



Description

Chaise ergonomique et empilable. Conçue pour un usage professionnel et éducatif. Disponible en taille 6.

Composants

Coque:

- Panneau de contreplaqué avec stratifié décoratif en polyester..

Structure métallique:

- Tube en acier Ø22x1,5 mm. Peinture époxy. Minimum 50 µm.

Base:

- 70 % polyamide + 30 % fibres de verre.

Roues:

- Roues Ø65 mm. Capacité de charge dynamique : 50 kg par roue.

Accoudoirs:

- Tube en acier Ø22x1,5 mm. Peinture époxy. Minimum 50 µm.

- Repose-bras : 100 % polypropylène.

Caractéristiques principales

- Coque ergonomique.
- Mobile.
- Silencieuse.
- Robuste.
- Système de réglage actionné par levier.
- Déplacement facile dans la salle de classe.
- Base à 5 branches ou pieds avec roulettes.
- Partie avant arrondie.
- Éléments plastiques intermédiaires entre la structure métallique et le bois.
- Embouts plastiques sur la partie inférieure de la structure pour le contact avec le sol.
- En option : rembourrage complet et continu.

Détails et options

Carcasse ergonomique



Revêtement



Opcional

Roues et structure



Accoudoirs



Finitions

Carcasse



Blanc



Chêne



Noyer

Structure



Argent

Revêtement



Gris



Vert



Bleu

Entretien

- Vérifier l'état de la structure métallique.
- Vérifier l'état de la coque.
- S'assurer qu'il n'y a pas de fissures ni de cassures dangereuses.

Nettoyage

- Éliminer la poussière avec un chiffon sec ou une brosse. Frotter avec une éponge ou un chiffon imbibé de savon neutre ou d'un mélange d'eau et de vinaigre. En cas de saleté incrustée, de graisse ou de taches, on peut utiliser de l'ammoniaque.