



Mobilier d'orchestre / Chaises d'Orchestre / Chaises instrumentiste & musicien

RYTHMES & SONS ELISE® Chaise multi-réglables



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	SIE 1450N
Poids brut (kg)	13.85
Poids net (kg)	10.75
Marque	RYTHMES & SONS
Utilisateurs	Altiste, Bassoniste, Clarinettiste, Claveciniste, Corniste, Flûtiste, Guitariste, Harpiste, Hautboïste, Saxophoniste, Tromboniste, Trompettiste, Tubiste, Violoncelliste, Violoniste

Mots clés

concert, conservatoire, exposition, fanfare, harmonie, musée, opéra, orchestre, salle de danse, salle de musique, salle de réunion, salle de spectacle, théâtre, rythm and son, rythme et son, rythmes et son, rythme et sons, rythmes and sons, rythmes et sons, rythmesetsons, rythmetson, rytme et son, rytmes et sons, rythme & son, r&sons, rs, r-sons, rythme et son illkirch

ELISE® RYTHMES & SONS, CHAISE D'ORCHESTRE MULTI-RÉGLAGES POUR INSTRUMENTISTES

Elle est conçue pour offrir un confort sur-mesure. Chaque élément est réglable individuellement en fonction des besoins du musicien pour trouver la meilleure position possible. La mousse et le tissu, techniques et performants, sont de haute qualité. Ils garantissent un confort maximum et une durée de vie accrue.

Elle est particulièrement adaptée pour les violoncellistes et harpistes.

La chaise est équipée d'un **système d'antirotation garanti SANS jeu** breveté par Rythmes & Sons.

Cette chaise est **garantie sans grincement ni bruit parasite** grâce à une qualité de conception et de fabrication. La qualité de construction garantit une durée d'utilisation de 10 ans minimum.

Les chaises sont empilables par 6.

Facilement transportables grâce au chariot de transport de rangement vertical (par 10 chaises).

Assise

- > Assise de forme rectangulaire dim. 44x39 cm
- > Très bon maintien du dos et des lombaires
- > Bord arrondi vers le bas à l'avant permettant d'éviter l'engourdissement des jambes en réduisant les points de compression
- > Hauteur: Standard 47-52 cm/Haute 50-55 cm par vérin hydro-pneumatique (course de 5 cm) (à confirmer à la commande ou modifiable par vos soins)
- > Réglable en inclinaison: -4°/+9°
- > Mousse polyuréthane haute résilience à combustion modifiée (CMHR), épaisseur 40 mm, densité 60kg/m3:
 - Bonne capacité à reprendre sa forme initiale après avoir été comprimée
 - Très résistante aux épreuves du temps
 - Propriétés ignifuges, retardateur de flammes
- > Tissu XTREME CS noir:
 - Classement au feu M1,
 - Certifié OEKO-TEK® Standard 100,
 - Certifié indoor advantage™ gold,
 - Colorants non métalliques,
 - Résistance à l'abrasion: >60,000 tours martindale,
 - Très bonne tenue au frottement (mouillé 4/sec 4),
 - Facile d'entretien car il peut-être aspiré et lavé avec un chiffon humide

Dossier

- > Dossier large et galbé dim. 40x22 cm
- > Très bon maintien du dos et des lombaires
- > Epaulés dégagés afin de garantir une grande liberté de mouvement
- > Réglable en hauteur: 31-38 cm
- > Réglable en profondeur: Oui
- > Réglable en inclinaison: Oui
- > Mousse polyuréthane haute résilience à combustion modifiée, épaisseur 30 mm, densité 37kg/m3:
 - Bonne capacité à reprendre sa forme initiale après avoir été comprimée
 - Très résistante aux épreuves du temps
 - Propriétés ignifuges, retardateur de flammes
- > Tissu XTREME CS noir:
 - Classement au feu M1,
 - Certifié OEKO-TEK® Standard 100,
 - Certifié indoor advantage™ gold,
 - Colorants non métalliques,
 - Résistance à l'abrasion: >60,000 tours martindale,
 - Très bonne tenue au frottement (mouillé 4/sec 4),
 - Facile d'entretien car il peut-être aspiré et lavé avec un chiffon humide

Structure

- > Tube acier Ø22x1,5 mm
- > Peinture epoxy grainée noire:
 - Garantit une résistance supérieure aux impacts et aux rayures
 - Bel aspect
- > Embase 4 pieds
 - > Pieds plastique orientables, non tachants et antirayures:
 - Garantit la stabilité de la chaise sur un grand nombre de sol
 - Non tachants
 - Anti-rayures

Développé et fabriqué par Rythmes & Sons en France (67)