

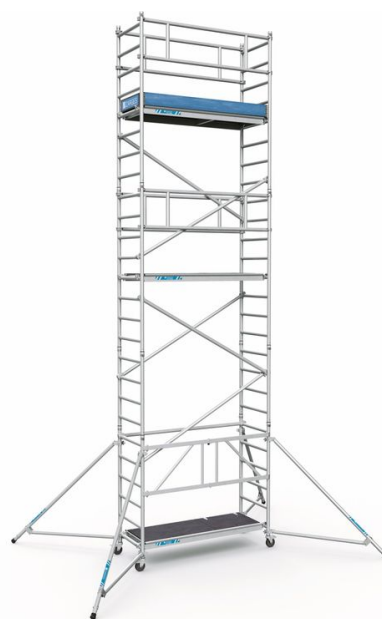


# PaxTower 1T

L'échafaudage pliant en un clic pratique pour les artisans exigeants. Montage rapide, robustesse, sécurité au travail.

## Description du produit

- Utilisation du cadre pliant simple d'une seule main avec bouton d'arrêt robuste : verrouillage et déverrouillage en un seul clic.
- Unité de planche de bord brevetée : placement et fixation rapides.
- Glissière coulissante en plastique dur : Pas de basculement lors de l'assemblage du châssis emboîtable.
- Longueur d'échafaudage : 1,80 m ; largeur d'échafaudage : 0,72 m.
- Selon la nouvelle norme EN 1004 ; classe d'échafaudage 3 (charge admissible jusqu'à 200 kg/m²).
- Roulettes de guidage de 125 mm avec frein d'arrêt ; celles-ci peuvent être équipées d'adaptateurs pour roulettes (n° de référence 42794) pour les rendre réglables en hauteur.
- Diamètre de montant et d'échelon de 45 mm.



## Caractéristiques du produit

|                        |                     |                        |                    |                              |
|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|------------------------------|
| Classe d'échafaudage   | Diamètre de montant | Diamètre des roulettes | Diamètre d'échelon | Dimensions de la plate-forme |
| <b>3 (= 200 kg/m²)</b> | <b>45 mm</b>        | <b>125 mm</b>          | <b>45 mm</b>       | <b>0,6m × 1,8m</b>           |



|                            |  |  |   |   |
|----------------------------|--|--|---|---|
| Garantie<br><b>10 ans</b>  | Largeur de plate-forme<br><b>0.6 m</b>   | Largeur d'échafaudage<br><b>0.72 m</b>       | Longueur de l'échafaudage<br><b>1.8 m</b> | Longueur de plate-forme<br><b>1.8 m</b> |
| Normes<br><b>EN 1004-1</b> | Passe à travers les portes<br><b>Oui</b> | Roulettes réglables en hauteur<br><b>Non</b> | Type de griffe<br><b>automatique</b>      |   |

## Variantes de produits

|   |   |   |
|---|---|---|
| Référence<br><b>53511</b>                               | Référence<br><b>53512</b>                                 | Référence<br><b>53513</b>                                 |
| Cotes de transport<br><b>1.950 mm × 750 mm × 400 mm</b> | Cotes de transport<br><b>2.150 mm × 750 mm × 700 mm</b>   | Cotes de transport<br><b>2.150 mm × 750 mm × 750 mm</b>   |
| Hauteur d'échafaudage<br><b>1.65 m</b>                  | Hauteur d'échafaudage<br><b>2.65 m</b>                    | Hauteur d'échafaudage<br><b>3.65 m</b>                    |
| Hauteur de plate-forme<br><b>0.55 m</b>                 | Hauteur de plate-forme<br><b>1.55 m</b>                   | Hauteur de plate-forme<br><b>2.55 m</b>                   |
| Hauteur de travail<br><b>2.55 m</b>                     | Hauteur de travail<br><b>3.55 m</b>                       | Hauteur de travail<br><b>4.55 m</b>                       |
| Poids<br><b>38.3 kg</b>                                 | Poids<br><b>68 kg</b>                                     | Poids<br><b>78 kg</b>                                     |
| Référence<br><b>53514</b>                               | Référence<br><b>53515</b>                                 | Référence<br><b>53516</b>                                 |
| Cotes de transport<br><b>2.150 mm × 750 mm × 950 mm</b> | Cotes de transport<br><b>2.150 mm × 750 mm × 1.050 mm</b> | Cotes de transport<br><b>2.150 mm × 750 mm × 1.300 mm</b> |
| Hauteur d'échafaudage<br><b>4.65 m</b>                  | Hauteur d'échafaudage<br><b>5.65 m</b>                    | Hauteur d'échafaudage<br><b>6.65 m</b>                    |



|   |   |   |
|---|---|---|
| Hauteur de plate-forme<br><b>3.55 m</b> | Hauteur de plate-forme<br><b>4.55 m</b> | Hauteur de plate-forme<br><b>5.55 m</b> |
| Hauteur de travail<br><b>5.55 m</b>     | Hauteur de travail<br><b>6.55 m</b>     | Hauteur de travail<br><b>7.55 m</b>     |
| Poids<br><b>95.3 kg</b>                 | Poids<br><b>111.2 kg</b>                | Poids<br><b>130.4 kg</b>                |