

# Informations sur la sécurité du produit

## Rau Table de travail Jerry, réglage manuel de la hauteur, panneau d'aggloméré 25 mm avec revêtement en linoléum, jusqu'à 300 kg, gris clair/gris clair, choix des tailles

**Fabricant/Personne de contact :** RAU GmbH, Im Rohrbach 14 + 16, 72336 Balingen-Frommern, Deutschland  
**e-Mail :** info@rau-gmbh.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 464657, 464656, 464655, 464654, 464653, 464652, 464651, 464650, 464649, 464648

### Instructions de sécurité:

- Ne pas dépasser la charge maximale de 300 kg afin d'éviter les dommages structurels et les blessures.
- La hauteur de travail doit être réglée de manière appropriée, entre 800 mm et 850 mm, afin de garantir la stabilité.
- Lors du réglage de la hauteur, veiller à ce que le réglage soit correct et stable afin d'éviter les accidents dus au basculement et les blessures.
- Lors de l'utilisation de mécanismes de réglage, vérifier la stabilité et le bon fonctionnement afin d'éviter les blessures.
- S'assurer que la table de travail est placée sur une surface stable et plane afin d'éviter tout basculement.
- Convient uniquement aux adultes et aux jeunes à partir de 15 ans, pas aux enfants de moins de 15 ans.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de pièces détachées à proximité afin d'éviter les blessures.
- N'utilisez la table que conformément aux instructions et pour l'usage auquel elle est destinée (par exemple, zones de montage, installations médicales).
- Maintenir la zone de travail libre de tout outil ou matériel inutile afin de minimiser les risques de trébuchement.
- Évitez le contact avec l'eau ou les produits chimiques afin d'éviter les risques de glissade et les dommages de surface.
- Une inspection régulière de l'usure et des dommages est recommandée pour garantir la sécurité.
- Assurez-vous que toutes les pièces de la table sont correctement montées et solidement fixées.
- La surface de la table peut être sensible aux objets tranchants ou chauds ; utilisez des matériaux de protection pour éviter tout dommage.
- éviter les environnements humides ou les mains mouillées afin de minimiser le risque de choc électrique