

by / par: Horizon Furniture



Introducing the A-96 Chair from Horizon's Activ® Series. The Activ A-96's breathable mesh back and comfortable padded seat create the perfect blend of comfort and design. The tilt mechanism with tension adjustment and lockout feature ensures the chair will perform well in today's modern offices.

- Contoured backrest shaped to fit the contours of the body.
- Lumbar support allows increased relaxation of the back.
- Breathable mesh fabric backrest.

Voici la chaise A-96 de la série Activ® de Horizon. Le dossier en tissu maillé respirant et l'assise coussinée confortable de la Activ A-96 se marient en une chaise d'un confort supérieur et d'un design saisissant. Mécanisme inclinable avec verrouillage de l'inclinaison et réglage de la tension d'inclinaison.

- Le dossier est conçu pour épouser les courbes du corps.
- Support lombaire permet une détente accrue des muscles.
- Dossier maillée perméable à l'air.



*The A-96 is available with a flexible polymer backrest in a choice of three colours.  
La A-96 est disponible avec un dossier en polymère flexible. Choix de trois couleurs.*

## Standard Features:

- Contoured shaped back with lumbar support
- Breathable mesh fabric on backrest
- Contoured foam seat with black fabric
- Pneumatic seat height adjustment
- Fixed armrests
- Tilt mechanism with lockout
- Tilt tension adjustment
- Carpet casters

## Caractéristiques:

- Dossier profilé avec support lombaire
- Dossier maillée perméable à l'air
- Assise en mousse moulée en tissu noir
- Ajustement hauteur du siège pneumatique
- Accoudoirs fixes
- Mécanisme inclinable avec verrouillage
- Inclinaison réglable par tension
- Roulettes pour tapis

## Specifications:

Back Height - 17"  
Back Width - 17.5"  
Seat Height - 16" - 21"  
Seat Width - 19"  
Seat Depth - 20"  
Cubic Ft. - 4  
Weight - 30 lbs

## Spécifications:

Hauteur dossier - 17 po  
Largeur dossier - 17.5 po  
Hauteur siège - 16 - 21 po  
Largeur siège - 20 po  
Profondeur siège - 20 po  
Pi Cu - 4  
Poide - 30 livres

