



# MultiTower S-PLUS 1T, 2,50

**m**

La solution d'échafaudage mobile pour le montage sûr et rapide par des garde-corps avancés, distance de plate-forme de deux mètres et moins de pièces détachées.

## Description du produit

- La solution d'échafaudage mobile pour le montage sûr et rapide par des garde-corps avancés, distance de plate-forme de deux mètres et moins de pièces détachées.
- Largeur d'échafaudage : 0,75 m; longueur d'échafaudage : 2,50 m.
- 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.
- 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/m²) 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

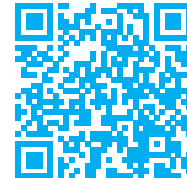
Classe d'échafaudage <b>3 (= 200 kg/m²)</b>	Diamètre de montant <b>50 mm</b>	Diamètre des roulettes <b>200 mm</b>	Diamètre d'échelon <b>50 mm</b>	Dimensions de la plate-forme <b>0,6m × 2,5m</b>
Garantie <b>10 ans</b>	Largeur de plate-forme <b>0.6 m</b>	Largeur d'échafaudage <b>0.75 m</b>	Longueur de l'échafaudage <b>2.5 m</b>	Longueur de plate-forme <b>2.5 m</b>
Normes <b>EN 1004-1</b>	Roulettes réglables en hauteur <b>Oui</b>	Type de griffe <b>automatique</b>		

## Variantes de produits

Référence <b>52226</b>	Référence <b>52236</b>	Référence <b>52246</b>
Cotes de transport <b>2.800 mm × 900 mm × 400 mm</b>	Cotes de transport <b>2.800 mm × 900 mm × 500 mm</b>	Cotes de transport <b>2.800 mm × 900 mm × 600 mm</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>105.9 kg</b>	Poids <b>132.5 kg</b>	Poids <b>168.8 kg</b>



Référence	Référence	Référence
<b>52256</b>	<b>52266</b>	<b>52276</b>
Cotes de transport	Cotes de transport	Cotes de transport
<b>2.800 mm × 900 mm × 700 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 800 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 900 mm</b>
Hauteur d'échafaudage	Hauteur d'échafaudage	Hauteur d'échafaudage
<b>5.7 m</b>	<b>6.55 m</b>	<b>7.65 m</b>
Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme
<b>4.45 m</b>	<b>5.3 m</b>	<b>6.4 m</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>6.45 m</b>	<b>7.3 m</b>	<b>8.4 m</b>
Poids	Poids	Poids
<b>182.8 kg</b>	<b>219.1 kg</b>	<b>233.1 kg</b>
Référence	Référence	Référence
<b>52286</b>	<b>52296</b>	<b>52306</b>
Cotes de transport	Cotes de transport	Cotes de transport
<b>2.800 mm × 900 mm × 1.000 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 1.100 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 1.200 mm</b>
Hauteur d'échafaudage	Hauteur d'échafaudage	Hauteur d'échafaudage
<b>8.5 m</b>	<b>9.65 m</b>	<b>10.45 m</b>
Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme
<b>7.25 m</b>	<b>8.4 m</b>	<b>9.2 m</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>9.25 m</b>	<b>10.4 m</b>	<b>11.2 m</b>
Poids	Poids	Poids
<b>277.8 kg</b>	<b>291.8 kg</b>	<b>328.1 kg</b>
Référence	Référence	



52316	52326
Cotes de transport	Cotes de transport
<b>2.800 mm × 900 mm × 1.300 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 1.400 mm</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>342.1 kg</b>	<b>378.4 kg</b>