

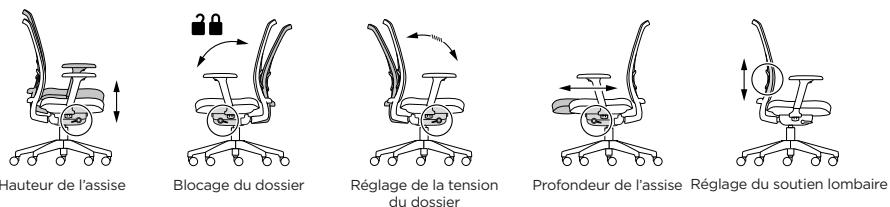


VEGA DE TRAVAIL

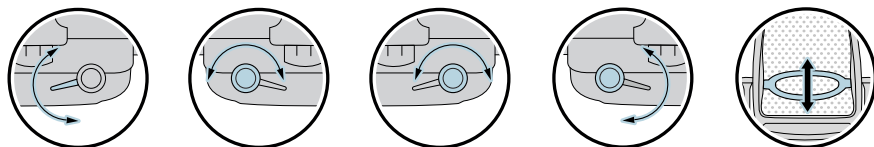


CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

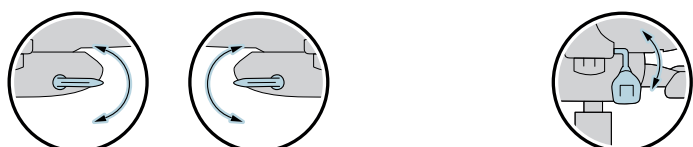
MÉCANISMES



Mécanisme synchrone L80



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



S02-S03

S02-S03

S03

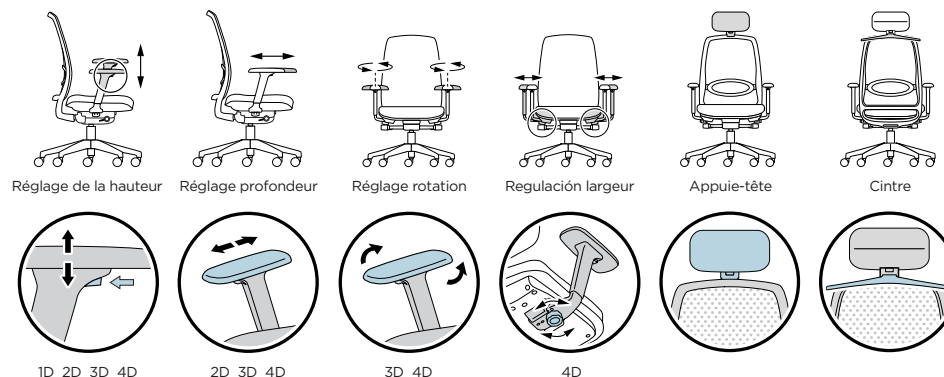
FICHA TÉCNICA

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

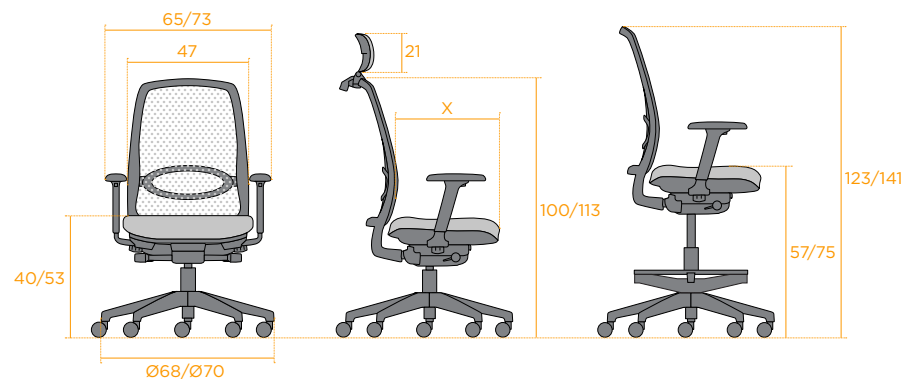
ACCOUDOIRS

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

APPUIE-TÊTE



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



VEGA DE TRAVAIL

FICHA TÉCNICA



DESCRIPTION

DOSSIER

- ▶ **Le dossier en maille** est constitué d'un cadre périphérique de forme ergonomique, fabriqué par injection de PA6. Une maille technique élastique est tendue sur ce cadre. Sa tension assure un maintien adéquat et une adaptation optimale à l'anatomie du dos de l'utilisateur. Il intègre un support lombaire composé d'une pièce en polyamide injecté, réglable en hauteur, avec un réglage de 70 mm et 13 positions de blocage. Le dossier est disponible en finition blanche ou noire.
- ▶ **L'appuie-tête** est un ensemble de pièces en polyamide injecté sur lequel est fixée une maille flexible. Il est réglable en hauteur grâce à un système d'ajustement offrant 14 positions différentes et un réglage de 75 mm. Il dispose également d'un réglage de l'inclinaison de 35°, avec 5 positions de blocage. Finition noire. Il est possible d'ajouter en option un cintre en forme de T, fabriqué en polyamide injecté, monté avec l'appuie-tête. Finition noire. Même maille que le dossier.

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. Réglage de la profondeur d'assise : course de 70 mm, 6 positions de blocage.

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



TAUX DE RECYCLABILITÉ



Recycled material used



End-of-life recyclability rate



CERTIFICATIONS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT.01 MOBILIARIO - MCF34
UNE-EN 1335