir la pression. Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC ESCALIERS INTÉRIEURS AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 857304 | 857306 | 857308 | 857310 | 857312 |
|------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607322 | Cadre 8 échelons | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 607323 | Cadre 4 échelons | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 627324 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 607324 | Plate-forme sans trappe d'accès | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 627314 | Plate-forme pour accès sans trappe d'accès | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079630 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 607127 | Diagonale | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 607128 | Entretoise | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 |
| 627340 | Escalier | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 627329 | Tube du garde-corps | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095858 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095874 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 167,8 | 296,0 | 398,2 | 500,4 | 602,6 |

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 857304 | 857306 | 857308 | 857310 | 857312 |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 607127 | Diagonale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

| Référence | Désignation | 857304 | 857306 | 857308 | 857310 | 857312 |
|------------------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079630 | Plinthe latérale | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 13,8 | 27,6 | 41,4 | 55,2 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC ESCALIERS INTÉRIEURS AVEC TRAVERSES ROULANTES

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montée et descente ergonomiques et sûres par des escaliers intérieurs.
- Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
- Compensation facile des inégalités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
- Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 2,95 x 1,30 m.**
- **Longueur de plate-forme 2,95 m.**
- **Largeur du cadre 1,50 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
150 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 827304 | 827306 | 827308 | 827310 | 827312 |
|-----------------------------------|--------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------------|
| Hauteur de portée (env. m) | 4,60 | 6,60 | 8,60 | 10,60 | 12,60 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 3,82 | 5,82 | 7,82 | 9,82 | 11,82 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 2,60 | 4,60 | 6,60 | 8,60 | 10,60 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| Largeur du cadre (env. m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Lestage | | | | | |
| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 ^{(1),(3),(4)} |
| Espace extérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 60 ⁽²⁾ | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 0 | 0 ⁽⁵⁾⁽¹⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Nécessite l'utilisation de deux rallonges de traverse (817133).

⁽³⁾ En cas d'utilisation d'une traverse latérale (607143), aucun lestage n'est nécessaire.

⁽⁴⁾ En cas d'utilisation de deux rallonges de traverse (817133), aucun lestage n'est nécessaire.

⁽⁵⁾ Utilisation d'une traverse longitudinale (607143) nécessaire en plus du lest.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC ESCALIERS INTÉRIEURS AVEC TRAVERSES ROULANTES

Composants / liste de pièces

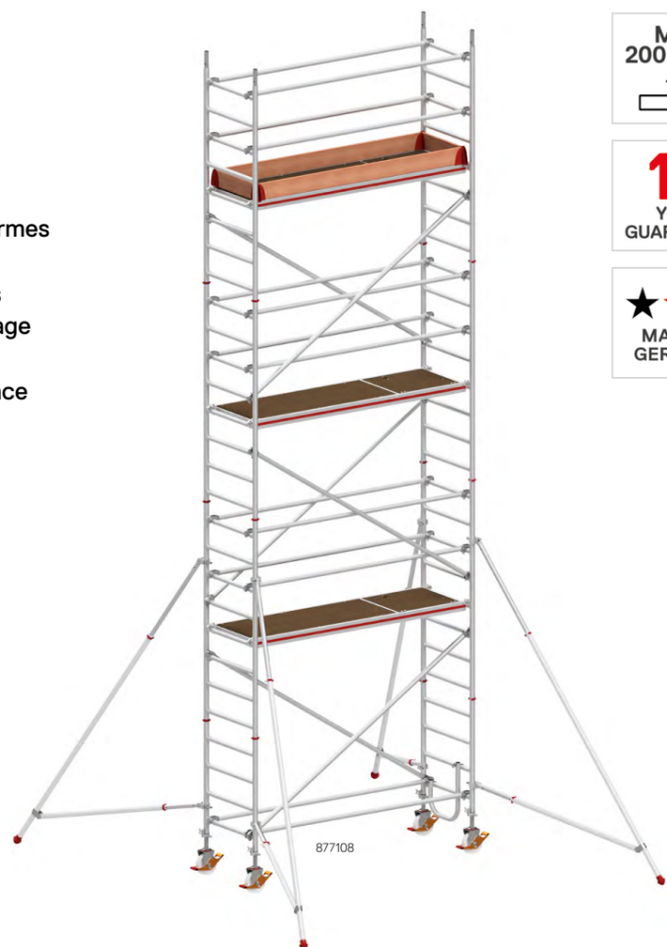
| Référence | Désignation | 827304 | 827306 | 827308 | 827310 | 827312 |
|------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607322 | Cadre 8 échelons | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 607323 | Cadre 4 échelons | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 627324 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 607324 | Plate-forme sans trappe d'accès | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 627314 | Plate-forme pour accès sans trappe d'accès | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 607144 | Plate-forme d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079630 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 607127 | Diagonale | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 607128 | Entretoise | 5 | 9 | 13 | 17 | 21 |
| 627340 | Escalier | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 627329 | Tube du garde-corps | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 817134 | Traverse | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0050493 | Fixation de serrage de traverse | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 607150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095859 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095873 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 227,3 | 329,5 | 431,7 | 533,9 | 636,1 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Pose confortable de diagonales et de plates-formes sur le même échelon de l'élément du cadre.
- 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.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 2,45 x 0,65 m.**
- **Longueur de plate-forme 2,45 m.**
- **Largeur du cadre 0,80 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 877103 | 877104 | 877105 | 877106 | 877107 | 877108 | 877109 | 877110 | 877111 | 877112 | 877113 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,64 | 3,64 | 4,64 | 5,64 | 6,64 | 7,64 | 8,64 | 9,64 | 10,64 | 11,64 | 12,64 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,40 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Lestage

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 80 | 40 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ | 80 ⁽¹⁾ | 100 ⁽¹⁾ | 140 ⁽¹⁾ | 160 ⁽¹⁾ | 180 ⁽¹⁾ | 200 ⁽¹⁾ | 240 ⁽¹⁾ | 260 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 80 | 60 ⁽¹⁾ | 100 ⁽¹⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 40 ⁽²⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Il est nécessaire d'utiliser deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 877103 | 877104 | 877105 | 877106 | 877107 | 877108 | 877109 | 877110 | 877111 | 877112 | 877113 |
|------------------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607122 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 607123 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 677124 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079631 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 677127 | Diagonale | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 637827 | Entretoise | 5 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 26 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095632 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095862 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 85,9 | 125,0 | 162,4 | 175,2 | 212,6 | 225,4 | 262,8 | 275,6 | 313,0 | 325,8 | 363,2 |

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 877103 | 877104 | 877105 | 877106 | 877107 | 877108 | 877109 | 877110 | 877111 | 877112 | 877113 |
|------------------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 607123 | Cadre 4 échelons | non autorisé | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 677127 | Diagonale | non autorisé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | - | 2,8 | 7,6 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

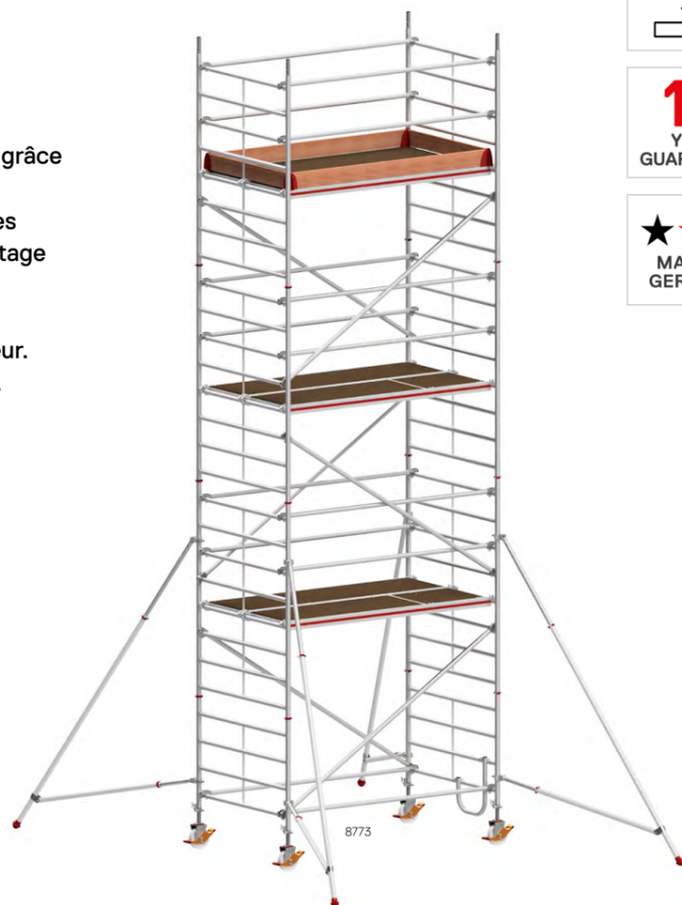
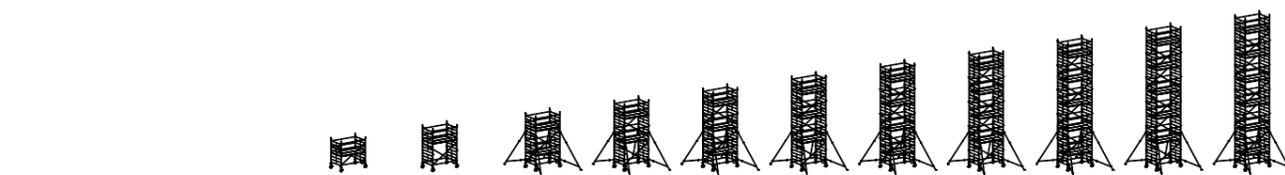
| Référence | Désignation | 877103 | 877104 | 877105 | 877106 | 877107 | 877108 | 877109 | 877110 | 877111 | 877112 | 877113 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079631 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 9,8 | 9,8 | 19,6 | 19,6 | 29,4 | 29,4 | 39,2 | 39,2 | 49,0 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
- 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.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 2,45 x 1,30 m.**
- **Longueur de plate-forme 2,45 m.**
- **Largeur du cadre 1,50 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
150 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 877303 | 877304 | 877305 | 877306 | 877307 | 877308 | 877309 | 877310 | 877311 | 877312 | 877313 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,64 | 3,64 | 4,64 | 5,64 | 6,64 | 7,64 | 8,64 | 9,64 | 10,64 | 11,64 | 12,64 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,40 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| Largeur du cadre (env. m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |

Lestage

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 0 | 0 | 20 ⁽¹⁾ | 20 ⁽¹⁾ | 30 ⁽¹⁾ | 40 ⁽¹⁾ | 50 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ | 70 ⁽¹⁾ | 90 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 0 | 40 | 30 ⁽¹⁾ | 50 ⁽¹⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 170 ⁽²⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Il est nécessaire d'utiliser deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 877303 | 877304 | 877305 | 877306 | 877307 | 877308 | 877309 | 877310 | 877311 | 877312 | 877313 |
|------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607322 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| 607323 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 677124 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 677324 | Plate-forme sans trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079631 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 677127 | Diagonale | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 637827 | Entretoise | 5 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 | 18 | 22 | 22 | 26 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095852 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095868 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 112,9 | 130,0 | 213,8 | 230,6 | 288,4 | 305,2 | 363,0 | 379,8 | 437,6 | 454,4 | 512,2 |

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 877303 | 877304 | 877305 | 877306 | 877307 | 877308 | 877309 | 877310 | 877311 | 877312 | 877313 |
|------------------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 607323 | Cadre 4 échelons | non autorisé | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 677127 | Diagonale | non autorisé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | - | 2,8 | 9,6 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

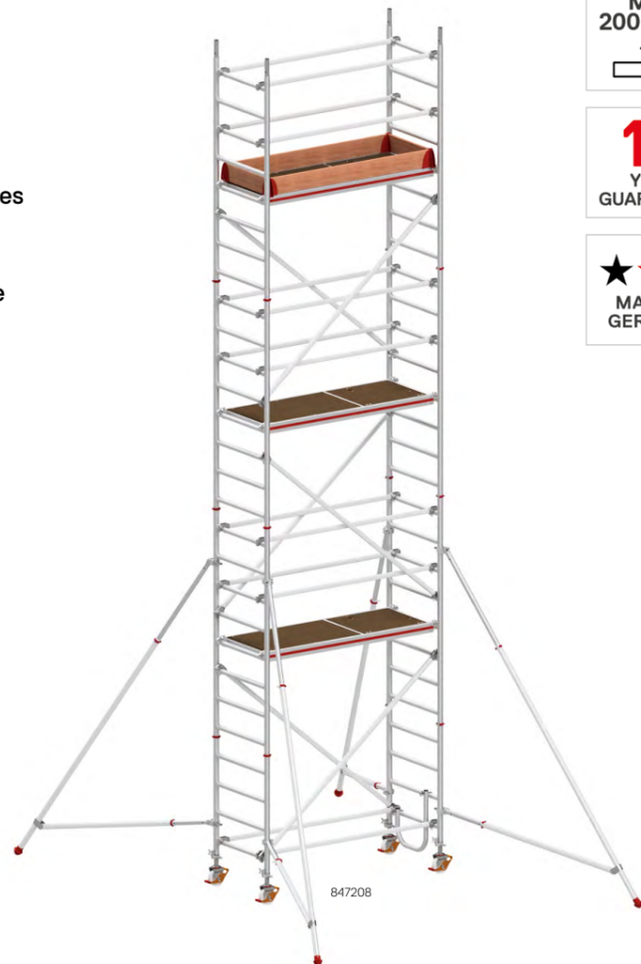
| Référence | Désignation | 877303 | 877304 | 877305 | 877306 | 877307 | 877308 | 877309 | 877310 | 877311 | 877312 | 877313 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 0079631 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 12,4 | 12,4 | 24,8 | 24,8 | 37,2 | 37,2 | 49,6 | 49,6 | 62,00 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Pose confortable de diagonales et de plates-formes sur le même échelon de l'élément du cadre.
- 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.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 1,90 x 0,65 m.**
- **Longueur de plate-forme 1,90 m.**
- **Largeur du cadre 0,80 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 150 mm.**

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 847203 | 847204 | 847205 | 847206 | 847207 | 847208 | 847209 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 3,25 | 4,25 | 5,25 | 6,25 | 7,25 | 8,25 | 9,25 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,49 | 3,49 | 4,49 | 5,49 | 6,49 | 7,49 | 8,49 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,25 | 2,25 | 3,25 | 4,25 | 5,25 | 6,25 | 7,25 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

| Lestage | | | | | | | |
|-------------------------------|----|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 80 | 40 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ | 80 ⁽¹⁾ | 120 ⁽¹⁾ | 140 ⁽¹⁾ | 160 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 40 ⁽³⁾ |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 80 | 60 ⁽¹⁾ | 80 ⁽¹⁾ | 120 ⁽¹⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ | 20 ⁽²⁾⁽³⁾ |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Il est nécessaire d'utiliser deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression.

⁽³⁾ Non disponible en cas d'utilisation avec roue pivotante de Ø 200 mm.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 847203 | 847204 | 847205 | 847206 | 847207 | 847208 | 847209 |
|------------------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607122 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| 607123 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 617824 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079632 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637827 | Diagonale | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 617828 | Entretoise | 5 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007503 | Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin ⁽¹⁾ | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095640 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095863 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 71,4 | 110,2 | 142,2 | 154,6 | 186,6 | 199,0 | 231,0 |

⁽¹⁾ Alternative : Roue pivotante de Ø 200 mm avec vérin, référence 637150, voir également page 45

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 847203 | 847204 | 847205 | 847206 | 847207 | 847208 | 847209 |
|------------------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 607123 | Cadre 4 échelons | non autorisé | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 637827 | Diagonale | non autorisé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | - | 2,4 | 7,2 | 2,4 | 7,2 | 2,4 | 7,2 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

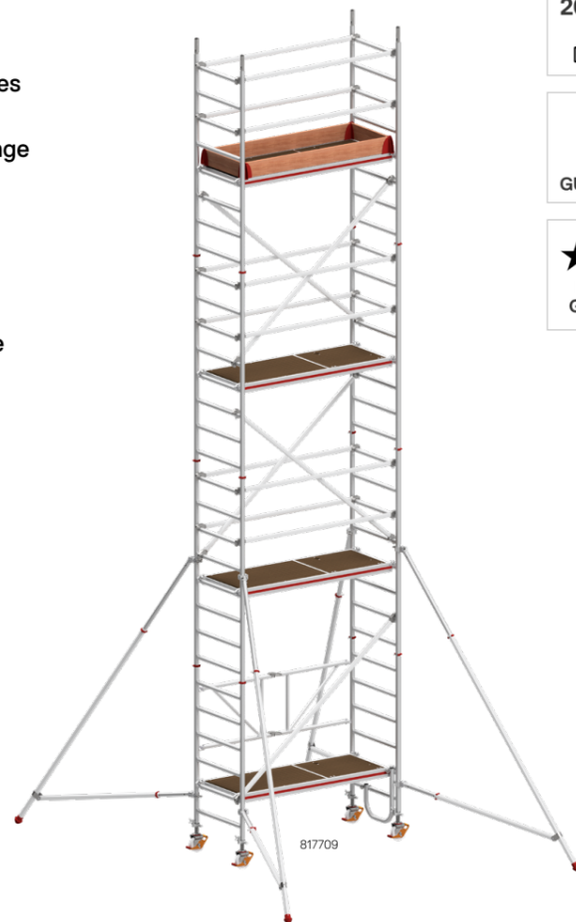
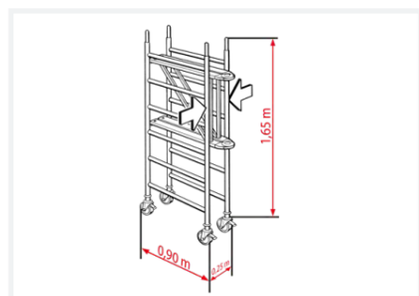
| Référence | Désignation | 847203 | 847204 | 847205 | 847206 | 847207 | 847208 | 847209 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079632 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 8,6 | 8,6 | 17,2 | 17,2 | 25,8 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT, PLIANT AVEC STABILISATEURS

- 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 fonction 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 07).
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 1,90 x 0,65 m.**
- **Longueur de plate-forme 1,90 m.**
- **Largeur du cadre 0,80 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 125 mm, 150 mm à partir de la taille 07.**

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 817703 | 817704 | 817705 | 817706 | 817707 | 817708 | 817709 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 2,80 | 3,57 | 4,57 | 5,57 | 6,75 | 7,75 | 8,75 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 1,80 | 2,80 | 3,80 | 4,80 | 5,99 | 6,99 | 7,99 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 0,80 | 1,57 | 2,57 | 3,57 | 4,75 | 5,75 | 6,75 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Lestage

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 120 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 120 | 140 | 40 ⁽¹⁾ | 70 ⁽¹⁾ | 90 ⁽¹⁾ | 120 ⁽¹⁾ | 140 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 120 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 120 | 140 | 60 ⁽¹⁾ | 90 ⁽¹⁾ | 140 ⁽¹⁾ | 0 ⁽²⁾ | 0 ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Il est nécessaire d'utiliser deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT, PLIANT AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 817703 | 817704 | 817705 | 817706 | 817707 | 817708 | 817709 |
|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 617721 | Cadre pliant | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 607122 | Cadre 8 échelons | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 607123 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 617824 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 0079632 | Plinthe latérale | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637827 | Diagonale | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 617827 | Diagonale | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 617828 | Entretoise | 0 | 4 | 4 | 10 | 8 | 14 | 12 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 617750 | Roue pivotante Ø 125 mm sans vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 007503 | Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 4 | 8 | 8 | 12 | 8 | 12 | 12 |
| 637144 | Étrier d'accès | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095855 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095872 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 41,1 | 68,2 | 116,1 | 143,5 | 170,8 | 198,2 | 215,2 |

Remarque : La taille 03 de cet échafaudage n'est pas conforme à la norme française et n'est donc pas autorisée !

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 817703 | 817704 | 817705 | 817706 | 817707 | 817708 | 817709 |
|------------------------------|----------------------|--------------|--------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| 607123 | Cadre 4 échelons | non autorisé | non autorisé | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 637827 | Diagonale | non autorisé | non autorisé | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 617828 | Entretoise | non autorisé | non autorisé | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 007760 | Goupille de sécurité | non autorisé | non autorisé | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Poids total (env. kg) | | - | - | 23,6 | - | 23,6 | - | 23,6 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

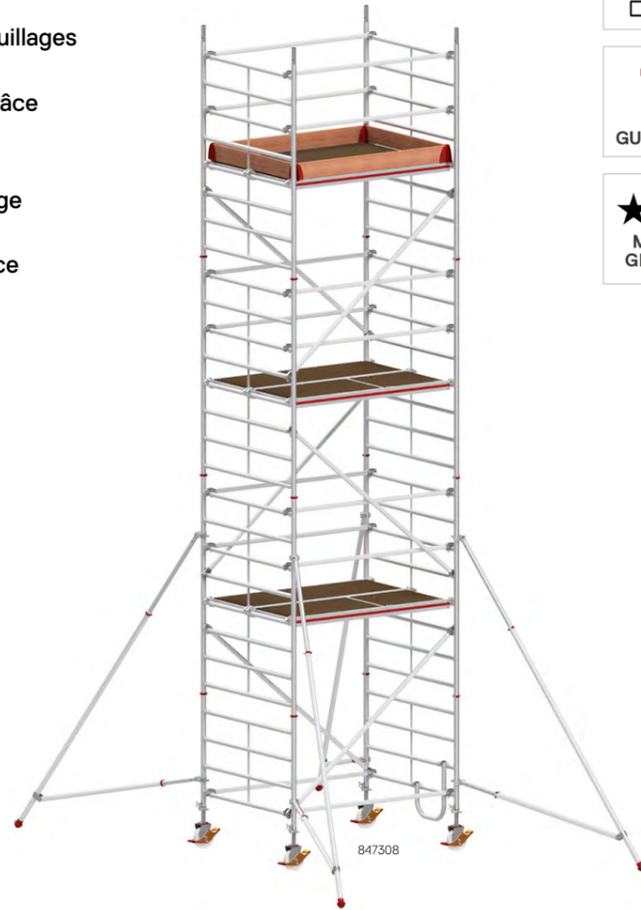
| Référence | Désignation | 817703 | 817704 | 817705 | 817706 | 817707 | 817708 | 817709 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079632 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 0079634 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 8,6 | 8,6 | 17,2 | 17,2 | 25,8 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.
- Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
- 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.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 1,90 x 1,30 m.**
- **Longueur de plate-forme 1,90 m.**
- **Largeur du cadre 1,50 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
150 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 847303 | 847304 | 847305 | 847306 | 847307 | 847308 | 847309 | 847310 |
|-----------------------------------|--------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hauteur de portée (env. m) | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,64 | 3,64 | 4,64 | 5,64 | 6,64 | 7,64 | 8,64 | 9,64 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,40 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Largeur du cadre (env. m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Lestage | | | | | | | | |
| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 0 | 20 ⁽¹⁾ | 20 ⁽¹⁾ | 30 ⁽¹⁾ | 40 ⁽¹⁾ | 50 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | non autorisé | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 0 | 40 | 20 ⁽¹⁾ | 40 ⁽¹⁾ | 70 ⁽¹⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire. Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 847303 | 847304 | 847305 | 847306 | 847307 | 847308 | 847309 | 847310 |
|------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607322 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 607323 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 617824 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 617724 | Plate-forme sans trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079632 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637827 | Diagonale | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 617828 | Entretoise | 5 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 | 18 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095853 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095869 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 103,7 | 120,5 | 197,0 | 213,4 | 263,9 | 280,3 | 330,8 | 347,2 |

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 847303 | 847304 | 847305 | 847306 | 847307 | 847308 | 847309 | 847310 |
|------------------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 607323 | Cadre 4 échelons | non autorisé | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 637827 | Diagonale | non autorisé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | - | 2,4 | 9,2 | 2,4 | 9,2 | 2,4 | 9,2 | 2,4 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

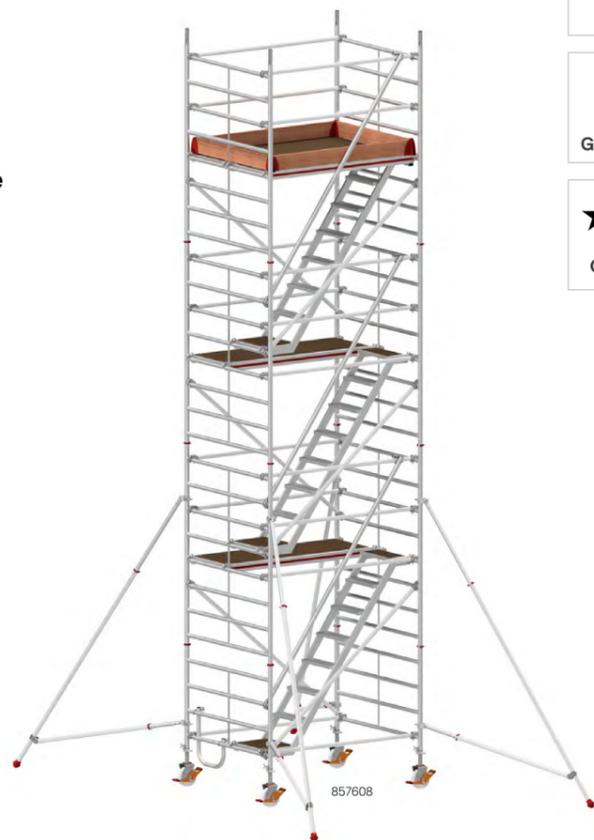
| Référence | Désignation | 847303 | 847304 | 847305 | 847306 | 847307 | 847308 | 847309 | 847310 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0079632 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 11,2 | 11,2 | 22,4 | 22,4 | 33,6 | 33,6 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC ESCALIERS INTÉRIEURS AVEC STABILISATEURS

- Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.
- Montée et descente ergonomiques et sûres par des escaliers intérieurs.
- Surface de travail particulièrement spacieuse grâce aux deux plates-formes adjacentes.
- Compensation aisée des irrégularités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
- Revêtement antidérapant sur les plates-formes et le crochet de sécurité manuel pour un montage et un démontage sûrs.
- Montage avec décalage de hauteur en option.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 1,90 x 1,30 m.**
- **Longueur de plate-forme 1,90 m.**
- **Largeur du cadre 1,50 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 200 mm.**

EN
1004Max.
150 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Référence | 857604 | 857606 | 857608 | 857610 | 857612 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hauteur de portée (env. m) | 4,40 | 6,40 | 8,40 | 10,40 | 12,40 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 3,64 | 5,64 | 7,64 | 9,64 | 11,64 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 2,40 | 4,40 | 6,40 | 8,40 | 10,40 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Largeur du cadre (env. m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Lestage | | | | | |
| Espace intérieur, centre (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 0 | 20 ⁽¹⁾ | 30 ⁽¹⁾ | 50 ⁽¹⁾ | 70 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 0 | 0 | non autorisé | non autorisé | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 20 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ | non autorisé | non autorisé | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (607141) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire. Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC ESCALIERS INTÉRIEURS AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 857604 | 857606 | 857608 | 857610 | 857612 |
|------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 607322 | Cadre 8 échelons | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 607323 | Cadre 4 échelons | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 627624 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 617724 | Plate-forme sans trappe d'accès | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 637144 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0079632 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0079633 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0077268 | Fixe plinthe | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637827 | Diagonale | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 617828 | Entretoise | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 |
| 627340 | Escalier | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 627329 | Tube du garde-corps | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 707036 | Élément de base + élément d'extension de stabilisateur | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 637150 | Roue pivotante Ø 200 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095857 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 134,6 | 231,5 | 302,4 | 373,3 | 444,2 |

Remarque : A partir de la taille 06, cet échafaudage n'est plus conforme à la norme pour la France et l'Autriche et n'est donc pas autorisé !

Pièces supplémentaires pour montage avec décalage de hauteur

| Référence | Désignation | 857604 | 857606 | 857608 | 857610 | 857612 |
|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 637827 | Diagonale | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC TRAVERSES ROULANTES / STABILISATEURS

- 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 facile des inégalités du sol grâce aux roues pivotantes réglables en hauteur.
- Jusqu'à la taille 06 avec traverses mobiles. À partir de la taille 07 avec stabilisateurs.

Caractéristiques :

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

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

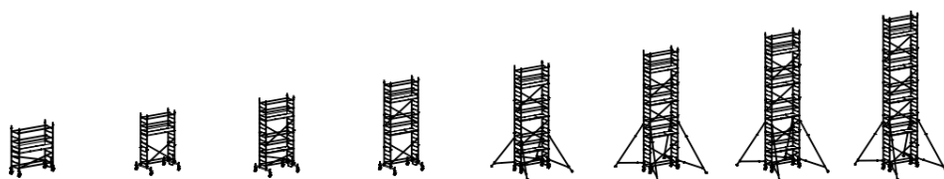
ÉCHAFAUDAGE ROULANT AVEC TRAVERSES ROULANTES / STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | 707703 | 707704 | 707705 | 707706 | 707707 | 707708 | 707709 | 707710 |
|------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 707022 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 707023 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 709524 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 707045 | Étrier d'accès long | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707044 | Étrier d'accès court | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 707125 | Plinthe latérale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 707226 | Plinthe frontale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7090227 | Diagonale | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 70094227 | Diagonale | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| 70094228 | Entretoise | 6 | 6 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 | 18 |
| 707134 | Traverse | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0051957 | Fixation de serrage de traverse | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707035 | Élément de base de stabilisateur | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 707037 | Élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007503 | Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 8 | 8 | 12 | 8 | 12 | 12 | 16 |
| 605199 | Crosse de montage HYMER | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095856 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095871 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 60,4 | 86,9 | 112,2 | 122,2 | 151,7 | 167,7 | 193,0 | 203,0 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

| Référence | Désignation | 707703 | 707704 | 707705 | 707706 | 707707 | 707708 | 707709 | 707710 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 707125 | Plinthe latérale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 707226 | Plinthe frontale | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 14,0 | 14,0 | 21,0 | 21,0 |



| Référence | 707703 | 707704 | 707705 | 707706 | 707707 | 707708 | 707709 | 707710 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur de portée (env. m) | 3,27 | 4,42 | 5,42 | 6,42 | 7,27 | 8,27 | 9,27 | 10,27 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,49 | 3,64 | 4,64 | 5,64 | 6,49 | 7,49 | 8,49 | 9,49 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,27 | 2,42 | 3,42 | 4,42 | 5,27 | 6,27 | 7,27 | 8,27 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |

Lestage

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Espace intérieur, centre (kg) | 100 | 40 | 60 | 120 ⁽²⁾ | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 100 ⁽⁴⁾ | 80 ⁽⁴⁾⁽³⁾ | 130 ⁽⁴⁾⁽³⁾ | 200 ⁽⁴⁾⁽³⁾ | 150 ⁽⁴⁾ | 160 ⁽⁴⁾ | 190 ⁽⁴⁾ | 220 ⁽⁴⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 120 | 40 | 100 | 160 ⁽²⁾ | 0 | 0 | 0 | non autorisé |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 120 ⁽⁴⁾ | 80 ⁽⁴⁾⁽³⁾ | 140 ⁽⁴⁾⁽³⁾ | 220 ⁽⁴⁾⁽³⁾ | 210 ⁽⁴⁾ | 240 ⁽⁴⁾ | 0 ⁽⁴⁾ | non autorisé |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (707241) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Utilisation de deux tubes de raccord (707143) nécessaire pour fixer le lest.

⁽³⁾ Utilisation d'un tube de raccord (707143) nécessaire pour fixer le lest.

⁽⁴⁾ Deux tubes de support (707241) doivent être utilisés.

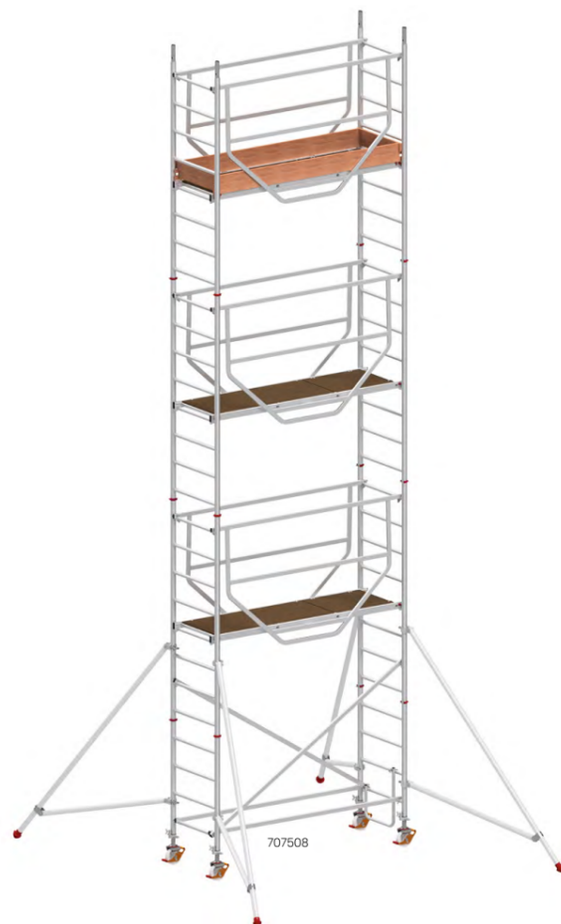
Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ADVANCED SAFE-T AVEC STABILISATEURS

- 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.

Caractéristiques :

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

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Combinaisons de montage | Module 1 | Module 1+KIT+stabilisateurs | Module 1+2 | Module 1+2+KIT | Module 1+2+3 | Module 1+2+3+KIT | Module 1+2+3+4 |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Référence | 707503 | 707504 | 707505 | 707506 | 707507 | 707508 | 707509 |
| Hauteur de portée (env. m) | 3,27 | 4,27 | 5,27 | 6,27 | 7,27 | 8,27 | 9,27 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,49 | 3,49 | 4,49 | 5,49 | 6,49 | 7,49 | 8,49 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,27 | 2,27 | 3,27 | 4,27 | 5,27 | 6,27 | 7,27 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| Lestage | | | | | | | |
| Espace intérieur, centre (kg) | 80 | 0 | 0 | 0 | 40 ⁽³⁾ | 100/40 ⁽⁴⁾ | 220 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 80 ⁽¹⁾ | 50 ⁽¹⁾ | 80 ⁽¹⁾ | 120 ⁽¹⁾ | 150 ⁽¹⁾ | 190 ⁽¹⁾ | 190 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 140 | 0 | 0 | 0 | 40 ⁽³⁾ | 120/60 ⁽⁴⁾ | 240 |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 140 ⁽¹⁾ | 70 ⁽¹⁾ | 110 ⁽¹⁾ | 160 ⁽¹⁾ | 220 ⁽¹⁾ | 290 ⁽¹⁾ | 0 ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (707241) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ Il est nécessaire d'utiliser deux tubes de support (707241).

⁽³⁾ En cas d'utilisation de quatre éléments d'extension de stabilisateur (707037), aucun lestage n'est nécessaire.

⁽⁴⁾ En cas d'utilisation de quatre éléments d'extension de stabilisateur (707037).

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ADVANCED SAFE-T AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | Module 1 | Module 1+KIT+stabilisateurs | Module 1+2 | Module 1+2+KIT | Module 1+2+3 | Module 1+2+3+KIT | Module 1+2+3+4 |
|------------------------------|---|-------------|-----------------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|----------------|
| | | 707503 | 707504 | 707505 | 707506 | 707507 | 707508 | 707509 |
| 707022 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| 707023 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 709524 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 709529 | Garde-corps de sécurité | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| 7090227 | Diagonale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 70094227 | Diagonale | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 70094228 | Entretoise | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 707035 | Élément de base de stabilisateur | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 707037 | Élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 707125 | Plinthe latérale ⁽¹⁾ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 707226 | Plinthe frontale ⁽¹⁾ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 707044 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 007503 | Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| 0095686 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095877 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 64,2 | 96,8 | 120,3 | 132,9 | 156,4 | 169,0 | 198,5 |

| Référence | Désignation | Module 1 | Module 2 | Module 3 | Module 4 | KIT | Kit de stabilisateurs |
|------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | 707503 | 707515 | 707517 | 707519 | 707501 | 707502 |
| 707022 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 707023 | Cadre 4 échelons | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 709524 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 709529 | Garde-corps de sécurité | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 7090227 | Diagonale | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70094227 | Diagonale | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 70094228 | Entretoise | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707035 | Élément de base de stabilisateur | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 707037 | Élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 707125 | Plinthe latérale ⁽¹⁾ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707226 | Plinthe frontale ⁽¹⁾ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707044 | Étrier d'accès | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 007503 | Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| 0095686 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0095877 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Poids total (env. kg) | | 64,2 | 56,1 | 36,1 | 42,1 | 12,6 | 20,0 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

| Référence | Désignation | Module 1 | Module 1+KIT+stabilisateurs | Module 1+2 | Module 1+2+KIT | Module 1+2+3 | Module 1+2+3+KIT | Module 1+2+3+4 |
|------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------|--------------|------------------|----------------|
| | | 707503 | 707504 | 707505 | 707506 | 707507 | 707508 | 707509 |
| 707125 | Plinthe latérale ⁽¹⁾ | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 707226 | Plinthe frontale ⁽¹⁾ | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 14,0 | 14,0 | 21,0 |

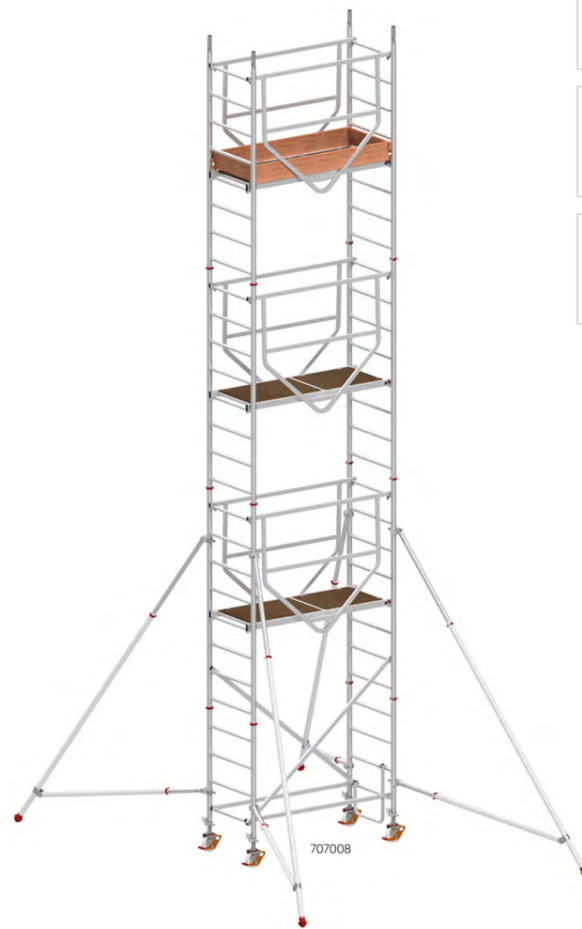
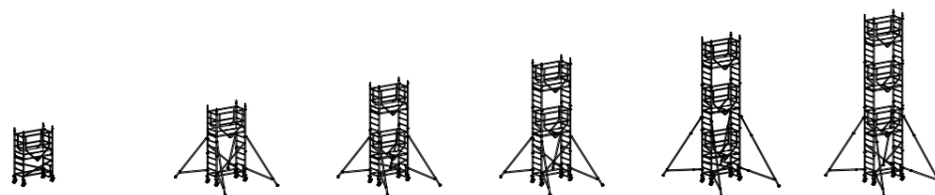
⁽¹⁾ Alternative : Plinthe portefeuille, référence 707026, voir également page 43

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ADVANCED SAFE-T AVEC STABILISATEURS

- 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.

Caractéristiques :

- **Surface de travail 1,58 x 0,61 m.**
- **Longueur de plate-forme 1,58 m.**
- **Largeur du cadre 0,72 m.**
- **Roues pivotantes de Ø 150 mm.**

EN
1004Max.
200 kg/m²10
YEAR
GUARANTEE★ ★ ★
MADE IN
GERMANY

| Combinaisons de montage | Module 1 | Module 1+KIT+stabilisateurs | Module 1+2 | Module 1+2+KIT | Module 1+2+3 | Module 1+2+3+KIT |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Référence | 707003 | 707004 | 707005 | 707006 | 707007 | 707008 |
| Hauteur de portée (env. m) | 3,27 | 4,27 | 5,27 | 6,27 | 7,27 | 8,27 |
| Hauteur de l'échafaudage (env. m) | 2,49 | 3,49 | 4,49 | 5,49 | 6,49 | 7,49 |
| Hauteur de plate-forme (env. m) | 1,27 | 2,27 | 3,27 | 4,27 | 5,27 | 6,27 |
| Longueur de plate-forme (env. m) | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| Largeur du cadre (env. m) | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| Lestage | | | | | | |
| Espace intérieur, centre (kg) | 100 | 0 | 0 | 40 ⁽²⁾ | 40 | 80 |
| Espace intérieur, au mur (kg) | 100 ⁽¹⁾ | 50 ⁽¹⁾ | 80 ⁽¹⁾ | 120 ⁽¹⁾ | 130 ⁽¹⁾ | 160 ⁽¹⁾ |
| Espace extérieur, centre (kg) | 120 | 0 | 0 | 40 ⁽²⁾ | 40 | 100 |
| Espace extérieur, au mur (kg) | 120 ⁽¹⁾ | 60 ⁽¹⁾ | 100 ⁽¹⁾ | 140 ⁽¹⁾ | 170 ⁽¹⁾ | 220 ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ En cas d'utilisation de deux tubes de support (707241) pour soutenir la pression, aucun lestage n'est nécessaire.

⁽²⁾ L'utilisation de quatre rallonges de stabilisateur (707037) ne nécessite pas de lestage. Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 41.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ADVANCED SAFE-T AVEC STABILISATEURS

Composants / liste de pièces

| Référence | Désignation | Module 1 | Module 1+KIT+stabilisateurs | Module 1+2 | Module 1+2+KIT | Module 1+2+3 | Module 1+2+3+KIT |
|------------------------------|---|-------------|-----------------------------|--------------|----------------|--------------|------------------|
| | | 707003 | 707004 | 707005 | 707006 | 707007 | 707008 |
| 707022 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 707023 | Cadre 4 échelons | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 7089424 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 709029 | Garde-corps de sécurité | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 7090127 | Diagonale | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7089427 | Diagonale | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 7089428 | Entretoise | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 707035 | Élément de base de stabilisateur | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 707037 | Élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 7009425 | Plinthe latérale ⁽¹⁾ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 707226 | Plinthe frontale ⁽¹⁾ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 707044 | Étrier d'accès | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 007503 | Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 |
| 0095689 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0095876 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Poids total (env. kg) | | 57,0 | 89,0 | 107,9 | 119,9 | 144,8 | 156,8 |

| Référence | Désignation | Module 1 | Module 2 | Module 3 | KIT | Kit de stabilisateurs |
|------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | 707003 | 707015 | 707017 | 707001 | 707002 |
| 707022 | Cadre 8 échelons | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 707023 | Cadre 4 échelons | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 7089424 | Plate-forme avec trappe d'accès | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 709029 | Garde-corps de sécurité | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 7090127 | Diagonale | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7089427 | Diagonale | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 7089428 | Entretoise | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707035 | Élément de base de stabilisateur | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 707037 | Élément d'extension de stabilisateur | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 7009425 | Plinthe latérale ⁽¹⁾ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707226 | Plinthe frontale ⁽¹⁾ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 707044 | Étrier d'accès | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 007503 | Roue pivotante Ø 150 mm avec vérin | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 007760 | Goupille de sécurité | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| 0095689 | Instructions de montage et d'utilisation | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0095876 | Instructions de montage et d'utilisation FR | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Poids total (env. kg) | | 57,0 | 50,9 | 36,9 | 12,0 | 20,0 |

Pièces supplémentaires pour un montage en France

| Référence | Désignation | Module 1 | Module 1+KIT+stabilisateurs | Module 1+2 | Module 1+2+KIT | Module 1+2+3 | Module 1+2+3+KIT |
|------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------|--------------|------------------|
| | | 707003 | 707004 | 707005 | 707006 | 707007 | 707008 |
| 7009425 | Plinthe latérale ⁽¹⁾ | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 707226 | Plinthe frontale ⁽¹⁾ | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Poids total (env. kg) | | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 6,2 | 12,4 | 12,4 |

⁽¹⁾ Alternative : Plinthe portefeuille, référence 707025, voir également page 43

COMPOSANTS ET PIÈCES DE RECHANGE POUR ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

41 Composants

46 Pièces de rechange

COMPOSANTS



Cadre 8 échelons

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Largeur (env. m) | 0,72 | 0,80 | 1,50 |
| Longueur (env. m) | 2,15 | 2,15 | 2,15 |
| Modèle | soudé | soudé | soudé |
| Poids (env. kg) | 8,1 | 8,5 | 12,7 |
| Référence | 707022 | 607122 | 607322 |



Cadre 4 échelons

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Largeur (env. m) | 0,72 | 0,80 | 1,50 |
| Longueur (env. m) | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Modèle | soudé | soudé | soudé |
| Poids (env. kg) | 4,6 | 4,8 | 6,8 |
| Référence | 707023 | 607123 | 607323 |



Cadre pliant avec cadre

| | |
|-------------------|--------|
| Largeur (env. m) | 0,80 |
| Longueur (env. m) | 1,80 |
| Hauteur (env. m) | 1,65 |
| Modèle | soudé |
| Poids (env. kg) | 18,6 |
| Référence | 617721 |



Garde-corps de sécurité

- Garde-corps à accrocher depuis le bas comme protection latérale lors du montage et du démontage.

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| Longueur (env. m) | 1,59 | 2,09 |
| Poids (env. kg) | 3,4 | 4,5 |
| Référence | 709029 | 709529 |



Escalier

| | |
|---------------------|-----------|
| Dimensions (env. m) | 2,50x0,53 |
| Poids (env. kg) | 14,0 |
| Référence | 627340 |



COMPOSANTS



Diagonale / entretoise



| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Longueur (env. m) | 1,90 | 2,28 | 2,45 | 2,90 | 2,95 | 3,30 |
| Poids (env. kg) | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 3,8 | 4,2 |
| Référence | 617828 | 617827 | 637827 | 677127 | 607128 | 607127 |



Diagonale / entretoise



| | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|
| Longueur (env. m) | 1,59 | 1,67 | 2,04 | 2,09 | 2,15 | 2,45 |
| Poids (env. kg) | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,5 |
| Référence | 7089428 | 7090127 | 7089427 | 70094228 | 7090227 | 70094227 |



Tube du garde-corps

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur (env. m) | 2,80 |
| Poids (env. kg) | 4,1 |
| Référence | 627329 |



Stabili-sateur

| | Élément de base | Élément d'extension | Élément de base + élément d'extension |
|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|
| Dimensions (env. m) | 2,55x0,15 | 1,14x0,15 | 2,63x0,15 |
| Poids (env. kg) | 5,0 | 1,5 | 6,5 |
| Référence | 707035 | 707037 | 707036 |



Plate-forme avec trappe d'accès



| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Accès possible | oui | oui | oui | oui | oui | oui | oui |
| Dimension ext. (env. m) | 1,90x0,65 | 1,90x0,65 | 2,45x0,65 | 2,95x0,65 | 2,95x0,65 | 1,58x0,61 | 2,08x0,61 |
| Utilisation | 8576 | 8177+8472+8473 | 8771+8773 | 8073+8171+8371+8373 | 8273+8573 | 7070 | 7075+7077 |
| Poids (env. kg) | 12,2 | 13,8 | 17,6 | 21,2 | 19,7 | 7,5 | 10,5 |
| Référence | 627624 | 617824 | 677124 | 607124 | 627324 | 7089424 | 709524 |

COMPOSANTS



Plate-forme sans trappe d'accès



| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------------------|
| Accès possible | non | non | non | oui |
| Dimension ext. (env. m) | 1,90x0,65 | 2,45x0,65 | 2,95x0,65 | 2,95x0,65 |
| Utilisation | 8473+8576 | 8773 | 8073+8273+8373+8573 | 8273+8573 |
| Poids (env. kg) | 14,1 | 16,0 | 21,0 | 13,7 |
| Référence | 617724 | 677324 | 607324 | 627314 ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Plate-forme pour accès sans trappe d'accès



Plate-forme d'accès

| | |
|-------------------------|-----------|
| Dimension ext. (env. m) | 2,95x0,55 |
| Poids (env. kg) | 22,4 |
| Référence | 607144 |



Plinthe



| Modèle | frontale | | | latérale | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | 0,60x0,15x0,025 | 0,66x0,15x0,02 | 2,70x0,15x0,025 | 2,20x0,15x0,025 | 1,65x0,15x0,025 | 2,03x0,17x0,02 | 1,53x0,17x0,02 | |
| Dimension ext. (env. m) | 1,25x0,15x0,025 | 0,60x0,15x0,025 | 0,66x0,15x0,02 | 2,70x0,15x0,025 | 2,20x0,15x0,025 | 1,65x0,15x0,025 | 2,03x0,17x0,02 | 1,53x0,17x0,02 |
| Poids (env. kg) | 2,3 | 1,0 | 0,8 | 4,2 | 3,5 | 2,9 | 2,7 | 2,3 |
| Référence | 0079633 | 0079634 | 707226 | 0079630 | 0079631 | 0079632 | 707125 | 7009425 |



Plinthe portefeuille
▪ Alternative pour 7070+7075.

| | | |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Dimension ext. (env. m) | 1,45x0,63x0,17 | 1,95x0,63x0,17 |
| Dimensions colis (env. m) | 1,40x0,13x0,17 | 1,90x0,13x0,17 |
| Poids (env. kg) | 6,6 | 7,1 |
| Référence | 707025 | 707026 |



Fixe plinthe

| | |
|-----------------|---------|
| Poids (env. kg) | 0,2 |
| Référence | 0077268 |



COMPOSANTS



Étrier d'accès

| | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensions (env. m) | 0,56×0,45 | 0,68×0,45 | 0,60×0,47 | 0,73×0,47 |
| Poids (env. kg) | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 |
| Référence | 707044 | 707045 | 637144 | 607146 |



Goupille de sécurité

- En plastique haut de gamme avec boulon en acier.

| | |
|-----------------|--------|
| Poids (env. kg) | 0,1 |
| Référence | 007760 |



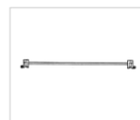
Fixation de serrage de traverse

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| Poids (env. kg) | 0,8 | 1,2 |
| Référence | 0051957 | 0050493 |



Traverse latérale

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur (env. m) | 2,95 |
| Poids (env. kg) | 13,1 |
| Référence | 607143 |



Traverse

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| Longueur (env. m) | 1,60 | 2,18 |
| Poids (env. kg) | 6,0 | 18,4 |
| Référence | 707134 | 817134 |



Rallonge de traverse

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur (env. m) | 0,55 |
| Poids (env. kg) | 6,8 |
| Référence | 817133 |



COMPOSANTS



Tube de raccord

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur (env. m) | 2,00 |
| Poids (env. kg) | 2,7 |
| Référence | 707143 |



Tube de support

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| Longueur (env. m) | 0,75 | 2,05 |
| Poids (env. kg) | 0,5 | 4,6 |
| Référence | 707241 | 607141 |



Lest

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| Poids (env. kg) | 10,0 | 15,0 |
| Référence | 0050879 | 0050985 |



Roue pivotante sans vérin

- Pour échafaudages avec stabilisateurs.

| | |
|------------------------------|--------|
| Diamètre des roues (env. mm) | 125 |
| Plage de réglage (env. mm) | – |
| Poids (env. kg) | 1,5 |
| Référence | 617750 |



Roue pivotante avec vérin

- Pour échafaudages avec stabilisateurs.
- Avec kit de douilles.

| | | |
|------------------------------|--------|-----------------------|
| Diamètre des roues (env. mm) | 150 | 200 |
| Plage de réglage (env. mm) | 115 | 220 |
| Poids (env. kg) | 3,9 | 5,7 |
| Référence | 007503 | 637150 ⁽¹⁾ |



Roue pivotante avec vérin

- Pour échafaudages avec traverses roulantes.
- Roue pivotante 007522 avec bande de roulement caoutchoutée et non marquante.

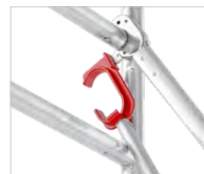
| | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre des roues (env. mm) | 200 | 200 |
| Plage de réglage (env. mm) | 220 | 220 |
| Poids (env. kg) | 5,7 | 6,0 |
| Référence | 607150 ⁽¹⁾ | 007522 ⁽²⁾ |



Remarque :

- ⁽¹⁾ À la place des roues pivotantes 607150 et 637150, vous pouvez utiliser le modèle avec surface de roulement en caoutchouc 007522.
⁽²⁾ En cas d'utilisation de la roue pivotante 007522 en remplacement de la roue pivotante 637150 sur des échafaudages avec stabilisateurs, veuillez commander séparément un kit de douille 0054104.

COMPOSANTS / PIÈCES DE RECHANGE



Crosse de montage HYMER

- Permet de suspendre et de décrocher rapidement et en toute sécurité les diagonales et les entretoises depuis le bas.

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur (env. m) | 1,80 |
| Poids (env. kg) | 0,7 |
| Référence | 605199 |



PIÈCES DE RECHANGE



Kit pièces de rechange douille et embout pour roues pivotantes avec vérin

- À monter soi-même sans outils.
- Contenu : 1 embout et 1 douille.

| | |
|-----------------|---------------|
| Utilisation | 007503+637150 |
| Poids (env. kg) | 0,1 |
| Référence | 0054104 |



Kit pièces de rechange patins pour stabilisateurs

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 4 patins avec matériel de fixation.

| | |
|-----------------|---------------|
| Utilisation | 707035+707036 |
| Poids (env. kg) | 0,4 |
| Référence | 0054613 |



Kit pièces de rechange collier pour diagonales et entretoises des échafaudages

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 collier avec matériel de fixation.

| | |
|-----------------|---------|
| Poids (env. kg) | 0,6 |
| Référence | 0054102 |



PIÈCES DE RECHANGE



Kit de réparation pour garde-corps de sécurité pour échafaudages roulants ADVANCED SAFE-T

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 crochets antichute avec matériel de fixation.

| | |
|-----------------|---------------|
| Utilisation | 709029+709529 |
| Poids (env. kg) | 0,3 |
| Référence | 0054404 |



Kit pièces de rechange charnières pour trappes d'accès des échafaudages

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 2 charnières avec matériel de fixation.

| | |
|-----------------|--|
| Utilisation | 607124+617824 +627324+627624+677124 |
| Poids (env. kg) | 0,5 |
| Référence | 0054642 |



Kit pièces de rechange fermeture pour trappes d'accès des échafaudages

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 fermeture avec matériel de fixation.

| | |
|-----------------|--|
| Utilisation | 607124+617824 +627324+627624+677124 |
| Poids (env. kg) | 0,1 |
| Référence | 0054643 |



Kit pièces de rechange crochets de suspension pour plates-formes des échafaudages

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 crochet de suspension gauche et 1 crochet de suspension droit avec matériel de fixation.

| | |
|-----------------|--|
| Utilisation | 607124+607324+617724 +617824+627314+627324 +627624+677124+677324 |
| Poids (env. kg) | 0,5 |
| Référence | 0054848 |



Kit pièces de rechange fermoir en caoutchouc pour plates-formes d'échafaudages

- À monter soi-même avec des outils.
- Contenu : 1 fermoir en caoutchouc avec matériel de fixation.

| | |
|-----------------|----------------|
| Utilisation | 709524+7089424 |
| Poids (env. kg) | 0,1 |
| Référence | 0054897 |



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:

