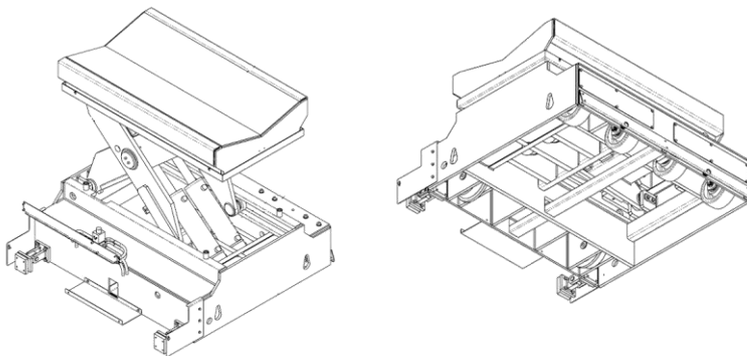
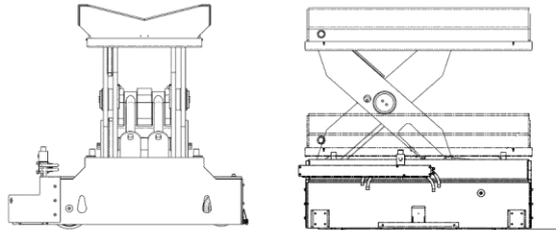




CONSTRUCTEUR D'EQUIPEMENTS POUR L'INDUSTRIE
MACHINES SPECIALES - ROBOTIQUE - OUTILLAGES - POSTES DE TRAVAIL

TABLE ELEVATRICE / 10 Tonnes



- Manutention de bobine acier en entrée d'une machine de découpe de tôle. Table élévatrice avec déplacement linéaire motorisé sur rails.
- Dimensions : Longueur = 1300 mm
Largeur : 1100 mm
Hauteur mini : 650 mm / maxi : 1250mm
- Masse à vide : 1,1 Tonne
- Capacité de préhension maximale équivalente à une bobine de \varnothing 1400mm et d'une largeur 1300 mm
- Capacité de charge (CMU): 10 Tonnes
- Alimentation hydraulique à une pression de 200 Bars
- Cadre anti-pincement contrôlé sous le plateau mobile
- Chandelles de maintenance intégrées



Ossature en acier
 mécano-soudé
 usiné et peint
 Vérins hydrauliques
 Paliers haute
 résistance



Le point fort de notre table

Optimisation de la cinématique, du dimensionnement mécanique et hydraulique par simulation 3D (calculs par éléments finis)



Nous adaptons notre standard à vos contraintes industrielles **CONSULTEZ-NOUS !**

SARL MT CONCEPT
 1, rue Louis Lumière
 ZAC de La Petit Madeleine
 44980 Sainte Luce sur Loire

☎ : 09 81 98 55 00

e-mail : info@mtconcept.fr
<http://www.mtconcept.fr>