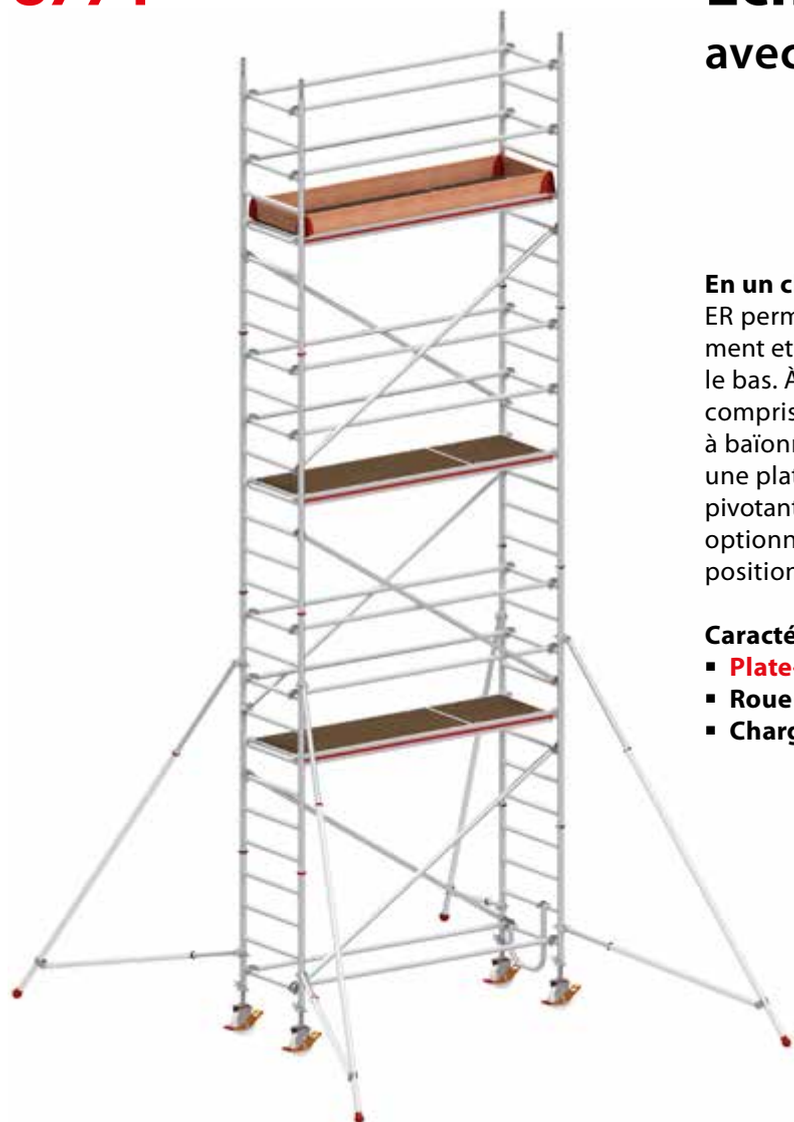


8771

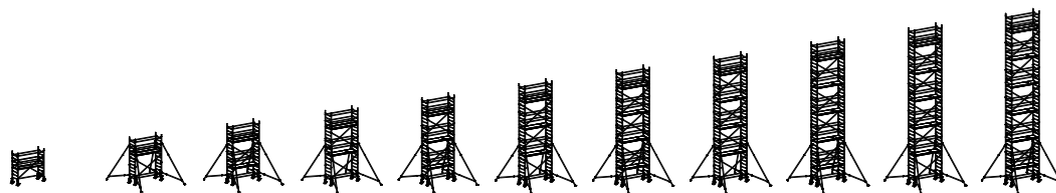
Échafaudage roulant avec stabilisateur



En un clin d'œil, c'est sûr : Crosse de montage HYMER permettant de suspendre et de décrocher rapidement et en sécurité les diagonales et entretoises depuis le bas. À partir d'une hauteur de portée de 4,40 m, y compris le stabilisateur télescopique avec fermeture à baionnette pour un montage aisé depuis le sol. Avec une plate-forme spacieuse ainsi que quatre roulettes pivotantes réglables en hauteur. Également : structure optionnelle avec décalage en hauteur, par exemple en position des escaliers.

Caractéristiques :

- **Plate-forme de travail : 2,45 x 0,65 m**
- **Roue pivotante : Ø 200 mm**
- **Charge admissible : 200 kg/m² (2,0 kN/m²)**



Hauteur de portée (approx. 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 (approx. 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 (approx. 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 (approx. 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 (approx. 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	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⁾	40 ⁽²⁾	non autorisé	non autorisé	non autorisé	non autorisé
Référence	877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113

⁽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 tubes de support (607141) pour soutenir la pression.

Pièces supplémentaires nécessaires à partir de la page 23.

Les pièces détachées et la liste des pièces se trouvent dans les instructions de montage et d'utilisation en page 67. | Cliquez ici.