

# Informations sur la sécurité du produit

## Établi modèle 8185, mobile, abaissable, avec armoire et tiroirs

**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 :** 156819, 156818, 156817, 156816

### Instructions de sécurité:

- Attention lors de l'utilisation de l'établi mobile afin d'éviter qu'il ne se renverse ou ne glisse.
- S'assurer que l'établi est correctement réglé avant d'y placer des matériaux lourds.
- Les petites pièces des tiroirs pourraient présenter un risque d'étouffement en cas de mauvaise manipulation.
- Ne pas surcharger l'établi et respecter la charge maximale par unité de surface afin d'éviter tout dommage structurel. Charge de surface élevée : 1250 kg maximum, répartition uniforme du poids nécessaire. Charge maximale avec le châssis déployé : 450 kg.
- Éviter les écorchures ou les contusions lors de la fermeture des tiroirs.
- L'utilisation d'équipements de protection individuelle est recommandée afin d'éviter les blessures.
- L'établi ne doit être utilisé que sur une surface solide et plane.
- Risque d'étouffement dû à une mauvaise manipulation des tiroirs et des portes d'armoire.
- Risque de blessure en cas d'utilisation incorrecte du levier excentrique pour le pliage et le dépliage des roulettes.
- Ne convient pas à l'utilisation par des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Risque d'électrocution dû à une mauvaise manipulation des appareils électriques sur l'établi, et prévention des électrocutions dues à une mauvaise utilisation et connexion des appareils électriques, le cas échéant.
- Risque de blessure par des arêtes ou des coins tranchants de l'établi.
- Assurer un montage et une utilisation sûrs des roulettes pivotantes.
- Risque d'écrasement en déplaçant ou en abaissant l'établi.
- Stabilité supplémentaire nécessaire lorsque l'établi est entièrement chargé, en particulier lorsque les roulettes pivotantes sont utilisées.
- Respecter les consignes de sécurité pour la manipulation de charges lourdes, car la charge surfacique peut atteindre 1250 kg.