



## TABLE DE SCIAGE

Table permettant d'effectuer des travaux de sciage (coffrage, menuiserie...) en toute sécurité et ergonomie

### LES + PRODUIT

#### Sécurité

- ✓ Bonne **assise de la table** (pieds inclinés à rotules)
- ✓ Bon **maintien de la pièce à découper** (serre-joints intégrés)
- ✓ Système de **verrouillage des pieds** en position Ouverte/Fermée (compas de déverrouillage)

#### Ergonomie

- ✓ **Ajustement de la hauteur de travail** (sur 50mm)
- ✓ **Tablette repose scie** (En option)

#### Maniabilité & Encombrement réduit

- ✓ **Pieds rabattables** assistés par vérins à gaz
- ✓ **Facilement déplaçable** grâce à ses roulettes de manutention
- ✓ **Grutage possible**
- ✓ **Transport & stockage facile**

### VUE SUR PLAN

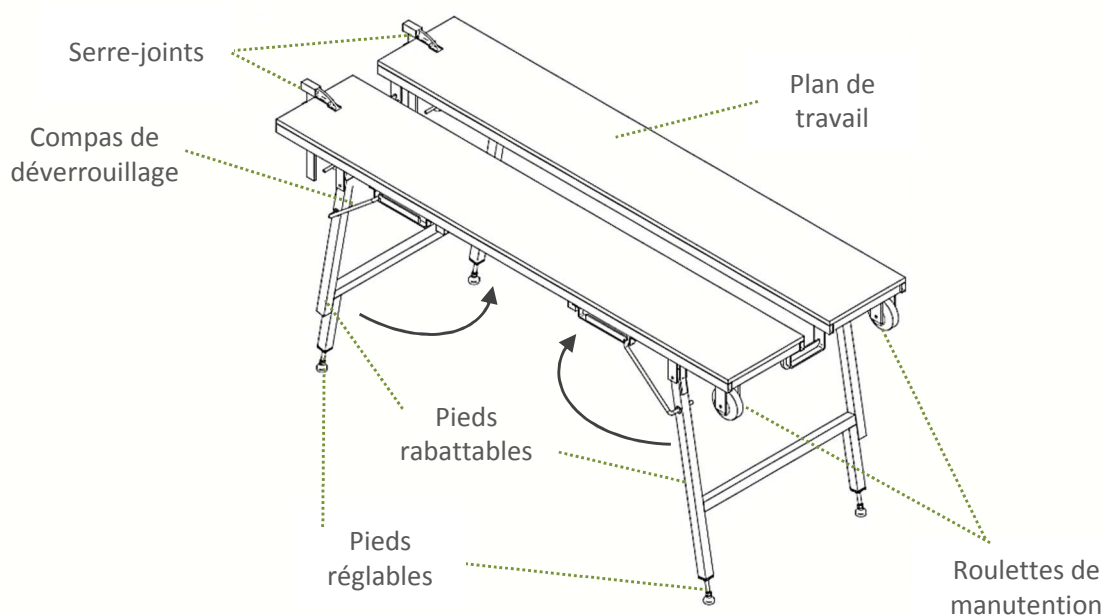




Table de sciage pliée sur roulettes



Serre-joints



Compas de déverrouillage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Composants principaux

- Structure rigide en acier galvanisée à chaud
- Plan de travail en bois contre plaqué ep 15mm
- Pieds rabattables et ajustables en hauteur assistés par vérins à gaz
- Système de maintien des pieds en position ouverte/fermée
- Roulettes de manutention (X2)
- Serre-joints industriels (200mm) intégrés au plan de travail (X2)

### Dimensions

- Plan de travail : 700 x 1780mm
- Hauteur de travail : 830 à 880mm

### Poids

30 kg

### Fixation / Appuis

Sur pieds à rotules rabattables et ajustables en hauteur (sur 50mm)

### Montage / Installation

Livrée montée prête à l'emploi

### Conditionnement

Livrée pliée sur palette (Jusqu'à 10 tables par palette)

## OPTIONS

- Peinture laquage RAL standard
- Tablette repose scie circulaire ( 272x400mm)



Tablette repose scie

## NOS SERVICES ASSOCIES

- Étude personnalisée sur logiciel 3D
- Note de calcul par éléments finis
- Certification CE par bureau de contrôle
- Relevé de côtes sur site
- Prototype
- Traitement de surface & Protection
- Emballage & Conditionnement
- Livraison sur site
- Installation & Pose