



COFFRAGE  
& ÉTAIEMENT  
LOCATION  
VENTE  
MONTAGE

# TOUR D'ÉTAIEMENT **HD 230**



## OBJECTIFS

La Tour HD 320 est un **système d'étalement acier multidirectionnel**. Sa modularité permet de réaliser des tours de sections rectangulaires ou carrées de différentes dimensions.

Cette tour peut aussi être destinée à supporter un complexe coffrant traditionnel poutres primaires secondaire dans le cadre de coulage en place de structure béton tel que les planchers, des poutres coulées en place ou préfabriquées et divers plateformes de travail.

## AVANTAGES

- La tour est compatible avec le système de coffrage de dalles ALTRADAL et le système d'échafaudage multidirectionnel PLETTAC METRIX. Elle est également la première tour de **8 tonnes par pied calculée et testée par Ginger CEBTP suivant la nouvelle norme NF P93-551 et NF P93-551/A1**.
- Charge maximale admissible : **8T/pied**
- Eléments composants : **moins de 15 kg**
- **Montage sans harnais de sécurité (MDS)** : cadre de hauteur de 1 mètre et échelle d'accès.

**+ ERGONOMIQUE**

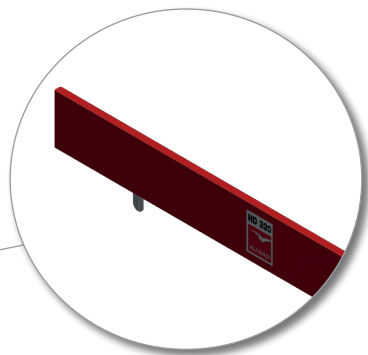
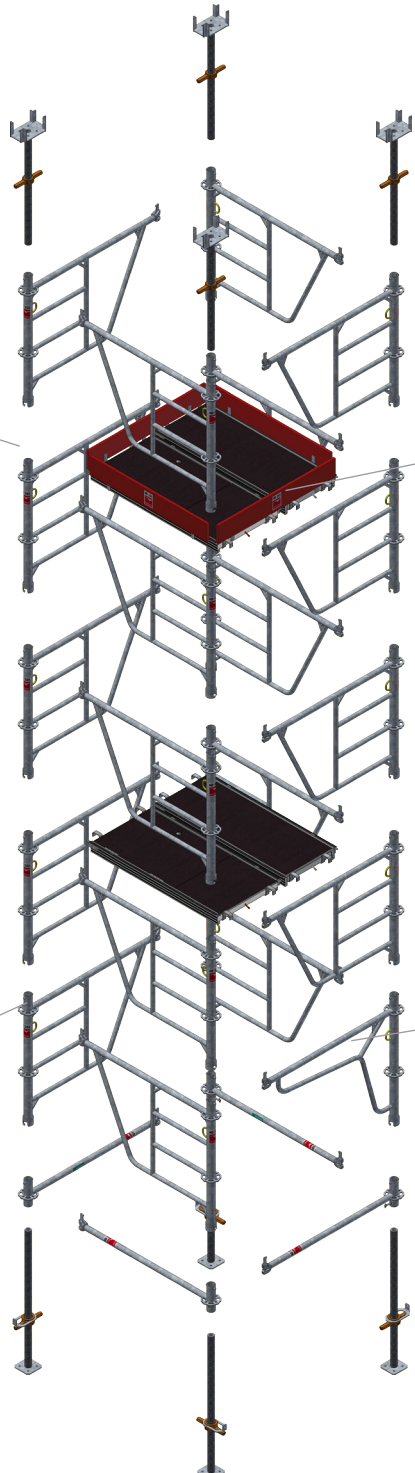
**+ RESISTANTE**

Consultez la documentation technique et la vidéos de montage.





**Verrouillage**  
automatique par  
rotation



Platelage de  
travail équipé  
de **plinthes** en  
tête de tour



**Verrouillage** des  
cadres par clavette



Cadre de **passage**  
pour faciliter l'accès  
dans la tour

## CARACTERISTIQUES

Sa **forte capacité de charge** ainsi que son système de contreventement intégrés l'autorisent à être utilisé de manière efficiente dans le cas de coffrage de dalles en grande hauteur et/ou dans le cas de coffrage de tablier de forte épaisseur en génie civil.

La tour d'étalement HD 320 saura répondre aux attentes de sous étalement **de structure béton soumis à des surcharges temporaires**. Le faible poids de ses composants permet de l'utiliser en sous-œuvre.

Conforme  
aux référentiels  
normatifs : **NFP 93-550**  
**- Décembre 1987 NF**  
**P 93-551 - Mai 2016**  
**et NFP 93-551/A1 -**  
**Mars 2021**