

OBJECTIFS

La tour d'étalement ALTRALIGHT est une réponse aux attentes du marché. Elle permet de proposer une tour d'étalement alliant **légèreté, puissance et conformité**. La tour ALTRALIGHT est **mixte**, composée **d'aluminium et d'acier**. Les cadres aluminium sont conçus en intégrant des composants de connexion et d'extrémité de poteau en acier lui conférant une robustesse à toute épreuve. Sa résistance aux chocs dues à la manutention sur chantier en sera inégalé.

AVANTAGES

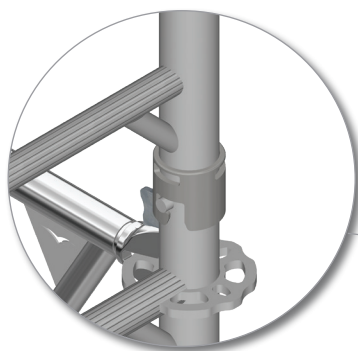
- **Cloche de connexion et bague d'appuis de vérin en acier** (système breveté ©Altrad Coffrage & Etalement en France & en Europe) et **cadres aluminium**,
- Longévité du produit exceptionnelle sans condition de précaution particulière,
- Charge admissible de 5,5 tonnes par pied à 6,40m d'hauteur utile.

+ LÉGÈRE & ERGONOMIQUE

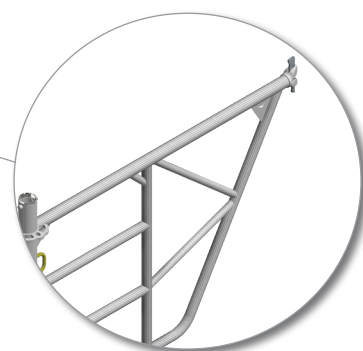
Dimensions & poids des cadres :
125cm : 9 kg
160cm : 10,3 kg
210cm : 12kg

Consulter la
documentation
technique

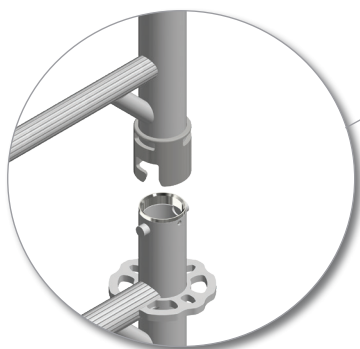




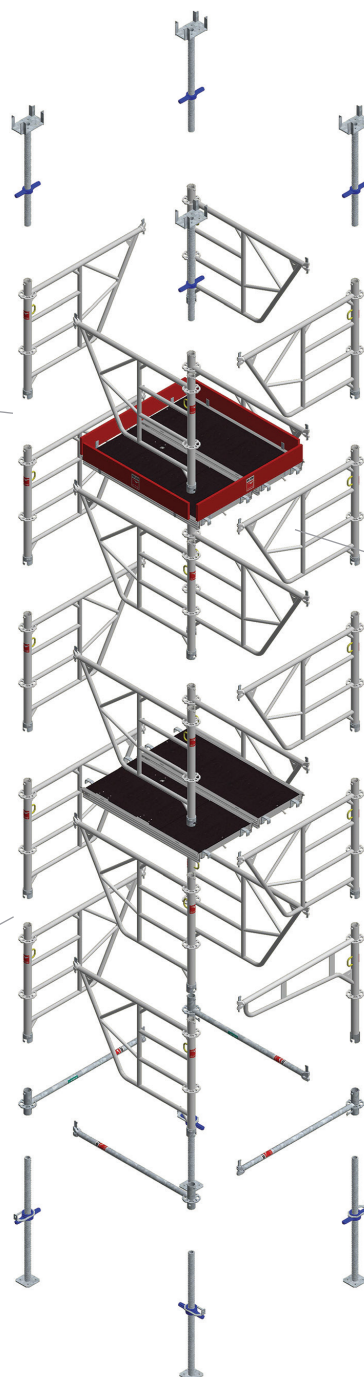
Cloche de connexion
en **acier**



Cadre en aluminium
plus **ergonomique** et
plus **résistant** grâce à la
triangulation du cadre



Bague d'appuis de
vérin en **acier**



CARACTERISTIQUES

3 différentes dimensions de cadre :

125cm (9kg), 160cm (10,3kg), 210cm (12kg)
permettant la réalisation de tour de sections
variables :

- 125 x 125 cm,
- 125 x 160 cm,
- 125 x 210 cm,
- 160 x 210 cm,
- 160 x 160 cm,
- 210 x 210 cm.

Vérins de pieds et de tête : longueur utile 60 cm

