

Informations sur la sécurité du produit

Table de réunion 3 segments

Fabricant/Personne de contact : KLAIN Büromöbel GmbH, Steinkamp 6-10, 49429 Visbek, Deutschland
e-Mail : info@klain.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 54006, 54005, 54004

Instructions de sécurité:

- S'assurer que le réglage de la hauteur de la table est correctement effectué afin de garantir la stabilité.
- Évitez de vous asseoir ou de vous tenir debout sur la table afin d'éviter tout risque de chute et de blessures éventuelles.
- Veillez à ne pas poser d'objets lourds ou de poids sur la table afin d'éviter de la renverser ou de l'endommager.
- Tenez la table éloignée des sources de chaleur ou de la lumière directe du soleil afin d'éviter les changements de couleur ou les déformations des matériaux.
- Les instructions de montage et les informations relatives à la sécurité doivent être jointes afin de garantir une utilisation correcte et sûre.
- Assurez-vous que la table de conférence est positionnée sur une surface plane et stable afin d'éviter tout basculement.
- Évitez d'augmenter le poids au-delà de la charge recommandée pour la table afin d'éviter tout dommage.
- Lors du réglage de la hauteur, veillez à respecter la plage de réglage de 720 à 820 mm afin d'éviter les blessures.
- Vérifier régulièrement les vis de compensation sur les pieds de la table afin de garantir une position stable.
- Lors du montage, veillez à ce que toutes les pièces soient solidement reliées.
- Sécurisez la table pour éviter qu'elle ne bascule ou ne se renverse, en particulier lorsqu'elle est réglée en hauteur.
- Évitez d'utiliser la table sur un sol irrégulier afin de minimiser le risque de vacillement.
- Veillez à ce qu'aucune partie du corps ne puisse être écrasée lorsque vous réglez la hauteur.
- Le plateau de la table a une épaisseur de 25 mm ; évitez les charges excessives pour ne pas l'endommager.
- La table ne doit être utilisée que dans des locaux et des applications prévus à cet effet.