



YES RÉUNIONS

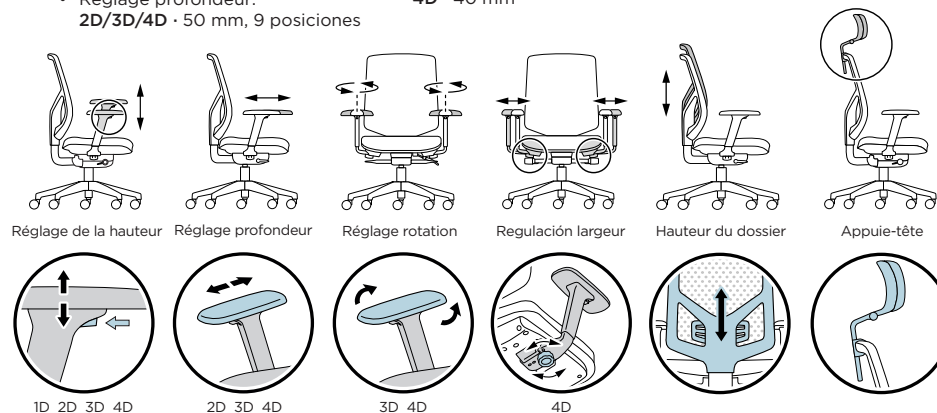


FICHE TECHNIQUE

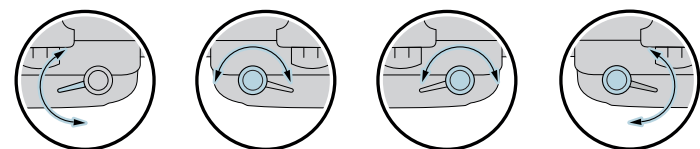
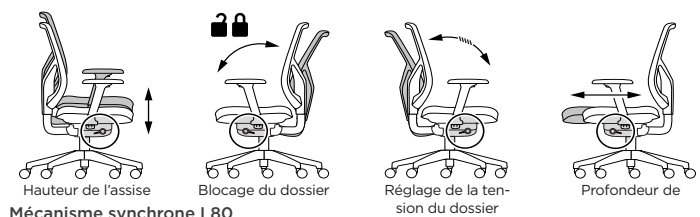
OPTIIONS DISPONIBLES

ACCOUDOIRS

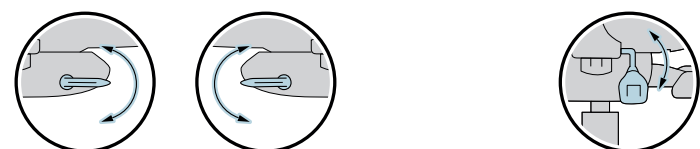
- Réglage de la hauteur:
1D/2D · 60 mm, 7 posiciones
3D/4D · 70 mm, 7 posiciones
- Réglage rotation:
3D/4D · 30°, 3 posiciones
- Regulación largeur:
4D · 40 mm
- Réglage profondeur:
2D/3D/4D · 50 mm, 9 posiciones



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Mécanisme synchrone auto-adaptatif sans translation (S02) / avec translation (S03)

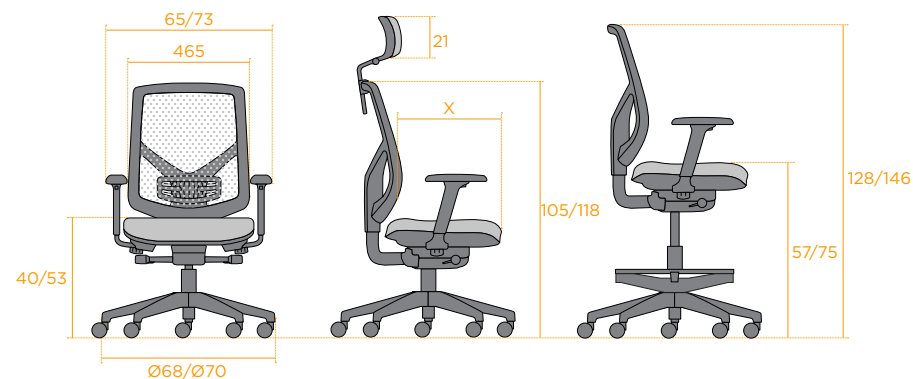


S02-S03

S02-S03

S03

DIMENSIONS



kg Poids en Kg 16,8 kg (base en aluminium)
16,3 kg (base en polyamide)

Ta Tissu de l'assise 0,65 ml (2 uds.)

Tr Tissu du dossier 0,60 ml (2 uds.)

Tc Tissu Appuie-tête 0,01 ml

X= S03 43-48

X= S02 43

X= L80 43-50



DESCRIPTION

DOSSIER

- ▶ **Le dossier en maille** est constitué d'un cadre périphérique en forme de "Y" fabriqué en polyamide injecté, sur lequel est fixée une maille technique élastique. Sa tension assure un maintien adéquat et une bonne adaptation à l'anatomie du dos de l'utilisateur. L'ensemble du dossier est complété à l'arrière par une coque de finition en polypropylène, reprenant la même forme que le cadre. En option, un soutien lombaire réglable en profondeur peut être intégré, constitué d'une pièce en polypropylène injecté.
- ▶ **Dossier tapissé**: structure ergonomique en polypropylène injecté, sur laquelle est fixée une mousse souple d'épaisseur 30 mm et de densité 30 kg/m³, recouverte d'un tissu. Le dossier est complété à l'arrière par une coque de finition en polypropylène injecté, reprenant la forme du cadre. Toutes les pièces plastiques sont disponibles en finition blanche ou noire. Le dossier intègre un système de réglage en hauteur, avec 12 positions d'ajustement et réglage de 80 mm, finition noire.

APPUIE-TÊTE

Ensemble de pièces ergonomiques en polyamide renforcé de fibre. Recouvert de mousse souple d'épaisseur 25 mm et de densité ~30 kg/m³, habillée de tissu. Réglable en hauteur via un mécanisme à 8 positions, réglage de 65 mm. Réglage d'inclinaison avec 4 positions de blocage et un angle de rotation de 36°.

ASSISE

Structure ergonomique en polypropylène renforcé de fibre. Recouverte d'une mousse souple de 55 mm d'épaisseur et d'environ 40 kg/m³ de densité, le tout habillé de tissu. Selon le mécanisme choisi, réglage de profondeur de l'assise par système coulissant. Réglage en hauteur via un vérin oléopneumatique, course de 130 mm, finition noire.

MÉCANISMES

- ▶ **Mécanisme synchrone auto-adaptatif S02**: Réglage automatique de la tension du dossier selon le poids de l'utilisateur. Synchronisation dossier/assise avec angle de 22°/11°. Finition noire.
 - Contact permanent avec mécanisme libre. 4 positions de blocage. Système anti-retour.
- ▶ **Mécanisme synchrone auto-adaptatif S03 avec translation de l'assise**: Réglage automatique de la tension selon le poids de l'utilisateur. Synchronisation dossier/assise : 22° / 11°. Finition noire.
 - Contact permanent avec mécanisme libre. 4 positions de blocage. Système anti-retour. Réglage de la profondeur de l'assise : réglage de 50 mm, 5 positions de blocage.
- ▶ **Mécanisme synchrone L80 avec translation de l'assise**: Réglage manuel de la tension du dossier par une molette latérale (3 positions). Synchronisation dossier/assise : 22° / 15°. Finition noire.
 - Contact permanent avec mécanisme libre. 4 positions de blocage. Système anti-retour.



YES RÉUNIONS



DESCRIPTION

BASE

- ▶ Base en polyamide renforcé, diamètre 680 mm, finition noire.
- ▶ Base en aluminium, diamètre 700 mm. Finitions : poli ou peint en époxy polyester.
- ▶ Roues ø60: dures, souples ou conductrices, finition noire.



- ▶ Base tabouret: mêmes options de base et de roulettes, avec une colonne de levage de 188 mm, équipée d'un repose-pied en tige d'acier chromé ø450 mm, soutenu par 4 branches en aluminium peintes en noir.

ACCOUDOIRS

- ▶ 1D/2D: support en polyamide injecté avec fibre de verre, accoudoirs en polyamide. Finitions: 1D - noir/blanc (touché rigide), 2D - noir (touché souple).
- ▶ 3D: support en polyamide injecté avec fibre de verre, accoudoirs en TPU. Finition noire (touché souple).
- ▶ 4D: support en polyamide injecté avec fibre de verre, accoudoirs en polyuréthane. Finition noire (touché souple).



▲ ACCOUDOIRS 1D



▲ ACCOUDOIRS 2D



▲ ACCOUDOIRS 3D



▲ ACCOUDOIRS 4D

FICHE TECHNIQUE



CERTIFICATIONS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT 01 MOBILIARIO - MGF34
UNE-EN 1335



TAUX DE RECYCLABILITÉ



Matériaux recyclés utilisés Taux de recyclabilité en fin de vie