

Le moule de poutres permet la préfabrication de poutres sur le chantier. Son châssis monobloc lui confère une grande rigidité. Le moule est doté de poches multiples qui lui permettent de réaliser jusqu'à 6 poutres. Sa conception prévoit un accès sécurisé et une plateforme de bétonnage en caillebotis.

#### UTILISATION SIMPLIFIEE

- Déploiement simple et rapide
- Panneaux mobiles sur rouleaux (pas d'utilisation de la grue)
- Bétonnage à hauteur d'homme

#### ERGONOMIQUE

- Caillebotis et gardes corps intégrés
- Accès central et latéral
- Boîte latérale de stockage
- Adapté au gabarit routier

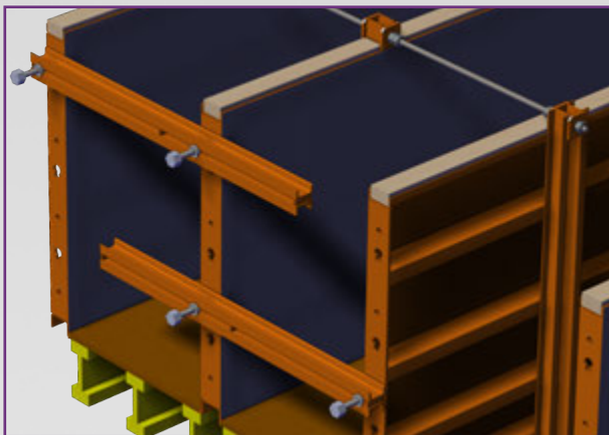
#### MODULABLE

- Réalisation de 2 à 6 poutres
- Fond de moule réglable
- Réglage millimétrique des dimensions
- Possibilité d'ajouter des réservations (empreintes, formes spéciales)

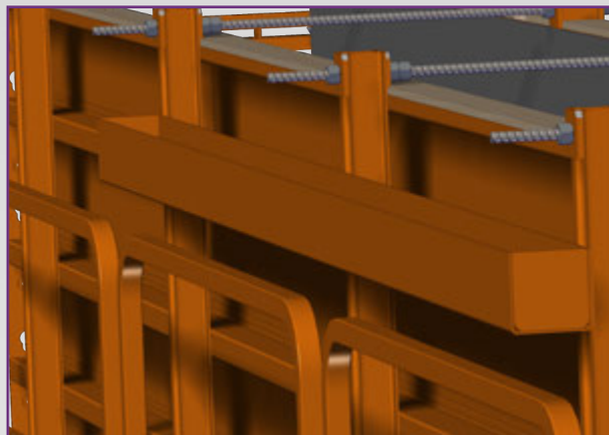


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

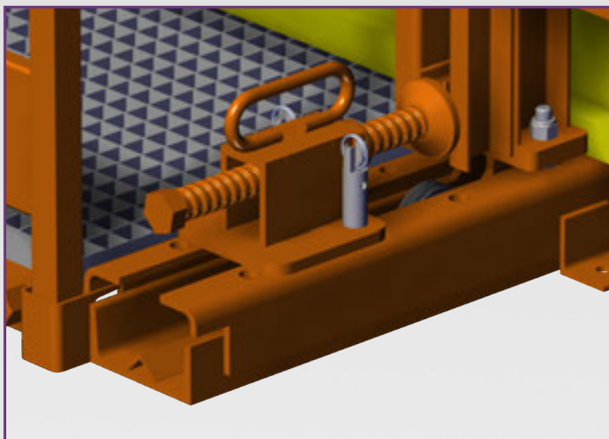
- Châssis monobloc.
- Longueurs standards du moule: 6, 8, 10 et 12m.
- Hauteurs de poutre: 0,6 ; 0,8 et 1m.
- Epaisseur de poutre: 4 x 600mm (Plage d'utilisation pour deux poutres 1,2m).
- Epaisseur de poutre mini: 150mm.
- Dimension de moule spécifique possible.
- Coloris standard : chamois.  
Autres coloris en option.



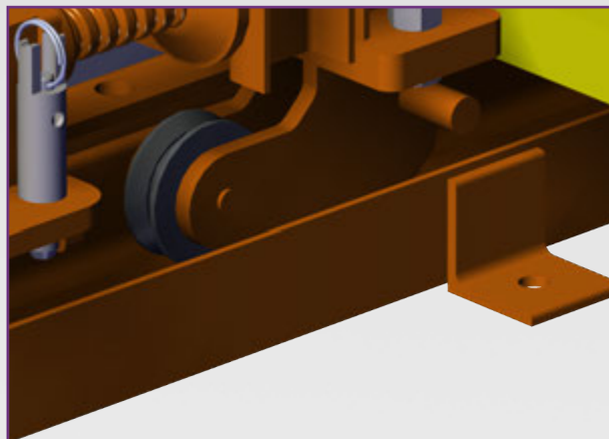
Barrettes support d'about en extrémité.



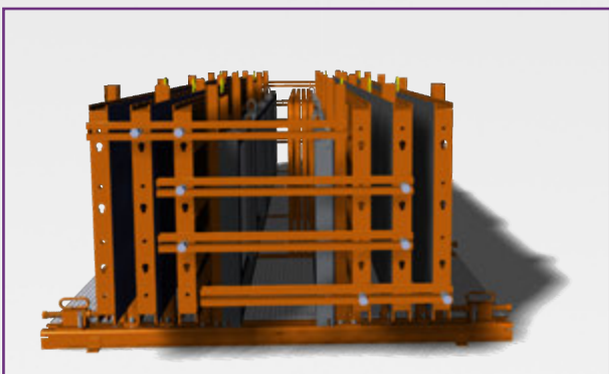
Boite de stockage des tiges d'entretoises et des écrous.



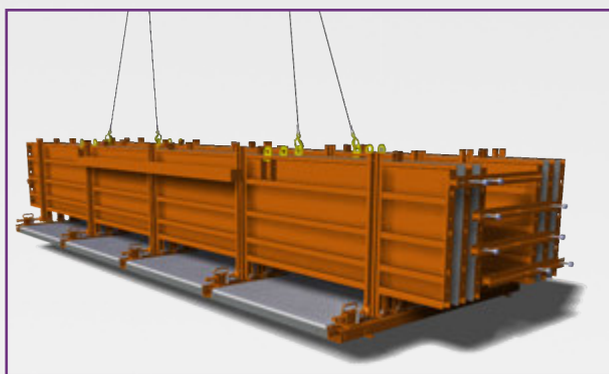
Butée de réglage mobile.



Rouleur facilitant le déplacement des panneaux mobiles.



Moule de poutre colisé pour le transport.



Manutention du moule de poutre colisé.