

MAXIMA

Fauteuil de direction Ref. 2420.18 Haut dossier Utilisation intensive 24h / 24h

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques dimensionnelles									
Hauteur hors-tout	122 cm	Hauteur assise	42,5 - 54 cm						
Largeur hors-tout	66 cm	Largeur assise	53,3 cm						
Profondeur hors-tout	67 cm	Profondeur assise	47 cm						
Hauteur du dossier	75 - 82 cm	Poids	33,2 kg						
Largeur du dossier	53,3 cm								

Hauteur du dossier		75 - 82 cm	Poids		33,2 kg				
Largeur du dossier		53,3 cm							
J		·							
Caractéristiques fonctionnelles									
DOSSIER	Structure interne armature métallique acier tubulaire épaisseur 2,2 cm Mousse polyuréthanne moulée épaisseur 90 à 130 mm - densité 54,5 kg/m3								
ASSISE	Structure interne acier tubulaire épaisseur 2,2 cm + suspension à ressort donnant un amortisseur d'assise Mousse polyuréthane moulée épaisseur 90 à 130 mm - densité 51,3 kg/m3								
MECANISME	Liaison assise dossier séparée Système acier/aluminium synchrone avec blocage multipositions et anti retour du dossier Réglage hauteur d'assise par vérin à gaz ; réglage de tension Réglage hauteur dossier par système de crémaillère sur 7 cm								
PIETEMENT ACCOUDOIRS	Fixes Polyuréthane avec finition pelliculaire								
PIETEMENT	5 branches moulées par injection								
ROULETTES	Double galets renforcés								
REVETÊMENT	Tissu PRESIDIO :	100%Téflon Cordura Nylo	on résiste à l'abras	sion 500000 cycl	es renouvelables				

