

Catégories

A. Siège VALUE

A. Caractéristiques techniques

A.1.1. Siège pivotant de taille moyenne avec assise-dossier uni et accoudoirs

A.1.2 Piètement à 5 branches en aluminium moulé sous pression poli de diamètre de Ø660mm équipé de doubles roulettes en matière thermoplastique renforcée (polyamide). Les roulettes doubles peuvent être remplacées par des bouchons fixes.

A. 1.3 Le vérin à gaz pour le réglage de la hauteur du siège est activé par une manette située en dessous et sur la partie latérale de l'assise.

A.1.4. Accoudoirs élégants de l'aluminium moulé sous pression nickelés.

A.1.5 Coque de feuilles laminées en hêtre, avec de revêtement de choix.

A.1.6 Le mécanisme du siège est en fonte d'aluminium en combinaison avec du plastique et dispose d'un système avec lequel l'inclinaison du siège de 7° est obtenue et, par conséquent, sa stabilisation.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 8,8 kg

Volume: 0,24 m³

