

SIEGE SYNCHRONE LYRECO ORION I

Description

Fauteuil ergonomique exclusif de Lyreco comprenant

- mécanisme synchro
- dossier en maille respirante avec soutien lombaire incorporé
- assise en tissu épais, réglable par vérin à gaz
- accoudoirs réglables en 2D

Utilisation recommandée : 8 heures par jour
 Poids maximum recommandé : 110kg

Garantie : 5 ans

Normes

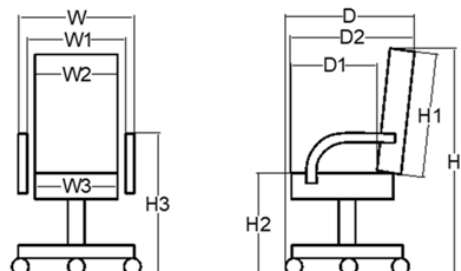
EN 1335
 BS 7176 – risque faible

Accessoires en option

Pour un maximum de confort et d'ergonomie, un appui-tête facile à fixer (et à enlever) est disponible en option.

Appui-tête en maille respirante : 18.799.864

Dimensions du produit

Dimensions du produit (telles qu'illustrées - en cm)				
Largeur totale [W]	67	\		
Largeur intérieure des Accotoirs [W1]	49,3	\		
Largeur de l'assise [W3]	51	\		
Hauteur d'assise [H2] (min/max)	47-55	\		
Profondeur d'assise [D1]	52	\		
Largeur du dossier [W2]	48	\		
Hauteur du dossier [H1]	58	Réglage de la hauteur du dossier : 5cm		
Profondeur du coussin [D2]	63	\		
Hauteur des Accotoirs [H3] à partir du sol (min/max)	66-82	siège en position basse		
Profondeur totale [D]	71	\		
Hauteur totale [H] (min/max)	102.5-114	Réglage de la hauteur du dossier de 5 cm inclus	Dimensions globales [D*W*H]	D71*W67*H102.5-114 CM

Matériaux et composants

Nom du matériau	Type de matériau	Ignifugation
Matériaux de couverture (DOS)	100% polyester Mesh	CA-117
Matériaux de revêtement (siège)	100 % polyester Tissu	BS7176 - risque faible
Densité de la mousse (DOS)	n/a	n/a
Densité de la mousse (siège)	25kg/cbm	BS7176 - risque faible

Composants	Type de matériau	Commentaires
Accotoirs	Polypropylène	Accotoirs 2D / Capacité de charge 45kg - 441 Newton
Mécanisme	Acier	Mécanisme synchrone avec verrouillage à trois positions Inclinaison ; 130 degrés
Colonne	Acier	D80 noir, classe 3 Course 80mm, classe 3
Base	Nylon	R350
Roulettes	Polypropylène	50/38 roulettes noires

Informations logistiques

Informations logistiques	
Unité de mesure de vente	UTE
Nombre de produits par carton	1
Taille du carton (en cm)	74*38*65.5
Poids net (en kg)	14,6
Poids brut (en kg)	16,8