

Informations sur la sécurité du produit

Portique p. poste de travail modulaire STANDARD syst. table de travail/établi UNIVERSAL/PROFI, H 1500 mm

Fabricant/Personne de contact : Krieg Industriegeräte GmbH & Co. KG, Jakob-Hornung-Straße 3-5, 71296 Heimsheim, Deutschland
e-Mail : verkauf@krieg-online.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 401218, 401217, 401216, 401215, 401214, 401213, 401212, 401211, 401210, 401208, 401207, 401206, 401205, 401204, 401203, 401202, 401201, 401200, 401198, 401197, 401196, 401195, 401194, 401193, 401192, 401191, 401190, 401188, 401187, 401186, 401185, 401184, 401183, 401182, 401181, 401180

Instructions de sécurité:

- Respecter la capacité de charge maximale de 120 kg afin d'éviter toute surcharge et instabilité.
- Utiliser uniquement pour l'usage prévu et ne pas utiliser comme jeu.
- Convient pour une utilisation dans des ateliers ou des environnements industriels ; les utilisateurs doivent être formés en conséquence.
- S'assurer que tous les composants sont fixés conformément aux instructions et aux prescriptions afin de garantir la stabilité.
- Avant chaque utilisation, vérifier que toutes les fixations sont bien serrées et qu'il n'y a pas de défauts visibles.
- Utiliser les composants réglables en hauteur avec précaution ; assurer la stabilité de la structure lors du réglage de la hauteur.
- Ne convient pas à l'utilisation par des enfants sans surveillance ; les petites pièces doivent être tenues hors de portée des enfants.
- Reconnaître et éviter les bords ou les coins tranchants, faire attention lors de la manipulation.
- Lors de travaux à proximité d'appareils électriques ou de sources d'eau, faire preuve d'une grande prudence afin d'éviter les chocs électriques.
- Éviter les surcharges sur la structure afin de minimiser les dommages et les risques.
- N'utiliser que les éléments et outils de fixation prévus ; porter un équipement de protection approprié.
- Ne pas utiliser le produit dans des environnements humides ou avec de la vapeur afin de minimiser les risques de corrosion.
- Veiller à ce que l'usure et les dommages soient régulièrement inspectés afin de garantir la sécurité.