



Le système KALE (Kit Auto-Lest Evolution) permet la stabilité du coffrage dans toutes les phases d'utilisation. Il est utilisable sur des colis de banches de hauteur 3,8m maxi. Il est simple d'emploi et sa mise en œuvre se fait sans outil spécifique.

MISE EN ŒUVRE RAPIDE

- Prêt à l'emploi
- Montage sans modification du coffrage
- Montage sans outil spécifique
- Un point d'élingage

ECONOMIQUE ET POLYVALENT

- **Compatible avec tous les coffrages B8000 Evolution: Evo 2* , 3 et 4 et B10000 Integra**
- Permet l'insertion du ferrailage à la grue
- Lests articulés s'adaptant à la configuration du sol
- Encombrement réduit du coffrage et de sa stabilité (1,2m)
- Tous les composants sont intégralement peints (anti-corrosion)

SECURITE ET ERGONOMIE

- Accès aisé à l'échelle des banches
- Passage d'entretoises dégagé
- Elingage depuis le sol avec le mât à fixation rapide
- Surface ergonomique pour éviter toute chute d'objet
- Utilisation du mât seul (stabilisation étau + lest)

(*)sauf sur banche 1250 1 poutre



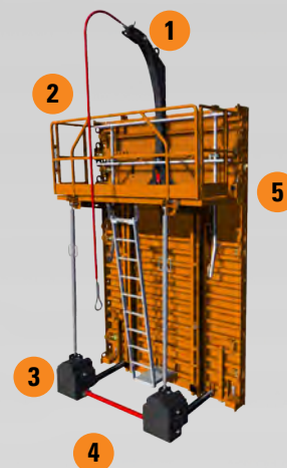
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rep	Qt	Désignation
1	1	Mât de manutention - CMU: 3850 daN
2	1	Elingue de manutention
3	2	Bloc lest pied de béquille
4	1	Tube entretoise pour bloc lest
5	1	Rehausse superposable

■ Trois modèles de lests:

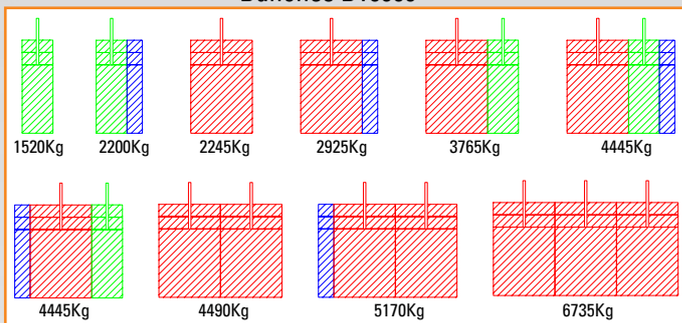
- Banche module 2,5m: 2 lests de 400 Kg.
- Banche module 1,25m: 2 lests de 200 Kg.
- Banche module 0,625m: 1 lest de 200 Kg. (uniquement en hauteur 3,8m)

■ Coloris: noir

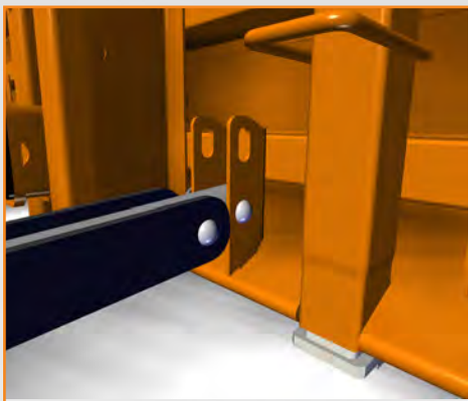
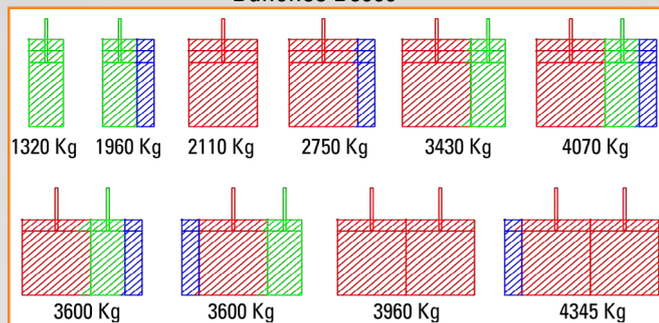


Tableaux des colis manutentionnables

Banches B10000



Banches B8000



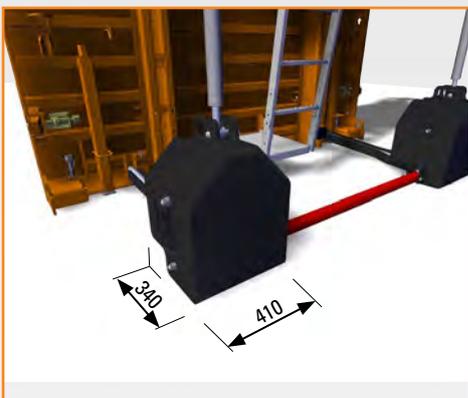
Liaison du lest sur le pied de béquille de la banche par un rivet.



Liaison du pied de béquille sur le lest par brochage de la semelle sur le lest.



Facilité de circulation. Accrochage de l'élingue depuis le sol.



Dimensions du lest.



Encombrement du lest monté sur la banche.



L'élingue de manutention est accrochée à l'échelle par une cablette avec mousqueton