

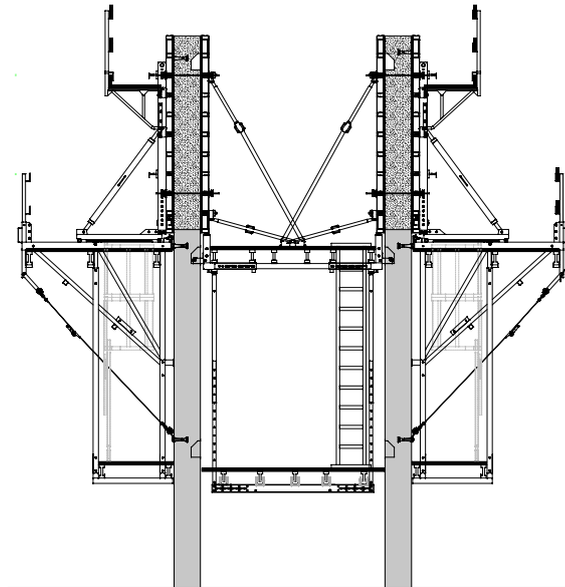
Systeme grim pant

Le systeme grim pant est utilise pour betonner les levees suivantes en hauteur et est utilisable avec tous les systemes de coffrage CONDOR.

Les consoles permettent à l'opérateur de travailler en hauteur en toute sécurité, assurant ainsi une réduction significative de la durée de réalisation des structures en béton armé. Le systeme permet une manutention rapide du coffrage: c'est possible de manipuler au même temps le coffrage et les consoles solidement reliés les uns aux autres.

Les principales caractéristiques du systeme sont:

- Systeme manipulable avec le coffrage;
- Systeme utilisable même pour betonner des voiles une face grâce à l'utilisation du chariot de décoffrage;
- Le chariot de décoffrage est conçu pour faciliter les opérations de coffrage et décoffrage;
- Platelage conçu pour travailler confortablement et en toute sécurité;
- Consoles, poutres et platelage en bois peuvent être préassemblés, puis posés sur place;
- Les charges dues à son propre poids, et les charges accidentelles (mouvement et l'action du vent) sont transférés au bâtiment par le systeme d'ancrage.



SRC-240

Le système grim pant SRC-240 est un système d'étaie ment pour reprises de coulée en élévation; il s'agit d'une alternative économique, rapide et sûre aux tours d'étaie ment lorsque les hauteurs des structures sont importantes.

Il est composé par consoles pignons, accrochés à des supports ancrés dans la voile, et des poutrelles en bois SH20, orthogonales aux consoles sur lesquelles est fixé le tablier.

Le système est compatible avec tous les systèmes CONDOR: le système SRC-240, combinés au chariot de décoffrage, permet un décoffrage simplifié du coffrage, phases de travail plus rapides et le levage de toute la structure assemblée avec un seul tour de grue.

La passerelle suspendue est un plan de travail essentiel pour récupérer en toute sécurité les accessoires utilisés dans la phase précédente.

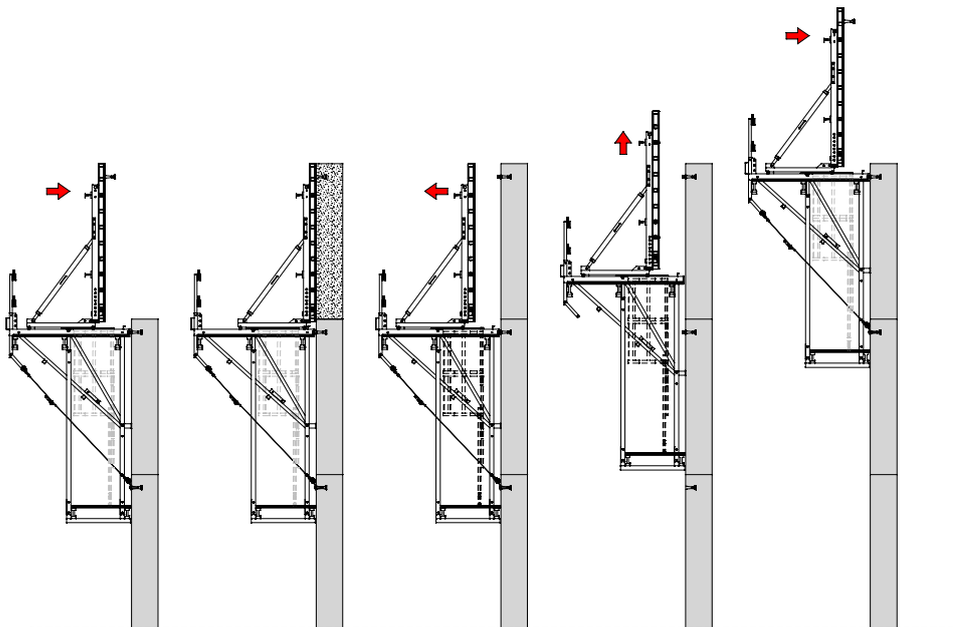
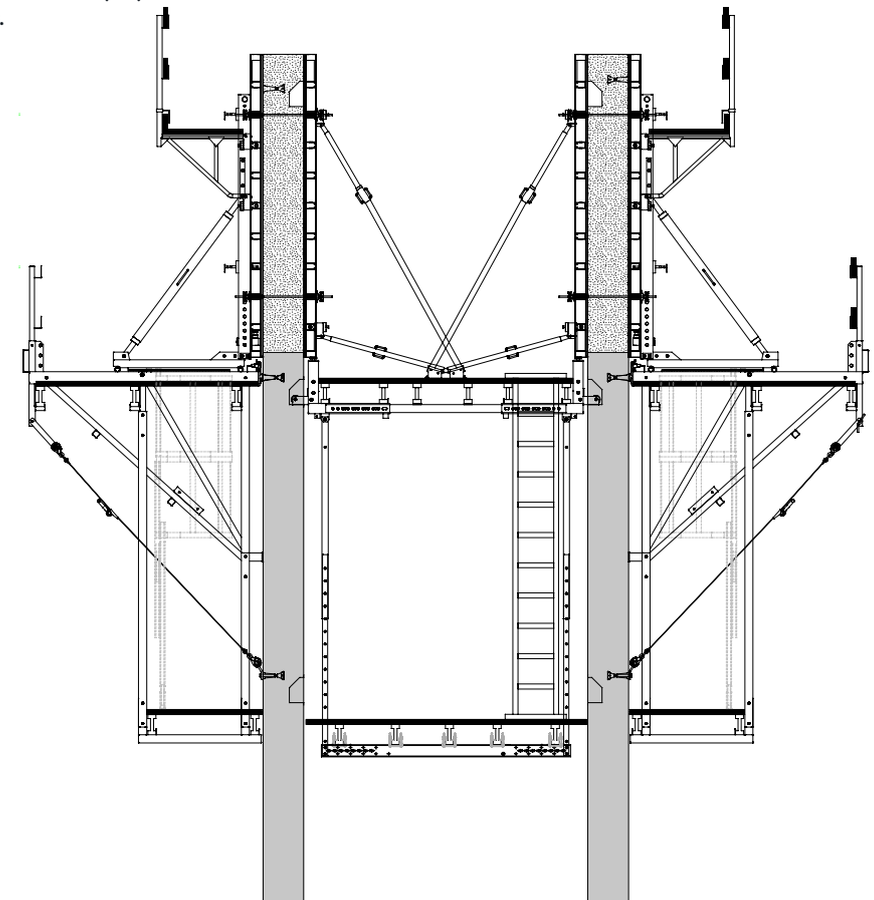


Plate-forme grimpanTE intérieure

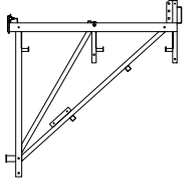
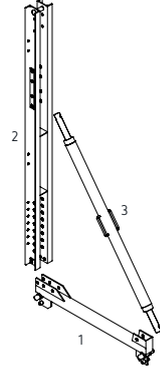
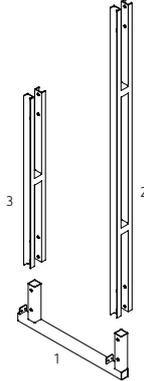
Les plates-formes se composent par filières principales télescopiques (adaptables à différentes longueurs) et poutres en bois SH20 orthogonales à ceux-ci, sur lesquelles est fixé le tablier.

Elles sont utilisées dans les cages rectangulaires / circulaires fermés et permettent de soutenir le coffrage pour les coulées en élévation. Aux deux extrêmes, les filières télescopiques montent des cliquets à gravité, avec des linguets qui s'encliquettent dans des réservations dans le béton.

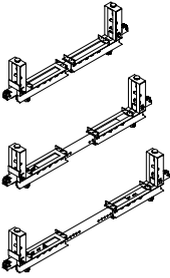
Grâce au mécanisme de verrouillage automatique qui est créé dans la phase de levage, les plates-formes peuvent être manipulées à la foi avec le coffrage avec un seul tour de grue jusqu'au niveau supérieur, où les linguets des cliquets à gravité s'emboîtent dans les réservations préparés dans la phase précédente.



Composants

ART.	DIM(cm)	POIDS(Kg)	
CONSOLE SRC-240 31400		156	
1. CHARIOT SRC-240 31401		25	
2. FILIÈRE SUPPORT COFFRAGE SRC-240 31403		72,7	
3. BEQUILLE DE STABILITE SRC-240 31405		38,5	
1. BUTÉE PASSERELLE SUSPENDUE SRC-240 31410		18	
2. MONTANT GARDE-CORPS PASSERELLE SUSPENDUE 31411 300cm	62,5		
31414 450cm	80,5		
3. MONTANT ANTERIEURE PASSERELLE SUSPENDUE 31413 300cm	30,5		
31412 450cm	55		

Composants

ART.	DIM(cm)	POIDS(Kg)	
FILIERE PLATE-FORME GRIMPANTE INTÉRIEURE			
31081	150-195	106	
31082	200-245	126	
31083	250-295	153	
31084	300-345	178	
31085	350-395	203	
31086	400-445	228	
31087	450-495	297	

BOITE DE RÉSERVATION LINGUETS PLATEFORME 31090	2,5		Ceffrages