

# Informations sur la sécurité du produit

## Schäfer Shop Select ERGO-T 2.0 Grand bureau, réglable en hauteur électriquement, rectangulaire, pieds en T, L 3200 x P 800 x H 640-1300 mm

**Fabricant/Personne de contact :** Schäfer Shop GmbH, Industriestraße 65, 57518 Betzdorf, Deutschland  
**e-Mail :** info@schaefer-shop.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 292537, 292536, 292517, 292516, 292507, 292506, 292497, 292496, 292487, 292486, 292467, 292466, 292457, 292456, 292447, 292446

### Instructions de sécurité:

- Veillez à ne pas endommager les composants électriques du bureau ; tenez-les à l'écart de l'eau et de l'humidité afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Éviter de charger le bureau au-delà de la capacité de charge maximale de 120 kg, que ce soit en dynamique ou en statique.
- Veillez à une installation et une utilisation correctes, conformément aux instructions fournies, afin de garantir la stabilité mécanique du bureau.
- Assurez-vous que le bureau est placé sur une surface stable et plane afin d'éviter qu'il ne bascule.
- Tenez les jeunes enfants et les animaux domestiques à l'écart pendant l'utilisation du mécanisme de réglage en hauteur ; la table ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans.
- Veillez à ce qu'aucun câble ne soit bloqué afin d'éviter de trébucher et que la gestion des câbles soit correcte.
- Évitez de laisser des objets lourds sur le plateau de la table pendant une période prolongée afin d'éviter les déformations.
- Le réglage électrique de la hauteur ne doit être utilisé que conformément aux instructions du fabricant afin d'éviter toute blessure.
- Vérifiez régulièrement que la stabilité et les composants électriques ne sont pas endommagés ou usés.
- Lors du réglage de la hauteur, veillez à ce qu'aucune partie du corps ni aucun objet ne se trouve dans la zone de mouvement.
- Assurez-vous que la table n'est pas placée à proximité d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur.
- N'utilisez pas la table dans des environnements humides afin d'éviter tout dommage.
- La stabilité mécanique de la table doit être vérifiée régulièrement ; toutes les pièces doivent être sûres et fonctionnelles.