

Catégories

A. Siège ERMIS

A. Caractéristiques techniques

A.1.1. Siège pivotant avec dossier de taille moyenne

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 Le dossier et l'assise sont constitués d'une structure métallique soudée en acier entièrement moulée en polyuréthane haute densité.

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.

Emballage d'une pièce ERMIS dans une boîte en carton

Poids :15 kg

Volume :0.28 m³

