

**SIEGE TECHNIQUE ASYNCHRONE****DIMENSIONS****➤ ASSISE**

Hauteur	_____	590-790 mm (lift 305)
Hauteur	_____	680-930 mm (lift 375)
Hauteur	_____	530-660 mm (lift 235)
Hauteur	_____	460-525 mm (lift 165)
Profondeur	_____	420 mm
Largeur	_____	420 mm

**➤ DOSSIER**

Hauteur	_____	330 mm
Largeur	_____	445 mm

**➤ HORS-TOUT**

Hauteur	_____	940 mm (lift 305)
Hauteur	_____	1080 mm (lift 375)

**➤ BASE**

Diamètre	_____	540 mm (lift 305)
Diamètre	_____	640 mm (lift 375)

## COMPOSANTS

### ➤ MECANISME

Mécanisme asynchrone autorisant les réglages différenciés d'inclinaison d'assise et d'inclinaison de dossier.

Implantation périphérique des commandes de réglage.

Vérin chromé classe 4 - lg 305 mm.

Différentes tailles vérins possibles, nous consulter.

### ➤ BASE

Base en aluminium poli, d.540 mm, roulettes ou patins.

### ➤ ASSISE

Assise rembourrée mousse, tapissée tissu vinyl noir.

Densité d'assise 45 kgs/m<sup>3</sup>

Réglable en hauteur et en inclinaison.

### ➤ DOSSIER

Dossier rembourré mousse, tapissé tissu vinyl noir.

Réglable en hauteur et en inclinaison.

## OPTIONS

### ➤ ROULETTES SOL DUR

Poids : 11.2 kgs

GARANTIE : 3 ANS