

# MultiTower S-PLUS 2T, 2,50

**m**

Surface de travail maximale, montage sûr et plus rapide grâce au garde-corps avancé, au faible écart de plate-forme et un minimum de pièces détachées.

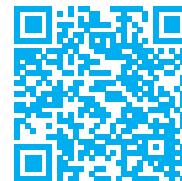
## Description du produit

- Surface de travail maximale, montage sûr et plus rapide grâce au garde-corps avancé, au faible écart de plate-forme et un minimum de pièces détachées.
- Montage et démontage sûr et rapide grâce à un garde-corps avancé (à la place du garde-corps et des montants diagonaux) et des plateformes à intervalle de 2 m.
- Largeur d'échafaudage : 1,35 m; longueur d'échafaudage : 2,50 m.
- Hauteurs de travail extensibles de 3,35 m à 13,20 m max. avec pièces de série.
- Groupe d'échafaudages 3 (capacité de charge allant jusqu'à 200 kg/m<sup>2</sup>) selon EN 1004.
- Roulettes standard : Galets-guide de 200 mm réglable en hauteur (42917) pour une compensation millimétrique du niveau.



## Conseils et particularités

En ajoutant les pièces détachées S-PLUS adéquates, la construction sûre peut être utilisée en post-équipement pour les échafaudages mobiles standard avec consoles Z600.

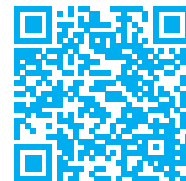


## Caractéristiques du produit

Classe d'échafaudage <b>3 (= 200 kg/m²)</b>	Diamètre de montant <b>50 mm</b>	Diamètre des roulettes <b>200 mm</b>	Diamètre d'échelon <b>50 mm</b>	Dimensions de la plate-forme <b>1,2m × 2,5m</b>
Garantie <b>10 ans</b>	Largeur de plate-forme <b>1.2 m</b>	Largeur d'échafaudage <b>1.35 m</b>	Longueur de l'échafaudage <b>2.5 m</b>	Longueur de plate-forme <b>2.5 m</b>
Roulettes réglables en hauteur <b>Oui</b>	Type de griffe <b>automatique</b>			

## Variantes de produits

Référence <b>52426</b>	Référence <b>52436</b>	Référence <b>52446</b>
Hauteur d'échafaudage <b>2.65 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>3.75 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>4.6 m</b>
Hauteur de plate-forme <b>1.4 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>2.5 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>3.35 m</b>
Hauteur de travail <b>3.4 m</b>	Hauteur de travail <b>4.5 m</b>	Hauteur de travail <b>5.35 m</b>
Poids <b>124 kg</b>	Poids <b>161.8 kg</b>	Poids <b>218.4 kg</b>
Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 400 mm</b>	Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 500 mm</b>	Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 600 mm</b>
Référence <b>52456</b>	Référence <b>52466</b>	Référence <b>52476</b>



Hauteur d'échafaudage <b>5.7 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>6.55 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>7.65 m</b>
Hauteur de plate-forme <b>4.45 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>5.3 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>6.4 m</b>
Hauteur de travail <b>6.45 m</b>	Hauteur de travail <b>7.3 m</b>	Hauteur de travail <b>8.4 m</b>
Poids <b>236.2 kg</b>	Poids <b>292.8 kg</b>	Poids <b>319 kg</b>
Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 700 mm</b>	Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 800 mm</b>	Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 900 mm</b>
Référence <b>52486</b>	Référence <b>52496</b>	Référence <b>52506</b>
Hauteur d'échafaudage <b>8.5 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>9.65 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>10.45 m</b>
Hauteur de plate-forme <b>7.25 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>8.4 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>9.2 m</b>
Hauteur de travail <b>9.25 m</b>	Hauteur de travail <b>10.4 m</b>	Hauteur de travail <b>11.2 m</b>
Poids <b>375.6 kg</b>	Poids <b>393.4 kg</b>	Poids <b>450 kg</b>
Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.000 mm</b>	Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.100 mm</b>	Transport dimensions <b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.200 mm</b>
Référence <b>52516</b>	Référence <b>52526</b>	
Hauteur d'échafaudage	Hauteur d'échafaudage	



<b>11.6 m</b>	<b>12.45 m</b>
Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme
<b>10.35 m</b>	<b>11.2 m</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>12.35 m</b>	<b>13.2 m</b>
Poids	Poids
<b>467.8 kg</b>	<b>524.4 kg</b>
Transport dimensions	Transport dimensions
<b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.300 mm</b>	<b>2.800 mm × 1.500 mm × 1.400 mm</b>