

Série HT 300 S/ HT 300 M - Table élévatrice hydraulique mobile à simple ciseau, réglable en hauteur.



- Tables haute qualité de conception et de fabrication allemande
- Facile à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale
- Facile à manœuvrer grâce à quatre roues de guidage
- Equipé de 2 roue directionnelles robustes avec freins
- Possibilité d'équiper la table élévatrice avec différents plans de travail
- Facile à manœuvrer grâce aux roues pivotantes Ø 125 mm
- Montage et démontage sécurisé du plateau sur le châssis de la plate-forme en quelques étapes simples (4 goupilles de verrouillage)
- Le mécanisme en ciseaux fonctionne sans à-coups et garantit que la plate-forme se lève et s'abaisse de manière parallèle
- Livré sans plateau de travail



Fig.: HT 300 S



Fig.: HT 300 M



• Pédale pour levée hydraulique

HT 300 M PSR - Table élévatrice hydraulique mobile à simple ciseau avec cadre pivotant, réglable en hauteur. Utilisation parfaite comme convoyeur.

- Tables haute qualité de conception et de fabrication allemande
- Chargement et bascule sans effort des panneaux
- Châssis pivotant avec verrouillage en position horizontale et position verticale
- Facile à utiliser, levée hydraulique du plateau par pédale
- Réglage de la hauteur par simple action du système hydraulique
- Le mécanisme en ciseaux fonctionne sans à-coups et garantit que la plate-forme se lève et s'abaisse de manière parallèle
- Equipé de 2 roue directionnelles robustes avec freins
- Facile à manœuvrer grâce à quatre roues pivotantes de Ø 125 mm
- Contrepoids sur le châssis inférieur pour une position stable et une stabilité maximale lors du déplacement de la table
- Montage et démontage du plateau sur le châssis de la plate-forme en quelques étapes simples (4 goupilles de verrouillage)
- Facilite le transport de vos plaques avant découpe sur scie à panneau ou autres grâce à son système de roulement
- Livré sans plateau de travail

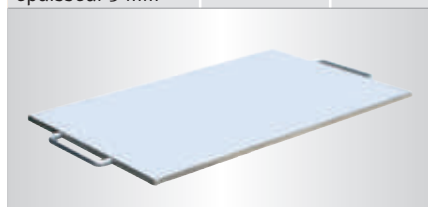


Fig.: HT 300 PSR

| Modèle | HT 300 S | HT 300 M | HT 300 M PSR |
|---|---------------------|----------------------|-----------------------|
| Code article | 610 0300 | 610 0310 | 610 0315 |
| Prix € Hors TVA | | | |
| Spécifications techniques | | | |
| Capacité de charge | 300 kg | 300 kg | 300 kg |
| Capacité max du cadre en mode incliné | - | - | 120 kg |
| Hauteur de plate-forme min. | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Hauteur de plate-forme max. | 1010 mm | 1010 mm | 1010 mm |
| Dimension (L x l x h min.) | 970 x 590 x 400 mm | 1200 x 740 x 400 mm | 1500 x 1800 x 400 mm |
| Longueur x Largeur de la plate-forme | 970 x 590 mm | 1200 x 740 mm | 1500 x 1800 mm |
| Diamètre des roues | 125 mm | 125 mm | 125 mm |
| Poids net (brut) | 70 kg (80 kg) | 75 kg (85 kg) | 85 kg (100 kg) |

Accessoires pour la série HT 300 S

| Plateau de travail métallique | Code Art. | € hors TVA |
|-------------------------------|-----------|------------|
| 1000 x 600 mm, épaisseur 3 mm | 611 0300 | |



| Plateau de travail en hêtre multiplex | Code Art. | € hors TVA |
|---|-----------|------------|
| 1250 x 800 mm, 30 mm, comprend 4 boulons enfichables pour la fixation | 611 0301 | |



| Plateau de travail pour serrage en hêtre multiplex | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| 1250 x 800 mm, 30 mm d'épaisseur, espacement des trous 100 mm, perçage Ø 22 mm | 611 0302 | |



Accessoires pour la série HT 300 M

| Plateau de travail pour serrage en hêtre multiplex | Code Art. | € hors TVA |
|--|-----------|------------|
| 1600 x 600 mm, 30 mm d'épaisseur | 611 0310 | |

