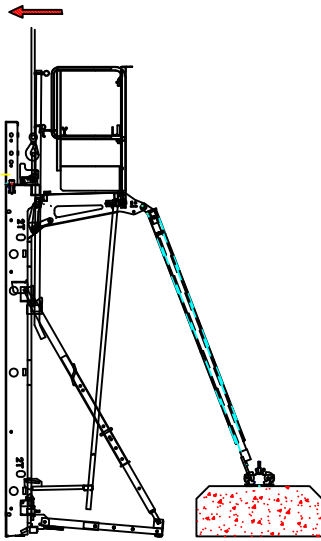


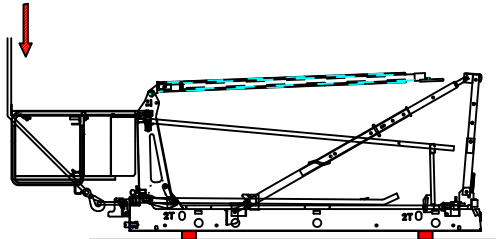
PHASE 1

- Elinguer la banche.
- Décrocher les stabilisateurs.
- Baisser la protection avant.



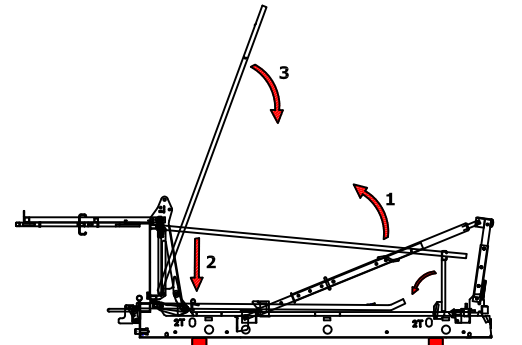
PHASE 2

- Déposer la banche à plat sur 2 bastaings pour protéger le face coffrante.
- Libérer la grue.
- Décrocher les stabilisateurs.
- Replier les fermetures de platelage.



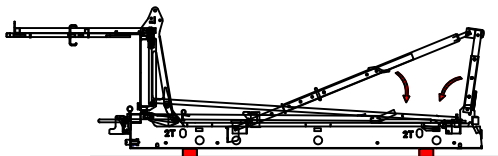
PHASE 3

- Décrocher le marchepied de l'échelle.
- Replier le marchepied et l'échelle.



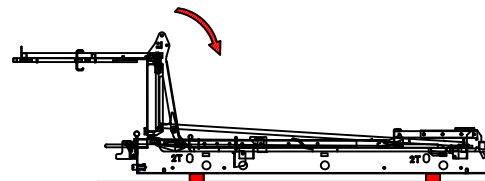
PHASE 4

- Débrocher la partie oblique de la béquille de la partie basse.
- Replier la partie oblique et la partie basse.



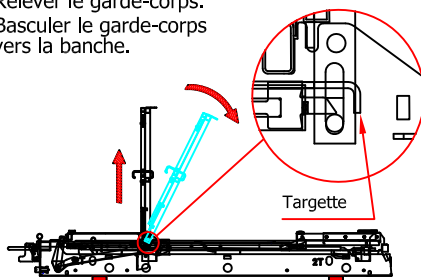
PHASE 5

- Deverrouiller l'ensemble platelage + garde-corps.
- Sortir la broche imperdable.
- Rabattre le platelage sur le panneau.



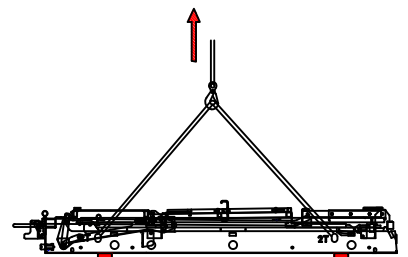
PHASE 6

- Deverrouiller le garde-corps en actionnant la targette au pied.
- Relever le garde-corps.
- Basculer le garde-corps vers la banche.



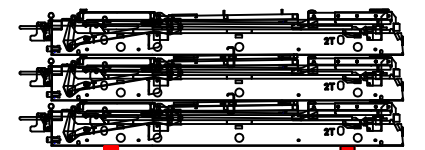
PHASE 7

- Elinguer la banche aux 4 coins.



PHASE 8

- Stocker la banche.



BANCHE SC 9015 II

REPLIAGE BANCHE

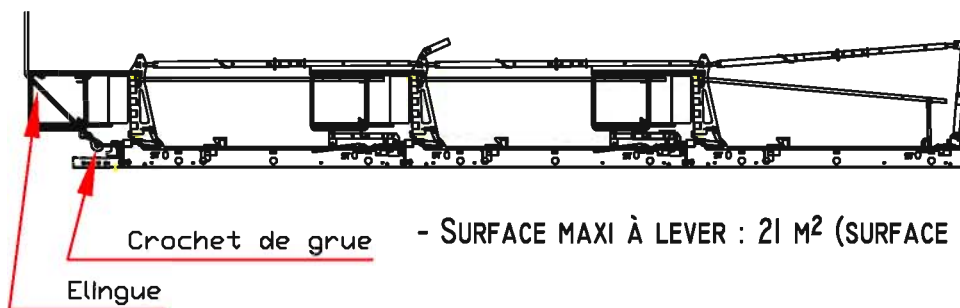
Date : 07.04.2009

Planche : 29.15.65

Indice : 01

sateco

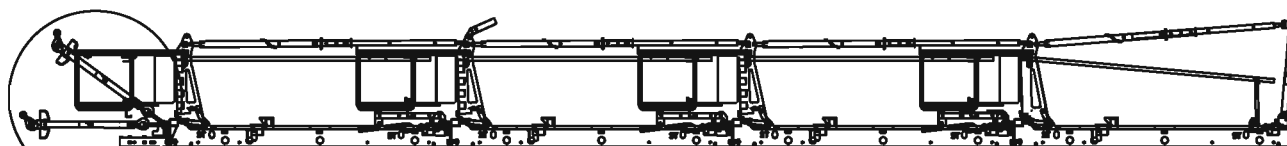
HAUTEUR DE BANCHES 8.90M MAXI :



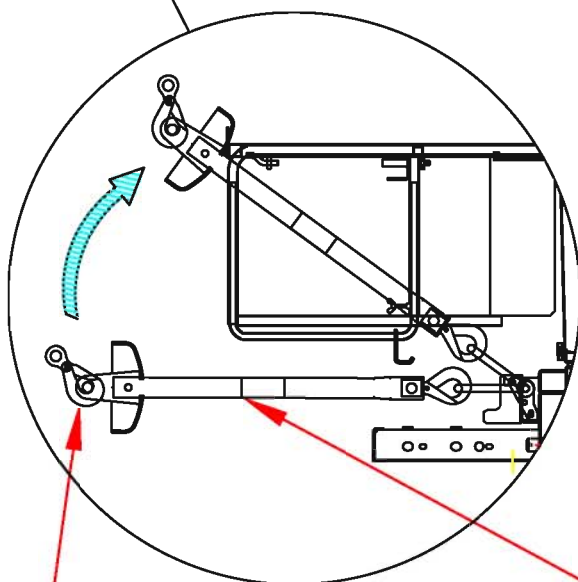
Crochet de grue - SURFACE MAXI À LEVER : 21 M² (SURFACE HORS RÉHAUSSE).

Elingue

HAUTEUR DE BANCHES DE 9.90M À 11.70M :



Relevage en 1 phase à l'aide d'un dispositif de relevage à plat
Relevage en 2 phases (voir pl. 35.15.85), 1ère phase Ht 8.40m maxi.



Dispositif de relevage à plat
(code ensemble 2 dispositifs :
27300130) CMU 3T2

Crochet de grue

- BIEN ASSURER LE SERRAGE DE L'ENSEMBLE SUPERPOSITION AFIN DE BIEN ÉQUILIBRER LES EFFORT DU LEVAGE À PLAT (PL. 35.15.15).

RELEVEZ UNIQUEMENT 1 TRAIN DE BANCHE À LA FOIS.

BANCHE SC 9015 II

RELEVAGE À PLAT HT 11.70M MAXI

Date : 07.04.2009

Planche : 29.15.70

Indice : 01

sateco