



TABLE POLYVALENTE 4 PIEDS AJUSTABLES

Référence : **M460160**

DESCRIPTION

Cette table polyvalente est conçue pour répondre aux besoins des professionnels recherchant un plan de travail solide, stable et adaptable. Son plateau en mélaminé de 25 mm d'épaisseur avec un chant périphérique de 2 mm garantit une surface résistante aux chocs et facile à nettoyer.

Le piètement en tubes carrés d'acier 30 x 30 mm, avec une épaisseur de tôle de 1,9 mm, assure une excellente robustesse. Chaque pied est équipé d'un vérin réglable permettant de compenser les irrégularités du sol pour une stabilité parfaite.

La peinture époxy, cuite au four, protège efficacement la structure contre la corrosion et l'usure. Livrée avec les pieds démontés dans un emballage sécurisé (carton et polystyrène), cette table supporte une charge répartie de 100 kg et s'assemble facilement à l'aide d'une douille ou clé de 13.

Avantages clés :

- Plateau mélaminé épais de 25 mm, durable et facile à entretenir
- Piètement acier robuste en tube carré 30x30 mm avec tôle 1,9 mm
- Pieds réglables avec vérins pour stabilité sur sols irréguliers
- Peinture époxy cuite au four, résistante à la corrosion
- **Charge supportée** : 100 kg répartis
- Montage simple et rapide, livré démonté

Données techniques :

- **Dimensions** : 750 x 1600 x 800 mm (L x l x H)
- **Plateau** : mélaminé 25 mm, chant 2 mm
- **Piètement** : acier tube carré 30 x 30 mm, épaisseur tôle 1,9 mm

- **Finition** : peinture époxy beige RAL 1015
- **Charge maximale** : 100 kg (répartition)
- **Poids** : 30 kg
- **Montage** : pieds démontés, montage à la clé de 13