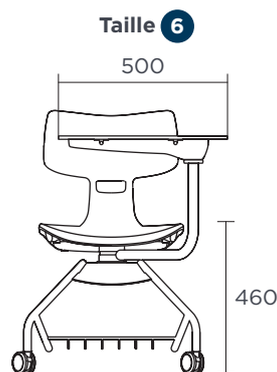


Dida PAD Chaise

SAC560

Fabriqué en Espagne



1 ud./boîte



17.70kg

Description

Chaise avec tablette 360°. Conçue pour un apprentissage actif et collaboratif. Robuste, avec des roulettes sur les quatre pieds, et une tablette pivotante à la fois autour de la chaise et sur elle-même, ainsi que coulissante. Elle intègre une grille de rangement dans la partie inférieure. Disponible en taille 6.

Composants

Coque:

- Polypropylène + 15 % GV.
- Fabriquée par moulage par injection.

Structure métallique:

- Tube en acier Ø25x2 mm. Tube en acier Ø20x1,5 mm. Tige calibrée Ø8 mm et Ø4 mm. Peinture époxy. Minimum 50 µm.

Tablette:

- Plateau en contreplaqué avec stratifié décoratif haute pression (HPL).
- Bras : tube en acier Ø30x2 mm. Peinture époxy. Minimum 50 µm.

Roues:

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

Caractéristiques principales

- Robuste.
- Coque ergonomique.
- Option : assise tapissée en tailles 5 et 6.
- Tablette rotative à 360°
- Grille porte-livres.
- Système anti-basculement.
- Déplacement rapide et silencieux.
- Coque texturée antidérapante.
- Bord de l'assise arrondi et forme lombaire dans la partie inférieure du dossier.
- Dossier légèrement flexible.
- Ouverture dans le dossier pour une meilleure ventilation.
- Renfort dans la partie inférieure du dossier.

Détails et options

Tablette



Grille porte-livres



Roues



Siège rembourré



Optionnel

Finitions

Coque



Structure



Entretien

- Vérifier l'état de la structure métallique.
- Vérifier l'état de la coque.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fissure ni de rupture dangereuse.

Nettoyage

- Nettoyage de la structure métallique : on peut utiliser de l'alcool à brûler uniquement dans les cas les plus extrêmes. Ne jamais utiliser de solvant.
- Éliminer la poussière avec un chiffon sec ou une brosse. Frotter avec une éponge ou un chiffon humide avec du savon neutre ou un mélange d'eau et de vinaigre. En cas de saleté incrustée, de résidus de graisse ou de taches, on peut utiliser de l'ammoniaque.