



32.40 RELEVAGE

-

MANUTENTION



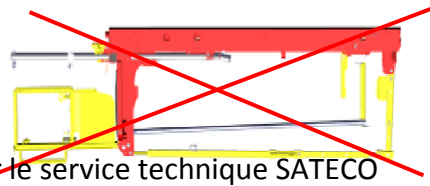
satéco

NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR



Un panneau se relève toujours face coffrante vers le sol, sur des bastaings.

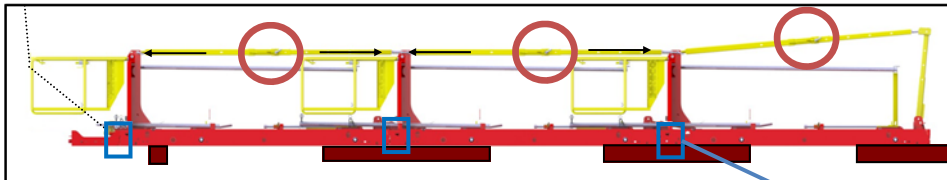
Procédure sur demande pour cas particulier : consulter le service technique SATECO



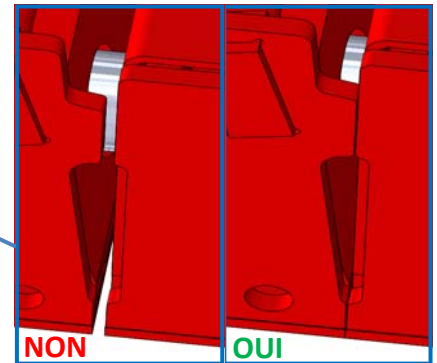
Relevage par élingue : Hauteur ≤ à 8.90m

Consulter le tableau page suivante pour connaître les cas d'utilisation.

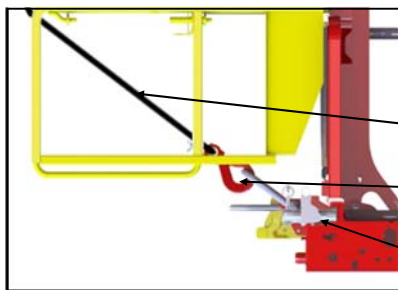
TENDRE LES BEQUILLE : 10m/Kg (serrage à la main sans outil).



Contrôle superposition :



NON **OUI**
Faces coffrantes en contact
PAS DE VERINS DE PIEDS EN APPUI



Elingue de la grue
Crochet de la grue
Protection avant pas sorties.



Surface maxi à lever: 23m² (surface hors rehausse)

REGLER LES BEQUILLES APRES RELVAGE POUR REGLER L'ALIGNEMENT!

Le réglage final de la béquille doit se faire en poussant pour reprendre le jeu dans le filetage.

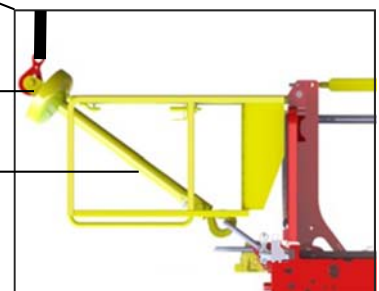
Relevage avec dispositif de relevage à plat :

Hauteur supérieure à 8.90m jusqu'à 11.70m maxi avec les mêmes précautions vues ci-dessus (contrôle de la tension des béquilles, assemblage).



Crochet de grue

Dispositif de relevage à plat
CMU: 3,2 TONNES





APRES UN RELEVAGE, TOUJOURS CONTROLER LE SERRAGE DES ASSEMBLAGES.



	Cas possible
	Dispositif de relevage à plat
	Cas interdit

		2400	2400+2400	2400+1200	2400+900	2400+600	2400+300	1200	1200+1200	1200+900	1200+600	1200+300
Largeur Hauteur	Panneau + 500 (2800 à 3000)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	1000+ Panneau +500	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	1500+ Panneau +500	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	2 Panneaux +500	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	1000+2 Panneaux + 500	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	1500+2 Panneaux + 500	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
	3 Panneaux +500	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok

Les cas non explicités dans ce manuel doivent être soumis à validation du bureau d'études SATECO



Elingage

D.T. SC 1015 BOX

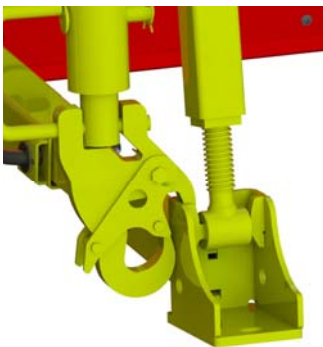


Maille de levage: CMU 4.5T à 60°

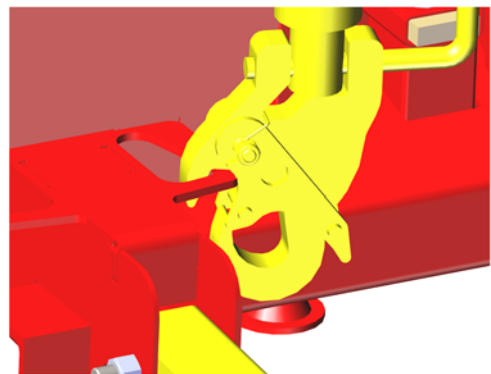
Soit 7.5 T de charge verticale



Position du stabilisateur pendant le déplacement du colis



Dans la partie basse de béquille



Dans le panneau

Consignes pour l'élingage des banches

D.T. SC 1015 BOX

Largeur Hauteur	1200	2400	1200+1200	2400+600	2400+1200	2400+1200+600	2400+2400	2400+600+2400	2400+1200+2400	2400+600+1200+2400
Panneau (2800 à 3000)										
1000 + Panneau 1500 + Panneau										
1000 + panneau +500										



*Ce tableau n'est pas valable pour le relevage à plat.
Les cas non explicités dans ce manuel doivent être soumis à validation du bureau d'études de SATECO.
Vérifier nles angles d'élingage.*



NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR

Consignes pour l'élingage des banches (suite)

D.T. SC 1015 BOX

Largeur	1200	2400	1200+1200	2400+600	2400+1200	2400+1200+600	2400+2400	2400+600+2400	2400+1200+2400	2400+600+1200+2400
Hauteur										
1500 + Panneau + 500										
1000 + 1500 + Panneau										
Panneau + Panneau										

*Ce tableau n'est pas valable pour le relevage à plat.
Les cas non explicités dans ce manuel doivent être soumis à validation du bureau d'études de SATECO.
Vérifier les angles d'élingage.*



NOUS AVONS UN MONDE À BÂTIR