

FICHE TECHNIQUE

MIA

CARACTERISTIQUES



SIEGES DE TRAVAIL

DOSSIER	Structure interne en polypropylène/ mousse PU sans CFC densité ép.40 mm, 25 Kg/m ³ Revêtement : Tissu Cagliari en polyacrylique 225 g/m ² - 35 000 cycles Martindale, couleur bleu ou noir
ASSISE	Structure interne en polypropylène/ mousse PU sans CFC densité ép.40 mm, 30 Kg/m ³ Revêtement : Tissu Cagliari en polyacrylique 225 g/m ² - 35 000 cycles Martindale, couleur bleu ou noir
ACCOUDOIRS	Accotoirs fixes Polypropylène noir Accoudoirs 1D Polypropylène noir Réglage en hauteur (+80 mm)
MECANISME & REGLAGES	Mécanisme à contact permanent Dossier réglable en hauteur (50 mm) et en profondeur (30 mm) par volant Mécanisme Synchron Dossier réglable en hauteur par crémaillère (+ 70 mm), système anti retour Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions Réglage de la tension du dossier par une molette frontale
PIETEMENT	Base 5 Branches Nylon noir, ø 640 mm Lift par vérin oleopneumatique couleur noir, course de 140 mm Roulettes De série : roulettes freinées ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène)



SIEGES DE TRAVAIL	
 Synchrone	 Contact Permanent

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
Largeur	640	640
Profondeur	640	640
Hauteur	920 / 1060	920 / 1060

DIMENSIONS UTILES (en mm)		
Hauteur d'assise	420 / 560	420 / 560
Largeur X Profondeur d'assise	470 x 460	470 x 460
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	500	500
Hauteur Acc Fixe	210	210
Hauteur Acc 1D	190 / 260	190 / 260

POIDS (Kg)		
Poids supporté	110	110

