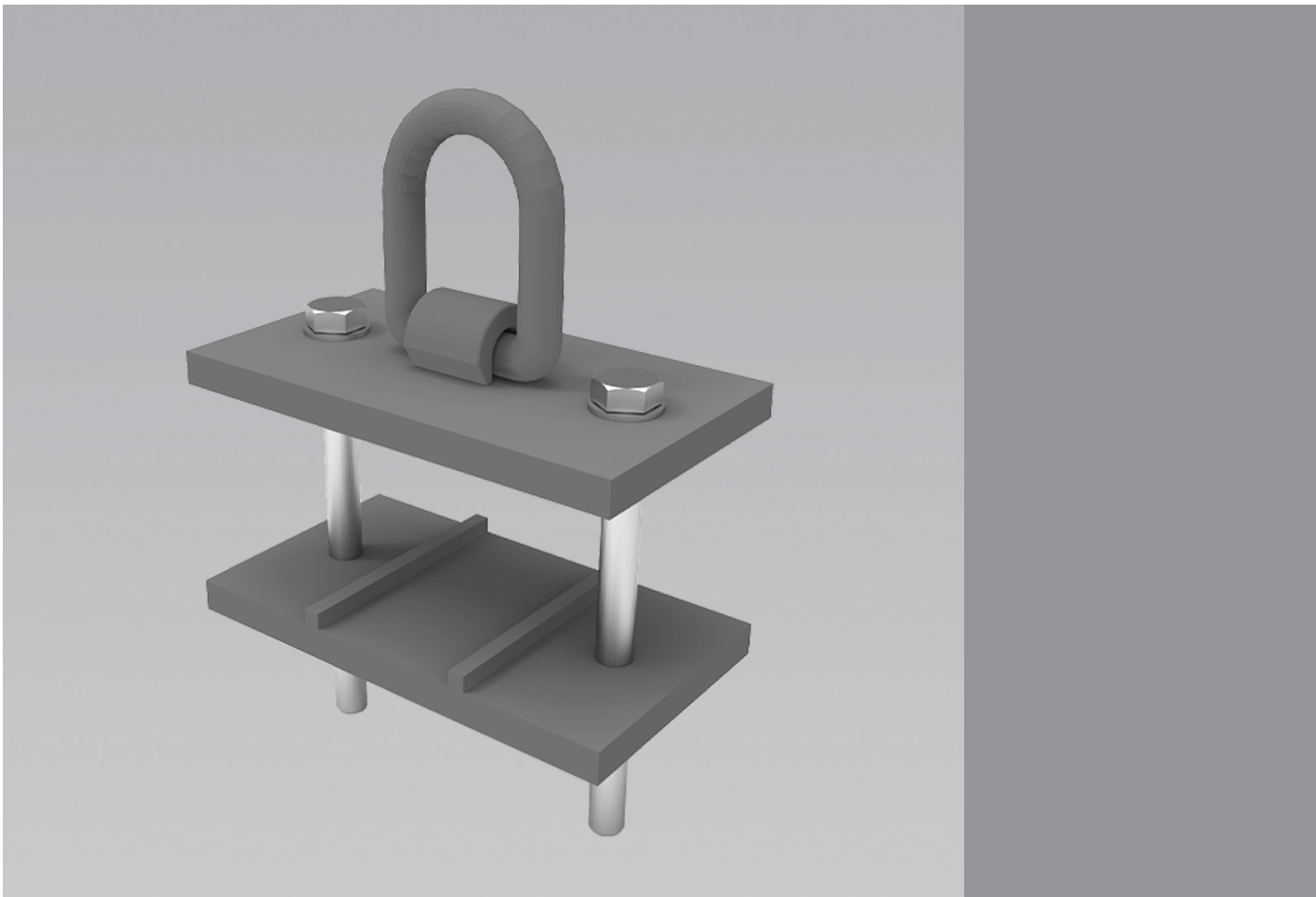


Anneaux De Levage SKYTABLE

Article no. 204606

Instructions d'utilisation – Numéro 04/2024



A1 Fixation de l'anneaux de levage SKYTABLE	3
A2 Emplacement de l'anneaux de levage SKYTABLE	
Combinaisons de tables avec 2 sections de treillis	4
Combinaisons de tables avec 3 sections de poutre en treillis	6
A3 Procédure de déplacement	7

A1 Montage de l'anneaux de Levage SKYTABLE

Fixation de l'anneaux de levage SKYTABLE (SLC)



Suivez les instructions d'utilisation!
Assurez-vous que les écrous hexagonaux SLC 19 mm sont serrés avant chaque levage!

1. Retirer le boulon SLC 19 mm, les rondelles SLC 19 mm et les écrous hexagonaux SLC 19 mm d'un côté de l'anneaux de levage. (Fig. A1,01)
2. Desserrer les écrous sur le boulon restant et faire glisser l'anneaux de levage sur la membrure supérieure du Treillis du SKYTABLE. (Fig. A1,02)
3. Réinsérer les boulons, les rondelles et les écrous qui ont été enlevés (Fig. A1,03)
4. Pour les deux boulons, serrer l'écrou supérieur. Tout en le maintenant avec une clé, serrer le deuxième écrou contre lui. (Fig. A1.04)

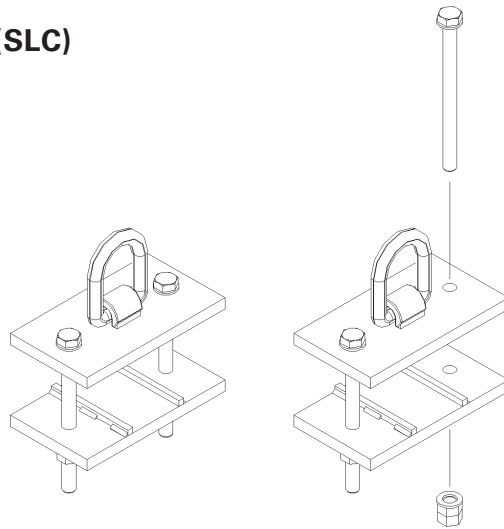


Fig. A1.01

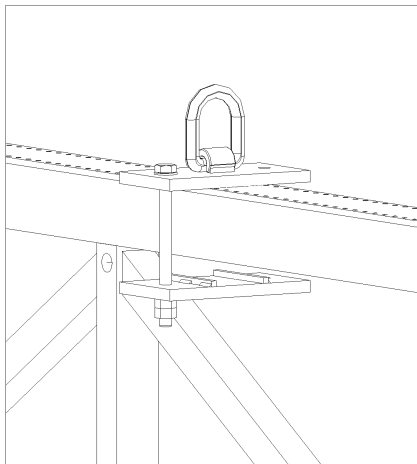


Fig. A1.02

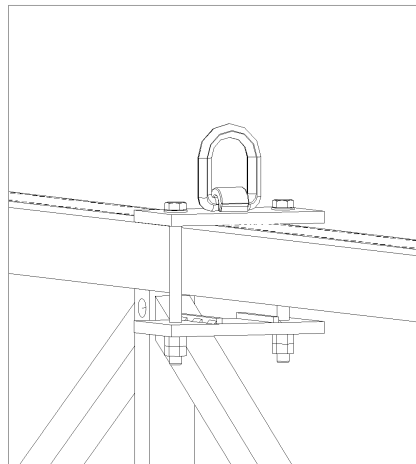


Fig. A1.03

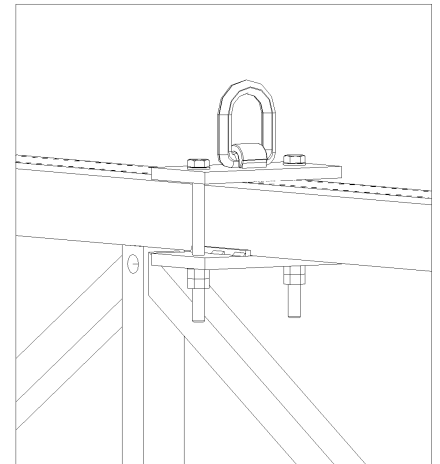


Fig. A1.04

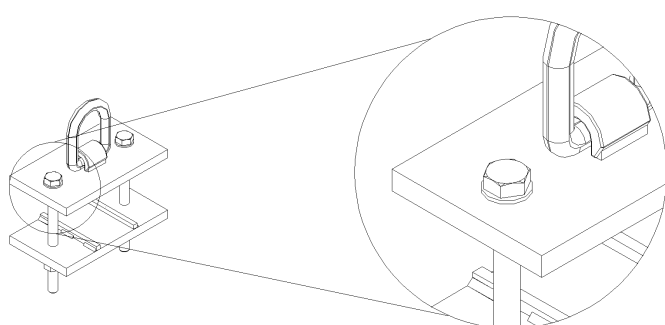


Fig. A1.05: Utiliser 1 rondelle SLC 19mm sous chaque tête de boulon.

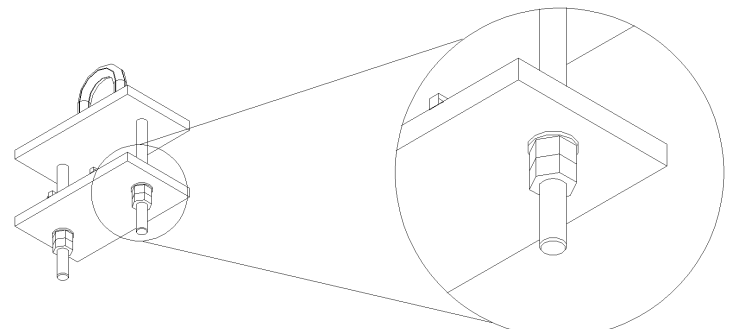


Fig. A1.06: Utiliser 1 Rondelle SLC 19mm au-dessus des 2 écrous hexagonaux SLC 19mm.

A2 Emplacement de l'anneaux de Levage SKYTABLE

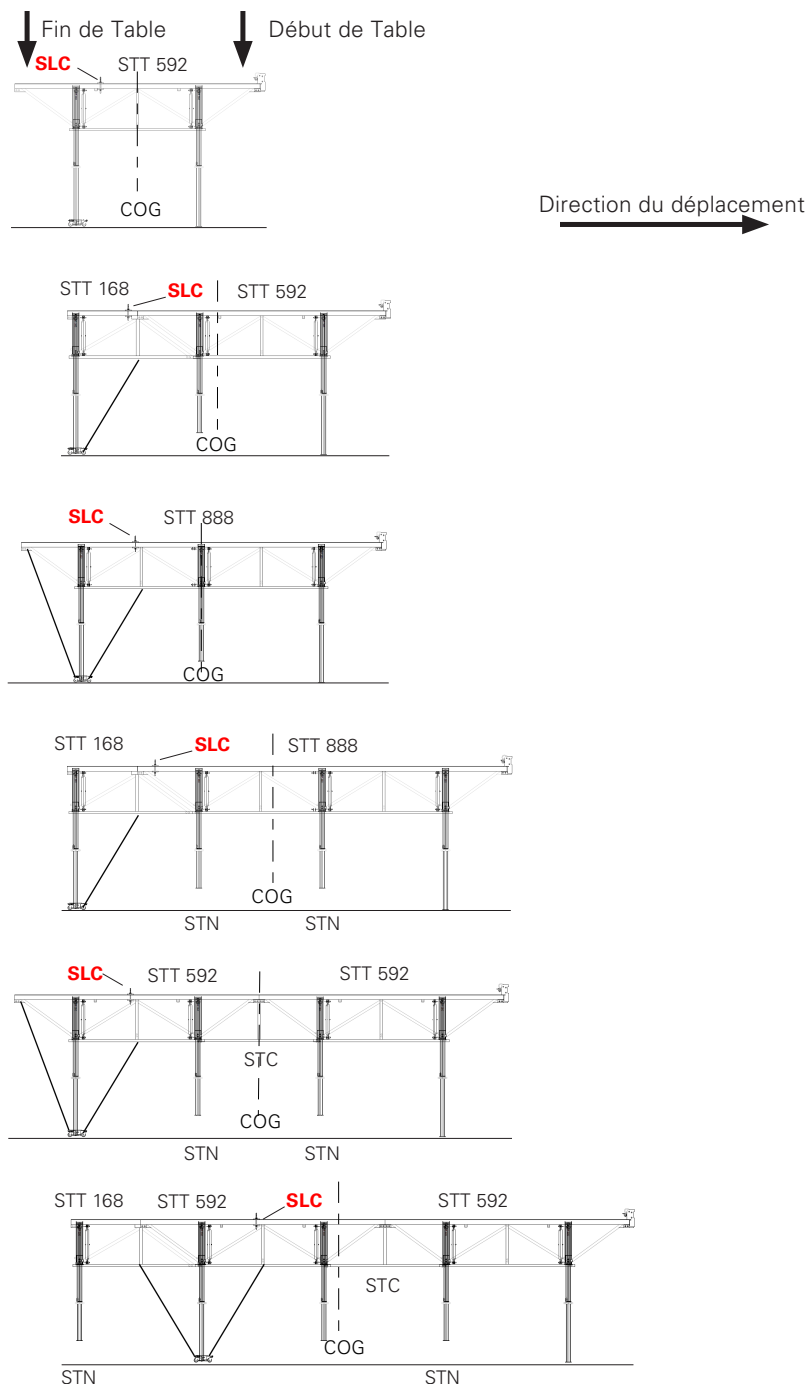
Emplacement de l'anneaux de Levage SKYTABLE

Combinaisons de tables avec 2 sections de treillis

Longueur de la Table [m]	Poutrelle à Treillis STT 168*	Poutrelle à Treillis STT 592	Poutrelle à Treillis STT 888	Connecteur de Treillis STC
6,00		2		
7,60	2	2		
9,00			2	
10,60	2		2	
12,00		4		2
13,50	2	4		2

Composants requis, indiquant l'emplacement des anneaux de levage SKYTABLE (SLC), du dispositif d'abaissement (STN), des chariot à Trois Roues et du centre de gravité (COG). Ceci s'applique aux deux Treillis

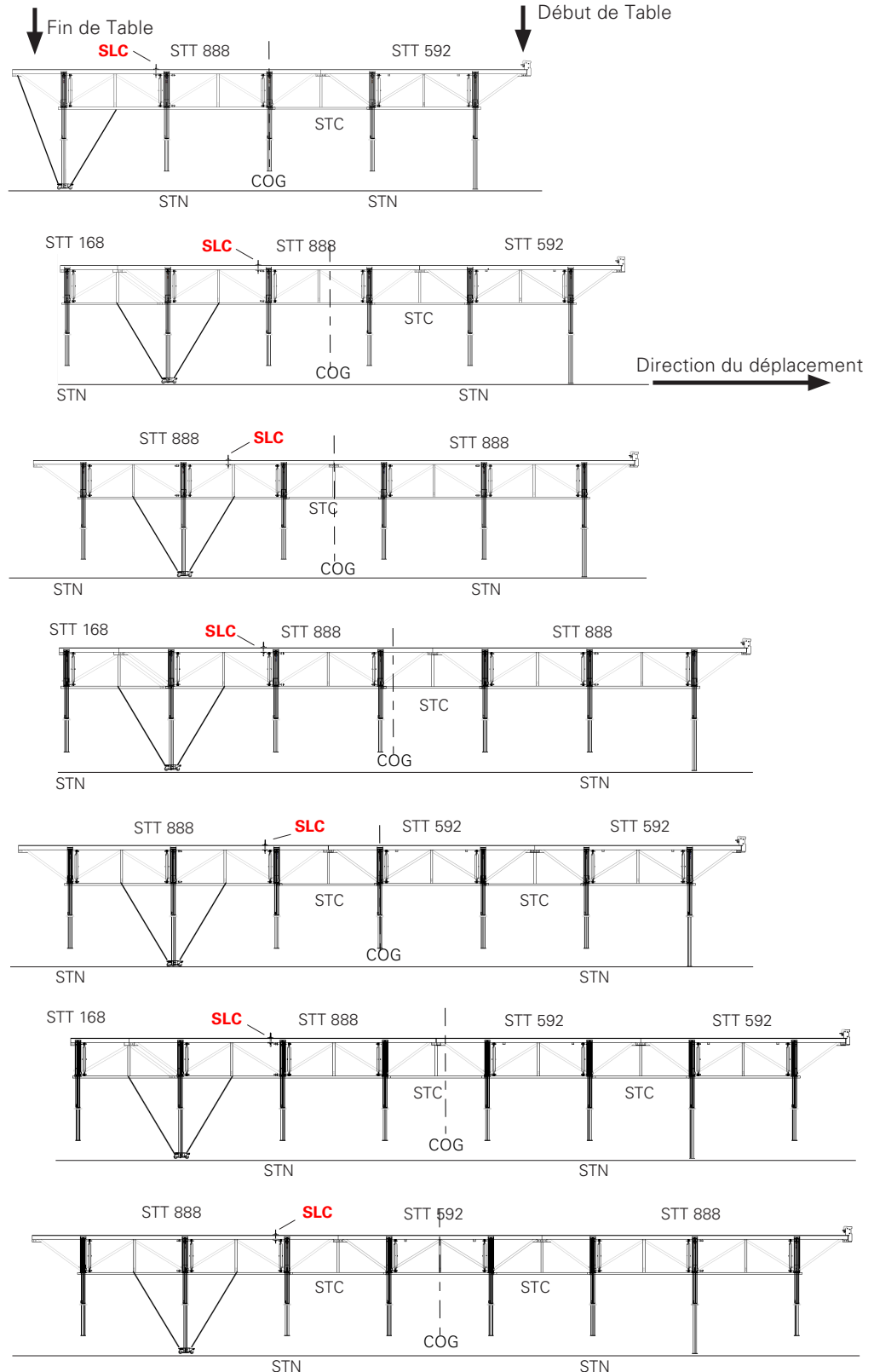
Largeur de table admissible 6,00 m Poids admissible 6,0 t



* Toujours a la fin de Table

A2 Emplacement de l'anneaux de Levage SKYTABLE

Longueur de la Table [m]	Poutrelle à Treillis STT 168*	Poutrelle à Treillis STT 592	Poutrelle à Treillis STT 888	Connecteur de Treillis STC
15,00		2	2	2
16,50	2	2	2	2
18,00			4	2
19,50	2		4	2
21,00		4	2	4
22,50	2	4	2	4
24,00		2	4	4



* Toujours a la fin de Table

A2 Emplacement de l'anneaux de Levage SKYTABLE

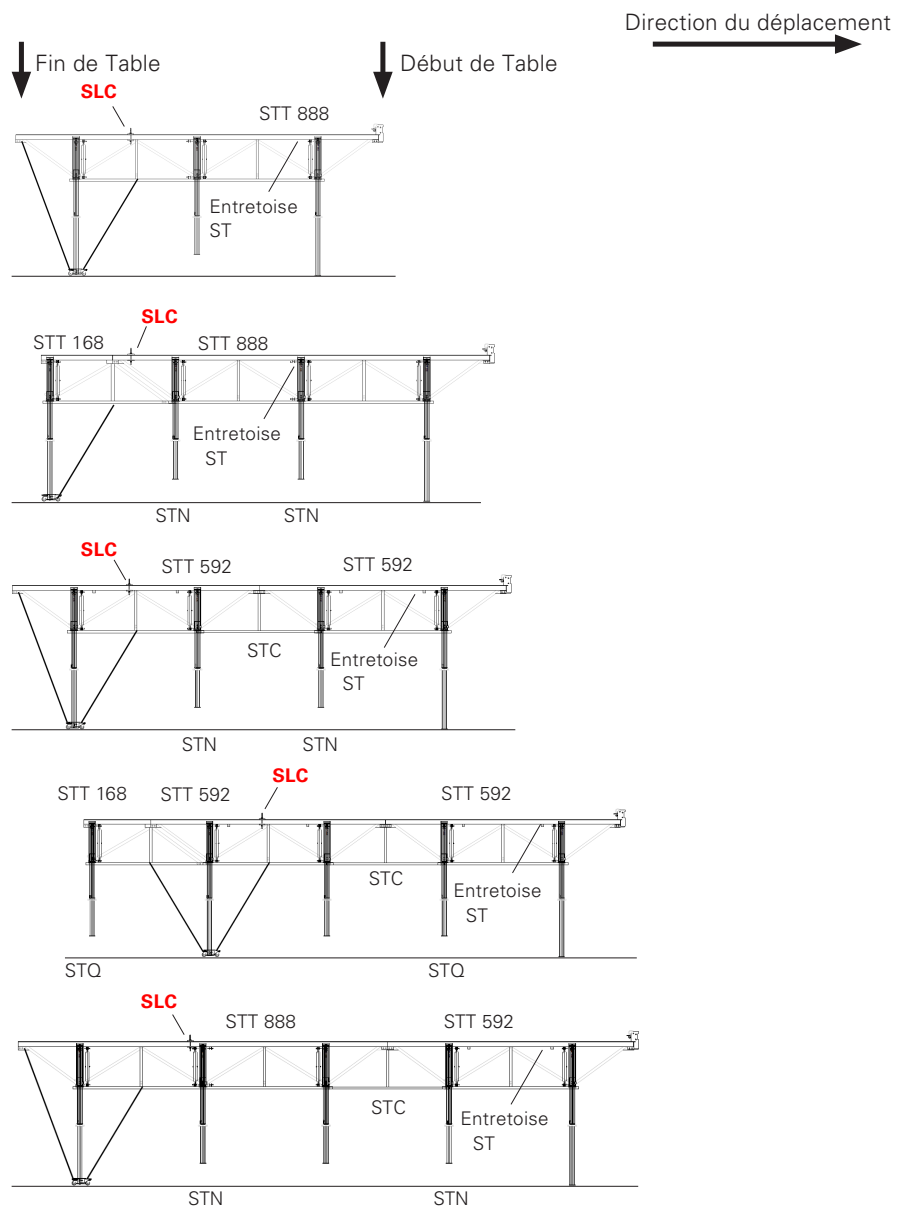
Combinaisons de tables avec 3 sections de poutre en treillis

Composants requis, montrant l'emplacement des anneaux de levage SKYTABLE (SLC), du dispositif d'abaissement (STN) et des chariot à Trois Roues . Ceci s'applique aux deux treillis extérieurs.

Largeur maximale de la table 9,00 m
Poids maximal de la table 6,0 t

Longueur de la Table [m]	Poutrelle à Treillis STT 168*	Poutrelle à Treillis STT 592	Poutrelle à Treillis STT 888	Connecteur de Treillis STC	Poutrelle à TreillisST*
9,00			3		
10,60	3		3		
12,00		6		3	
13,50	3	6		3	
15,00		3	3	3	

* Toujours a la fin de Table



A3 Procédure de déplacement

Procédure de déplacement



Suivez les instructions d'utilisation!
Assurez-vous que la chaîne n'est ni tordue ni nouée!

Pendant toute la durée du déplacement, le câble principal de la grue doit être en position verticale!

Éliminer les obstacles de la voie de sortie. Compensateur nécessaire pour la procédure de déplacement !

Le compensateur doit se trouver au-dessus du centre de gravité de la table lorsque la grue supporte toute la charge de la table ! L'angle de la chaîne (entre la table et la chaîne) doit être d'au moins 45° !

1. Abaisser la table à l'aide du décintreur rapide. (Fig. A3.01)
2. Faites enroulés les étais ou le « STN » sera installé (voir « Emplacement des anneaux de levage » pour l'emplacement des STN) d'environ 50 cm vers le haut. Déplacez les quatre dispositifs d'abaissement STN sous les étais enroulés (Fig. A3.02).
3. Enrouler vers le haut Les premiers étais d'environ 40 cm, les étais ou le « chariot à Trois Roues » sera installé d'environ 45 cm, et les autres étais d'environ 50 cm. Déplacer les « chariots à Trois Roues » sous les étais correspondants (se reporter à la section « Emplacement des anneaux de levage » pour connaître l'emplacement des chariots). (Fig. A3.03)
4. Abaisser le SKYTABLE d'une manière uniforme à l'aide des dispositifs hydrauliques d'abaissement vers les chariot et les étais d'avant. (Fig. A3.04)
5. Retirer les dispositifs d'abaissement. Fixer les étais avec les chariot à l'aide des sangles de tension.(Fig. A3.05)
6. Fixer les crochets de la grue aux adaptateurs d'anneaux de grue (Fig. A3.06) et aux anneaux de levage SKYTABLE (accès par les trappes). (Fig. A3.06a)

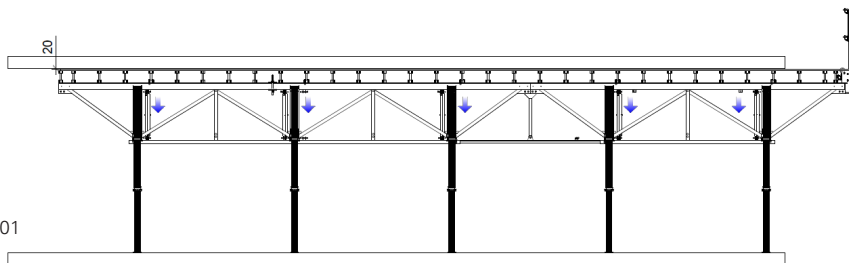


Fig. A3.01

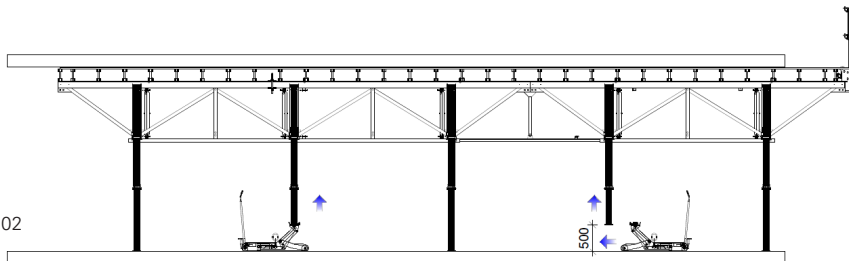


Fig. A3.02

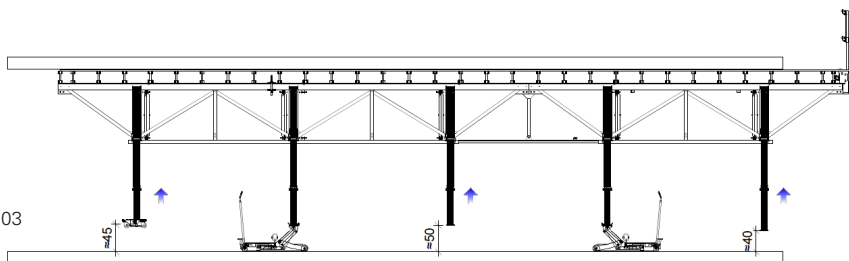


Fig. A3.03

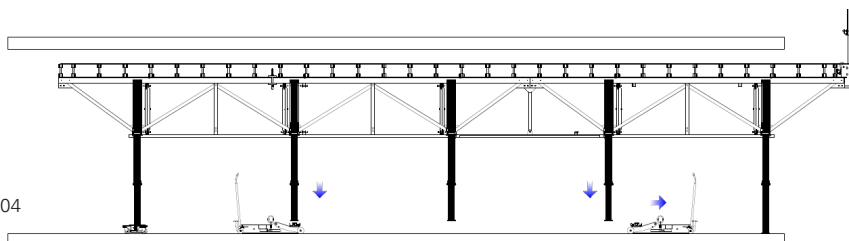


Fig. A3.04

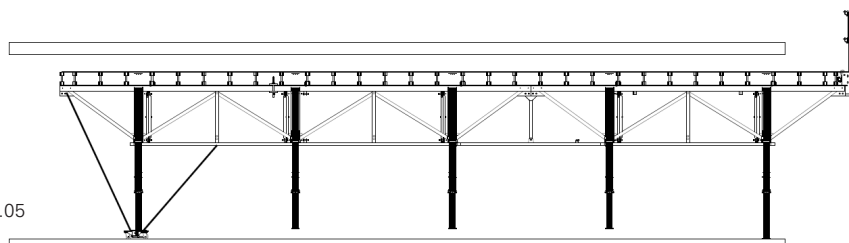


Fig. A3.05

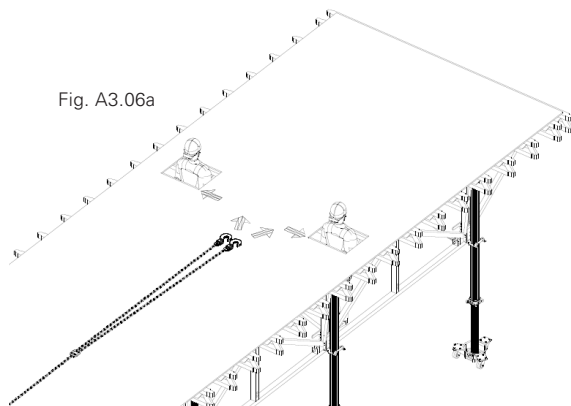


Fig. A3.06a

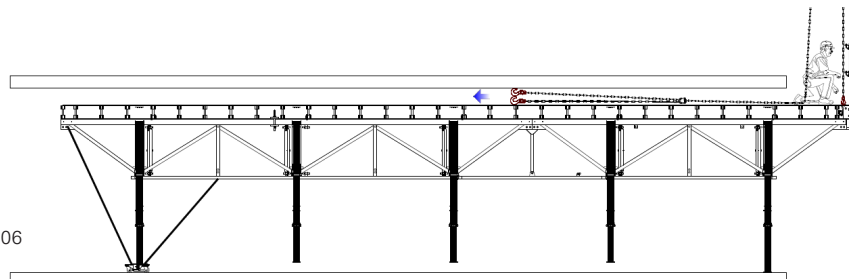


Fig. A3.06

A3 Procédure de déplacement

7. Retenir la table pour contrôler son mouvement vers l'extérieur, et commencez à pousser la table SKYTABLE hors du bâtiment. (Fig. A3.07 & A3.08)



Le compensateur / la chaîne de levage électrique doit être fourni par l'entrepreneur

Le mécanisme de levage PERI STM ne peut pas être utilisé pour la procédure de levage à 4 points de levage !

L'entrepreneur est chargé de retenir la table pour s'assurer qu'elle est poussée horizontalement et en toute sécurité !

8. Une fois que l'anneaux de levage SKYTABLE a franchi le bord de la dalle, tendez complètement les chaînes de levage avec le compensateur et positionnez le crochet de la grue au-dessus du centre de gravité de la table. (Fig. A3.09, A3.10)



Maintenir la table horizontale tout en tendant les chaînes et en déplaçant le compensateur !



Les 4 chaînes de la grue doivent être entièrement tendues avant que les étais arrière ne franchissent la dalle !



Ne pas retirer le dispositif de retenue tant que les 4 chaînes de la grue ne sont pas complètement tendues !

9. Retirer le dispositif de retenue de la table pour faire voler librement la table jusqu'au niveau suivant. (Fig. A3.11)

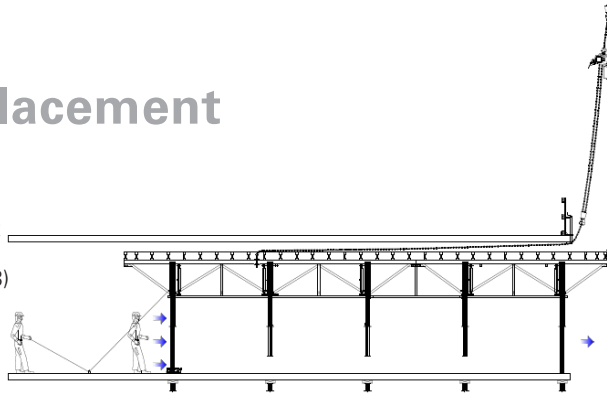


Fig. A3.07

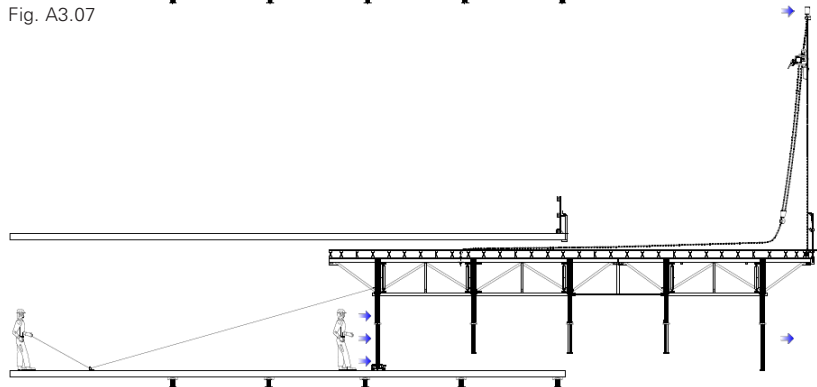


Fig. A3.08

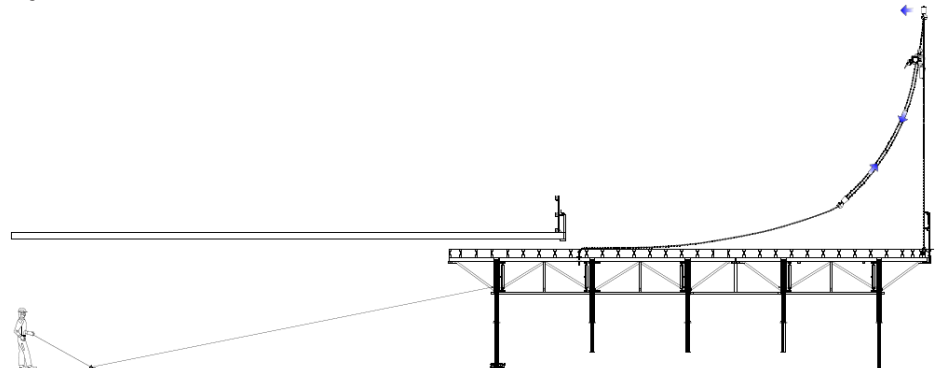


Fig. A3.09

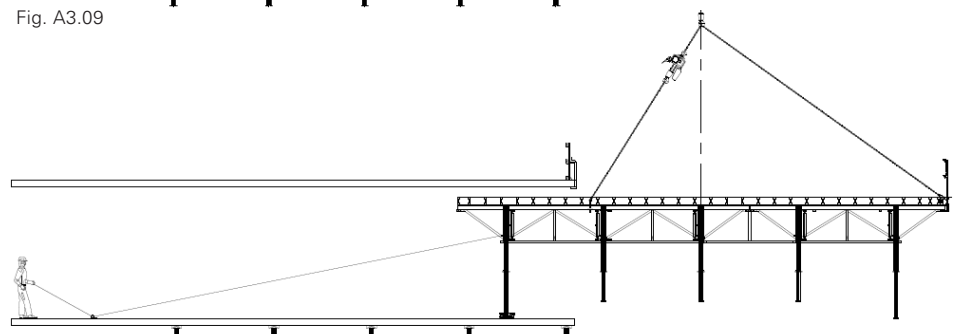


Fig. A3.10

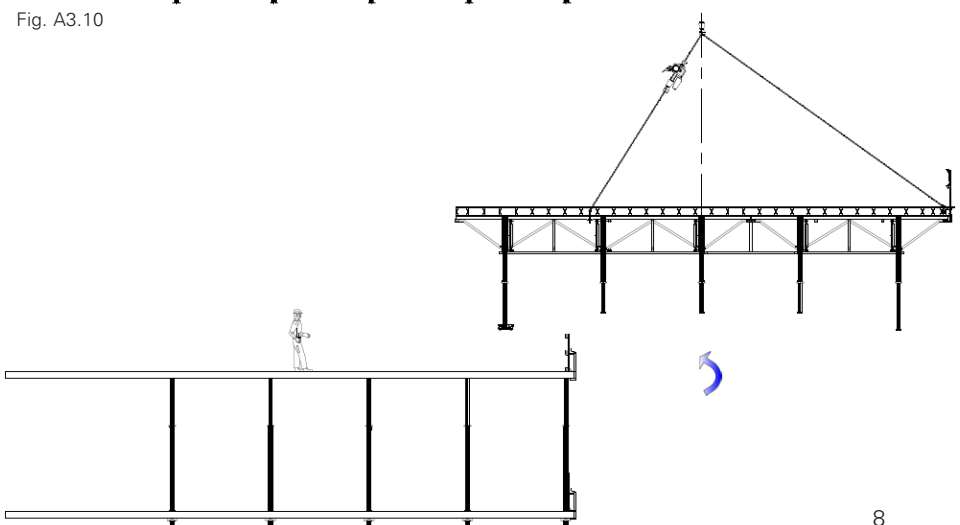


Fig. A3.11