

A. Siège SOFIA

A. Caractéristiques techniques

A.1.1. Siège pivotant (fauteuil) avec un dossier moyen et des accoudoirs.

A.1.2 L'assise, le dossier et les accoudoirs sont fabriqués de panneau de particules de trois couches E1 de 25 mm d'épaisseur. Ils sont revêtus de mousse de dureté moyenne et avec un revêtement de choix de deux côtés.

A.1.3. Le réglage en hauteur du siège est réalisé à l'aide d'un piston à gaz qui est actionné par un levier situé en bas et à côté du siège.

A.1.4. Piètement étoile de 5 branches d'un diamètre de 660mm en aluminium moulé sous pression poli, qui porte des roulettes doubles en matériau thermoplastique renforcé (polyamide). Les roulettes doubles peuvent être remplacées par des bouchons fixes.

A.1.5 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.

Sélection de tissu d'ameublement à partir d'une grande variété de couleurs

Emballage d'une pièce SOFIA dans une boîte en carton

Poids : 15 kg

Volume : 0,92 m³