

## DESCRIPTION

### OPTION

Montage avec décalage de hauteur en option.

Échafaudage roulant aluminium 1,50 x 2,95 m avec la plus grande surface de travail de la gamme.

Les 4.4m<sup>2</sup> de surface de travail offrent une sécurité élevée et suffisamment de place pour y déposer le matériel de travail.

Existe en version stabilisation par traverse 10 ans de garantie.

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage.

Exécution extrêmement robuste grâce aux cadres soudés.

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.

### AVANTAGES

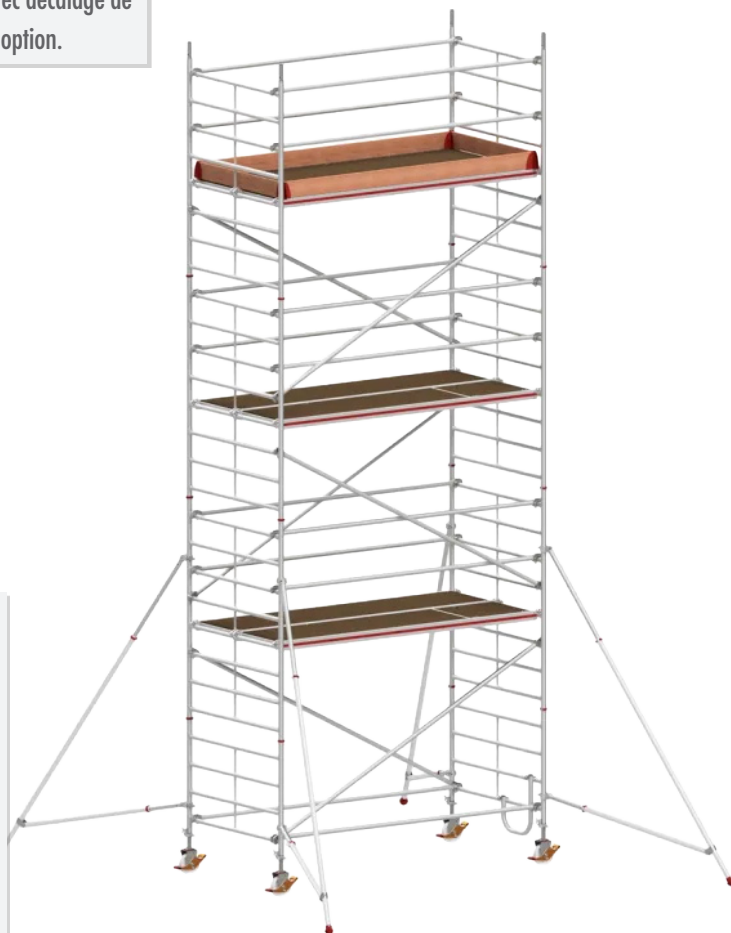
Montage et démontage rapides grâce aux verrouillages à cliquets sur les tendeurs et les diagonales.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Composition

- Longueur de plate-forme 2,95 m
- Largeur du cadre 1,50 m
- Surface de travail 2,95 x 1,30 m
- Roues pivotantes de Ø 200 mm
- Charge admissible 150 kg/m<sup>2</sup>



Code	Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Hauteur totale (m)	Poids (kg)
A0000999	<b>837303</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 3M	3,40	1,40	2,64	132,70
A0001000	<b>837304</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 4M	4,40	2,40	3,64	151,20
A0001001	<b>837305</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 5M	5,40	3,40	4,64	250,60
A0001002	<b>837306</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 6M	6,40	4,40	5,64	268,80
A0001003	<b>837307</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 7M	7,40	5,40	6,64	342,20
A0001004	<b>837308</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 8M	8,40	6,40	7,64	360,40
A0001005	<b>837309</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 9M	9,40	7,40	8,64	433,80
A0001006	<b>837310</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 9M	10,40	8,40	9,64	452,00
A0001007	<b>837311</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 9M	11,40	9,40	10,64	525,40
A0001008	<b>837312</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 9M	12,40	10,40	11,64	543,60
A0001009	<b>837313</b>	ECHAFAUDAGE ROULANT 9M	13,40	11,40	12,64	617,00