

Surélévateur de toilettes Etac Cloo

Cloo est un réhausseur de toilettes à hauteur réglable qui allie flexibilité et simplicité. Sa ligne discrète et sa courbe lui permet de se fondre dans le décor de la salle de bain.

Inclinaison et hauteur réglable

Cloo peut être réglé à trois hauteurs différentes. De plus, il peut être légèrement incliné vers l'avant afin d'aider l'utilisateur à s'asseoir et à se relever.

Accoudoirs fonctionnels

Cloo est disponible avec ou sans accoudoirs. Les accoudoirs se rabattent de manière temporaire ou permanente si nécessaire. Ils sont amovibles. Il est possible de n'utiliser qu'un seul accoudoir si l'espace autour des toilettes est trop restreint.



Ajustement facile de la hauteur

Pour modifier la hauteur, il suffit d'ajouter ou de retirer des cales de surélévation, et ce, sans recourir à aucun outil.



Passage sans effort à la position debout

Le surélévateur de toilettes Cloo peut être légèrement incliné vers l'avant si l'utilisateur éprouve des difficultés à se lever.



Siège amovible

Le siège Cloo est conçu avec des surfaces lisses qui facilitent le nettoyage. Il peut aussi être retiré sans aucun outil.

Accessoires



Accoudoirs

Lot de deux : 80301222.
Des accoudoirs peuvent être installés sur le modèle Cloo sans accoudoirs. Le montage s'effectue sans outil. Matériau : polyamide



Cales de surélévation

Kit de 4 pièces : 80301221
Pour obtenir une hauteur de siège égale à 14 cm, un jeu de cales supplémentaires est requis.

Description

Cloo 80301204
Cloo avec accoudoirs 80301214

Dimensions

Largeur du siège : 40 cm
Hauteur du siège : 6-10 cm
Hauteur de l'accoudoir depuis la surface supérieure du siège : 21 cm
Largeur totale sans les accoudoirs : 40 cm
Largeur totale, accoudoirs inclus : 60 cm
Distance entre les accoudoirs : 49 cm

Poids

Avec accoudoirs : 4,8 kg
Sans accoudoirs : 3,3 kg

Matériaux

Siège : polypropylène
Fixations : aluminium
Cales de surélévation : polyamide

Couleurs

Réhausseur : Blanc
Accoudoirs : Gris



Nettoyer le produit avec un agent nettoyant sans solvant (pH 5-9) ou une solution désinfectante à 70%. Décontamination possible à 85°C maximum si nécessaire.