



# TABLE À VOILETS ROULANTS TL930

## MODELE

9300 2600 Table de montage TL930

## OPTIONS

9300 2601 Déplacement motorisé du chariot

9300 2602 Coffres pour bacs de visserie sous support de caissons (sans bacs)



-LARENN-

3 Rue Louis Blériot, 87270 Couzeix

05 55 36 61 81

larenn@larenn.fr

### TABLE DE MONTAGE POUR COFFRES DE VOILETS ROULANTS

La table TL930 est prévue pour le montage des coffres de volets roulants, des glissières et de la pièce d'appui.

Le chemin de roulement, réalisé en deux parties, est escamotable et muni de rouleaux enrobés de caoutchouc.

Le plan de travail et son chariot, revêtus de profils de glissement anti-friction, pivotent en position horizontale/verticale 85° par l'intermédiaire de deux vérins pneumatiques commandés par 2 pédales.

Le déplacement du chariot mobile est manuel ou motorisé (option) avec fixation en position par vérin pneumatique avec sécurité anti-basculement.

Le support de coffre est revêtu de matière synthétique de glissement. Son positionnement et sa fixation s'effectuent manuellement par volant.

Deux boîtes de branchement rapide, situées à l'arrière du support de caisson permettent d'effectuer l'essais des volets motorisés, avec commande de la montée-descente sur pupitre escamotable situé à l'avant de la table.

La table est extensible en largeur de 900 à 3400 mm, et en profondeur de 900 à 2600 mm coffre inclu.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- |  |                |
|--|----------------|
| • Capacité maximum                           | 900 x 900 mm   |
| • Capacité maximum (avec coffre)             | 3400 x 2600 mm |
| • Charge maximum pour le basculement         | 200 kg         |
| • Longueur du banc à rouleaux                | 2600 mm        |
| • Profondeur du col de cygne                 | 160 mm         |
| • Longueur du support de caisson             | 2600 mm        |
| • Position en hauteur par rapport à la table | 320 mm         |
| • Largeur totale de la table                 | +15 à -200 mm  |
| • Poids total                                | 2600 mm        |
|  | 500 kg         |

