



## Tour FORTAL - VENUS roulante en aluminium (longueur: 3,0m)

---

### Description rapide

---

Tour FORTAL - VENUS roulante en aluminium  
Longueur entraxe: 3,00 mètres  
Largeur hors-tout: 1,40 mètre

Hauteur de travail jusqu'à 14,8 mètres.  
Grâce aux escaliers et aux planchers d'accès espacés tous les 2,072 m, les tours roulantes en aluminium VENUS et URANUS sont particulièrement bien adaptées aux travaux du second oeuvre et de l'industrie garantissant à l'utilisateur une qualité d'accès incomparable.

### Options de produits configurables

---

Modèle VENUS (Choix unique)

F07402  
F07404  
F07406  
F07408  
F07410  
F07412

### Description détaillée

---

Tour FORTAL - VENUS roulante en aluminium  
Longueur entraxe: 3,00 mètres  
Largeur hors-tout: 1,40 mètre

Hauteur de travail jusqu'à 14,8m.

Le montage est extrêmement simple : aucune pièce supplémentaire de fixation n'est à prévoir. La bonne résistance est garantie, lors de l'utilisation, par la position de la roue pivotante dans l'axe du montant des échelles. En position roulage, la roue excentrée facilite le déplacement des tours

LES AVANTAGES:

- Conçu pour une utilisation intensive.

- Structure résistante.
- Longévité.
- Stabilité assurée.
- Accès sécurisé.
- Montage et démontage rapide et sans outillage.
- Transport facilité.
- Stockage facile.
- Verrouillage automatique des lisses et diagonales..
- Confort d'accès par escalier.

#### L'ECHAFAUDAGE VENUS SE COMPOSE:

- D'échelles verticales à barreaux antidérapants (Tube de 48,6 x 2,5mm) au pas 259mm.
- De roues pivotantes à frein montée sur vérin 500 mm à vis en acier Ø.200 mm.
- De stabilisateurs télescopiques et réglables.
- D'un palier intermédiaire.
- D'un système de verrouillage automatique des lisses et des diagonales.

#### CARACTERISTIQUES:

#### AUTRES LONGUEURS DE PLATE-FORME:

- Tour VENUS en longueur: 2,00m >>Cliquer ici<<
- Tour VENUS en longueur: 2,50m >>Cliquer ici<<

#### NORMES:

- Conforme à la norme EN 1004 Classe 3.
- Charge d'exploitation: 200 kg/m<sup>2</sup>.
- Charge admissible par roue: 500 kg.