

Andernacher Bimswerk GmbH & Co KG Füllscheuer Weg 22, 56626 Andernach Téléphone : 02632 / 2006 - 0

www.abi-beton.de info@abi-beton.de





Instructions pour le déchargement d'éléments de paroi dans les châssis de transport

- 1. Les châssis de type Innenlader ne peuvent être placés que sur un support plat, horizontal et porteur.
- 2. La fixation des différents éléments prévaut toujours sur la séquence de montage lors du prélèvement. Il convient de décharger de l'extérieur vers le centre. L'ordre doit être strictement respecté.
- 3. Il est interdit de grimper sur les éléments. Les éléments ne peuvent être fixés qu'à partir d'une échelle. Jusqu'au prélèvement, chaque élément doit être fixé avec au moins un boulon de blocage ou un étrier (fig. 1). Le cas échéant, des boulons de blocage ou des étriers doivent être déplacés.
- 4. Il ne faut pas desserrer / retirer le boulon de blocage avant que l'élément ne soit accroché au crochet et que la chaîne ne soit légèrement tendue. Il est impératif de s'assurer que personne ne se trouve dans la zone de danger.
- 5. Fixer les murs se trouvant les uns derrière les autres côté tête avec au moins deux étriers sur l'élément adjacent jusqu'à ce qu'ils puissent être enlevés. Il faut toujours décharger l'élément arrière en premier. En cas de stockage provisoire prolongé, il est nécessaire de sécuriser davantage les murs de plus de 7,00 m à l'arrière par une sangle d'arrimage (fig. 2).
- 6. Seules les personnes formées à la fixation des charges sur le chantier sont autorisées à intervenir. Nos chauffeurs de camions ne sont pas habilités à effectuer cette opération. Les éléments préfabriqués glissés ou inclinés forment une zone dangereuse dans laquelle il ne faut jamais pénétrer sans mesures de sécurité supplémentaires.
- 7. Il est interdit de soulever les châssis de type Innenlader chargés. Les châssis de type Innenlader ne peuvent être soulevés à vide que s'ils sont fixées aux accessoires de levage prévus à cet effet.
- 8. Les châssis de transport doivent être rendus propres et balayés.

Châssis court : Longueur 4,70 m Poids à vide 1 250 kg

<u>Long châssis :</u> Longueur 7,50 m Poids à vide 1 750 kg





Figure 2

Instructions de montage SySpro pour les prémurs et les murs thermiques http://abi-beton.de/downloads/Montageanleitung.pdf

Information DGUV 214-088 – Fonctionnement en toute sécurité de châssis de type Innenlader https://publikationen.dguv.de/regelwerk/dguv-informationen/3473/sicherer-betrieb-von-innenlader-paletten