

### OBJECTIFS

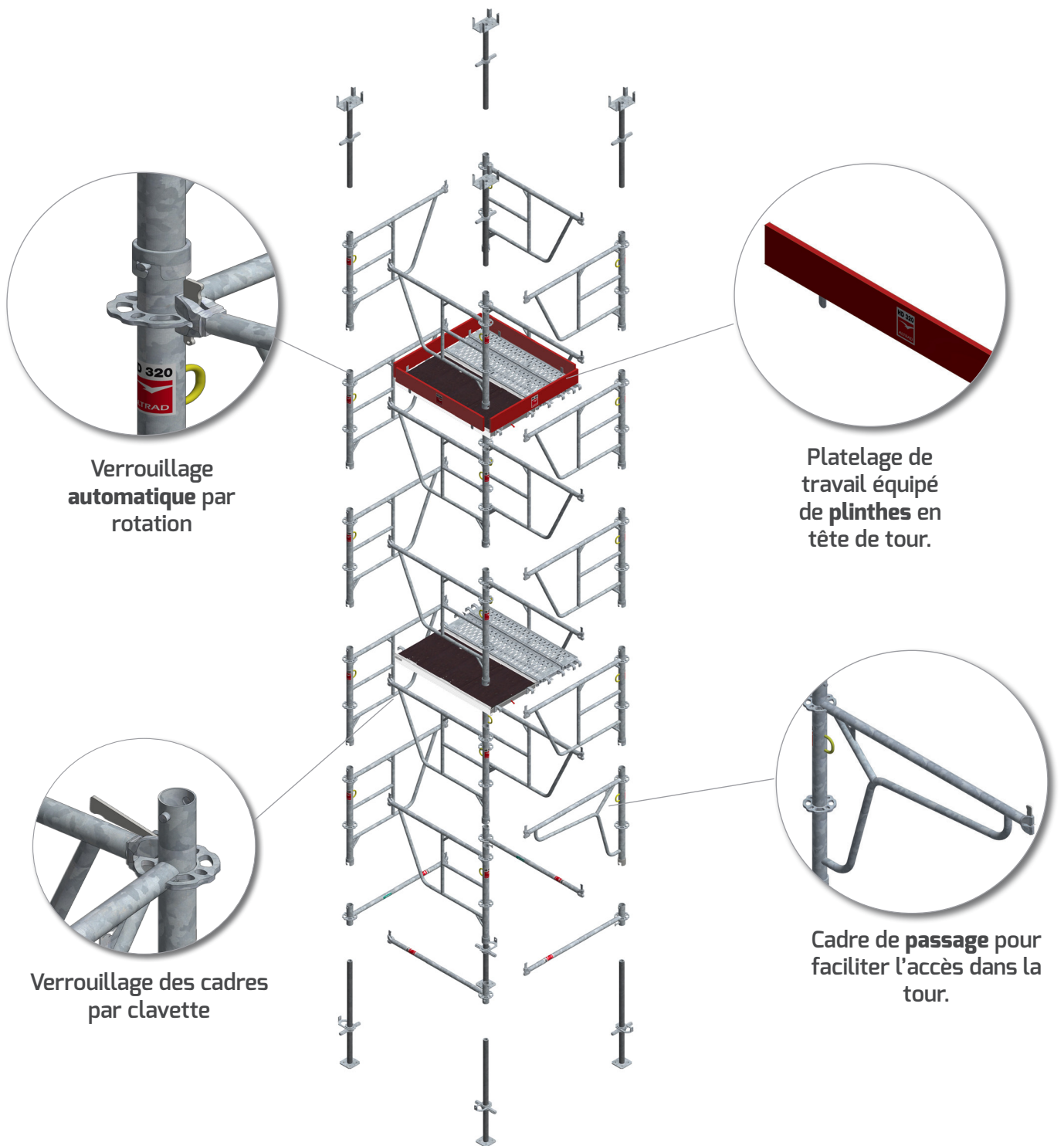
La Tour HD 320 est un **système d'étaie acier multidirectionnel**. Sa modularité permet de réaliser des tours de sections rectangulaires ou carrées de différentes dimensions. Cette tour peut aussi être destinée à supporter un complexe coffrant traditionnel poutres primaires secondaire dans le cadre de coulage en place de structure béton tel que les planchers, des poutres coulées en place ou préfabriquées et divers platelages 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.**
- Charge maximale admissible : **8T/pied**
- Éléments composants : **moins de 15 kg**
- **Montage sans harnais de sécurité** : cadre de hauteur de 1 mètre et échelle d'accès

**+** ERGONOMIQUE

**+** RESISTANTE



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 efficace 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.

