



## Établi avec tiroir h965\_05

Établi professionnel en acier et MDF (151x61 cm). Capacité de charge 910 kg, montage rapide sans vis et tiroir avec glissières télescopiques intégré.

L'**établi h965\_05** est une station de travail haute performance conçue pour répondre aux besoins des ateliers mécaniques, des laboratoires de maintenance et des services de production industrielle. Grâce à la combinaison d'une structure en acier et de plateaux en MDF haute densité, le système répond au besoin d'une surface de travail extrêmement stable, capable de supporter des charges statiques élevées et des sollicitations mécaniques continues.

L'intégration du panneau perforé arrière et du tiroir avec glissières fluides permet une gestion rationnelle de l'instrumentation, réduisant les temps d'arrêt opérationnels causés par la recherche d'outils ou de petite quincaillerie. La configuration à trois niveaux optimise l'espace vertical, tout en garantissant une ergonomie correcte pour l'opérateur.

## Caractéristiques techniques

- **Dimensions totales** : L 151 x P 61 x H 144,5 cm
- **Capacité de charge par étagère** : 600 kg (charge uniformément répartie)
- **Charge maximale structurelle** : 910 kg par module
- **Matériau des plateaux** : 3 plateaux en MDF de 16 mm d'épaisseur
- **Cadre** : Profilé en acier de 50 mm avec peinture époxy-polyester anticorrosion
- **Système d'assemblage** : Technologie par emboîtement sans vis (temps estimé 15 minutes)
- **Équipement fonctionnel** : Panneau arrière porte-outils et tiroir avec glissières télescopiques
- **Accessoires inclus** : 4 pieds de protection en plastique pour la sauvegarde des sols

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **largeur** 151 cm
- **profondeur** 61 cm
- **Hauteur** 144,5 cm

Établi avec tiroir h965\_05

## Établi avec tiroir h965\_05

Hauteur: 144,5 cm

Largeur: 151 cm

Profondeur: 61 cm

