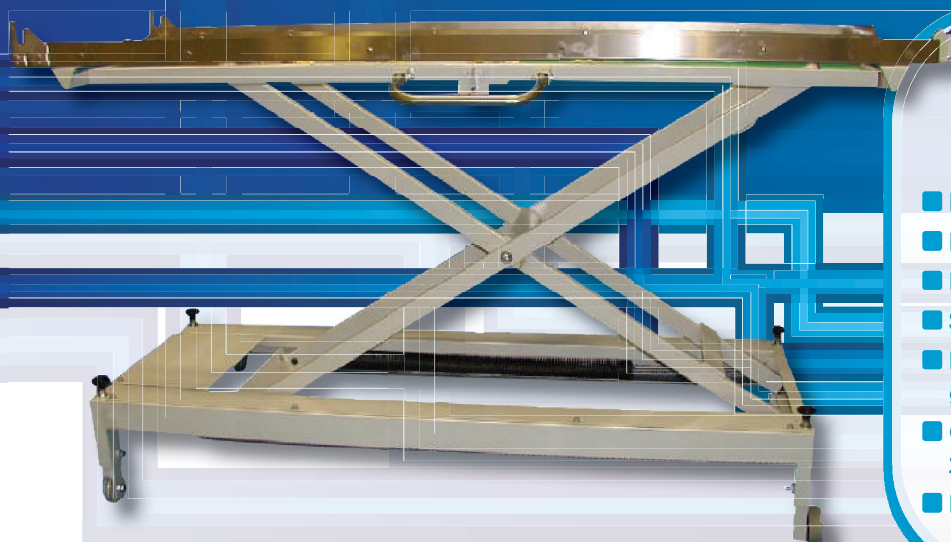


ÉLÉVATEUR À CISEAUX MANUEL



Les

- Ressorts capotés et réglables
- Blocage enfourneur au repos
- Réglages des hauteurs de roues
- Structure mécano-soudée
- Rail support enfourneur tout inox avec galets sur roulement, et réglable en largeur
- Guidage avec rail au sol de longueur 2500 mm avec 2 butées = **pas de jeu**
- Réversible gauche/droite

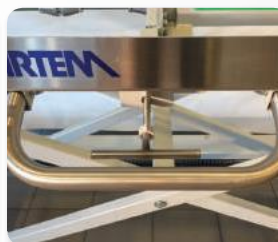
Accrochage de la barre de toile sur les rails support enfourneur

Ressorts capotés, rail au sol

Noix de réglages et de positionnement

Poignée réversible par utilisateur gauche/droite

Roues et ressorts réglables

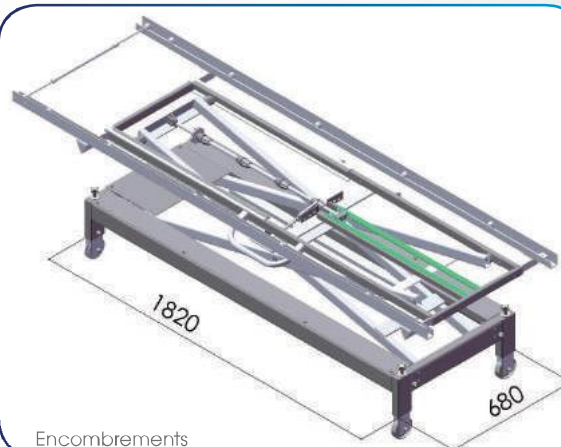


Noix et verrou en acier haut résistance

Principales caractéristiques

Option

| | | |
|-------------------------------|---------|-----------------|
| Déplacement vertical | 1200 mm | |
| Hauteur de sole minimum | 550 mm | jusqu'à 500 mm |
| Largeur d'enfourneur minimum | 530 mm | |
| Largeur d'enfourneur maximum | 850 mm | jusqu'à 1300 mm |
| Longueur d'enfourneur minimum | 2100 mm | |
| Longueur d'enfourneur maximum | 3500 mm | jusqu'à 4000 mm |
| Poids | 165 kg | |



Encombres

LES OPTIONS

- Support fin lorsque la différence de hauteur entre la première sole et la hauteur de l'autel inférieur à 50 mm
- Verrouillage sur rail au sol en position centrale pour fours à 3 voies
- 4 roues pivotantes avec rail au sol spécial pour rangement élévateur dans le fournil