

## **DIRECTION**

*Mécanisme BASCULANT* à axe décentré. Une position de travail fixe et l'autre avec mouvement pivotant de dossier et assise.

*Poignée* pour réglage de tension selon le poids corporel.

*Réglage de la hauteur de l'assise* grâce à un vérin à gaz, finition chromée.

Structure formée par:

2 tubes pour assise et dossier haut en aluminium fondu, unis entre eux, par la partie de l'assise (avec une structure en acier sur laquelle vient se monter le mécanisme) et par la partie du dossier, avec une poignée structurelle et décorative en aluminium.

Ces tubes ont des rails sur lesquels on y monte et fixe le tissu.

*Revêtement* tissu. Assise et dossier avec un double tapissage en polyester à l'intérieur et lignes cousues horizontalement qui donnent forme au revêtement.

*Base* 5 branches fabriquée en acier chromé .

*Roulettes* Ø 60 mm fabriquées en nylon noir.

*Accoudoirs* fixes fabriqués en aluminium chromé.

## **GIRATOIRE**

Structure formée par:

2 tubes pour assise et dossier haut en aluminium fondu, unis entre eux, par la partie de l'assise (avec une structure en acier sur laquelle vient se monter le mécanisme) et par la partie du dossier, avec une poignée structurelle et décorative en aluminium.

Ces tubes ont des rails sur lesquels on y monte et fixe le tissu.

*Revêtement* tissu. Assise et dossier formés par un double tapissage en polyester à l'intérieur, et avec des lignes cousues horizontalement qui donnent forme au revêtement.

*Base 4 branches* fabriquée en acier chromé.

*Accoudoirs* fixes en aluminium chromé.

*Patins* anti-dérapants en polypropylène.