



M4

by **Soko**



Design
Martin Ballendat



DESIGN

Un design extrêmement affirmé ayant poussé très loin la recherche du minimalisme et paraphé par une grande signature: Martin Ballendat.

M4 allie la performance d'un mécanique très novatrice, s'adaptant automatiquement au poids de l'utilisateur avec le confort inégalé de l'assise et du dossier en résille portante ultratechnique.

NOBLESSE DES MATERIAUX

Le siège réunit avec des assemblages à la fois complexes et précis différents matériaux tels que l'aluminium, le polyuréthane, le polyamide, le polypropylène et le polyester.

ECO-CONCEPTION

M4 est conçu dans le respect des principaux critères des labels environnementaux. Son haut niveau de sophistication technique est cependant obtenu en ayant visé une réduction du nombre de pièces le composant.

NORMES

Labelisation en cours par rapport aux normes européennes, à la marque de sécurité allemande GS et aux tests américains BIFMA.



Confort unique d'une tête en résille portante, réglable grâce à son bras articulé en hauteur, profondeur et pivot.



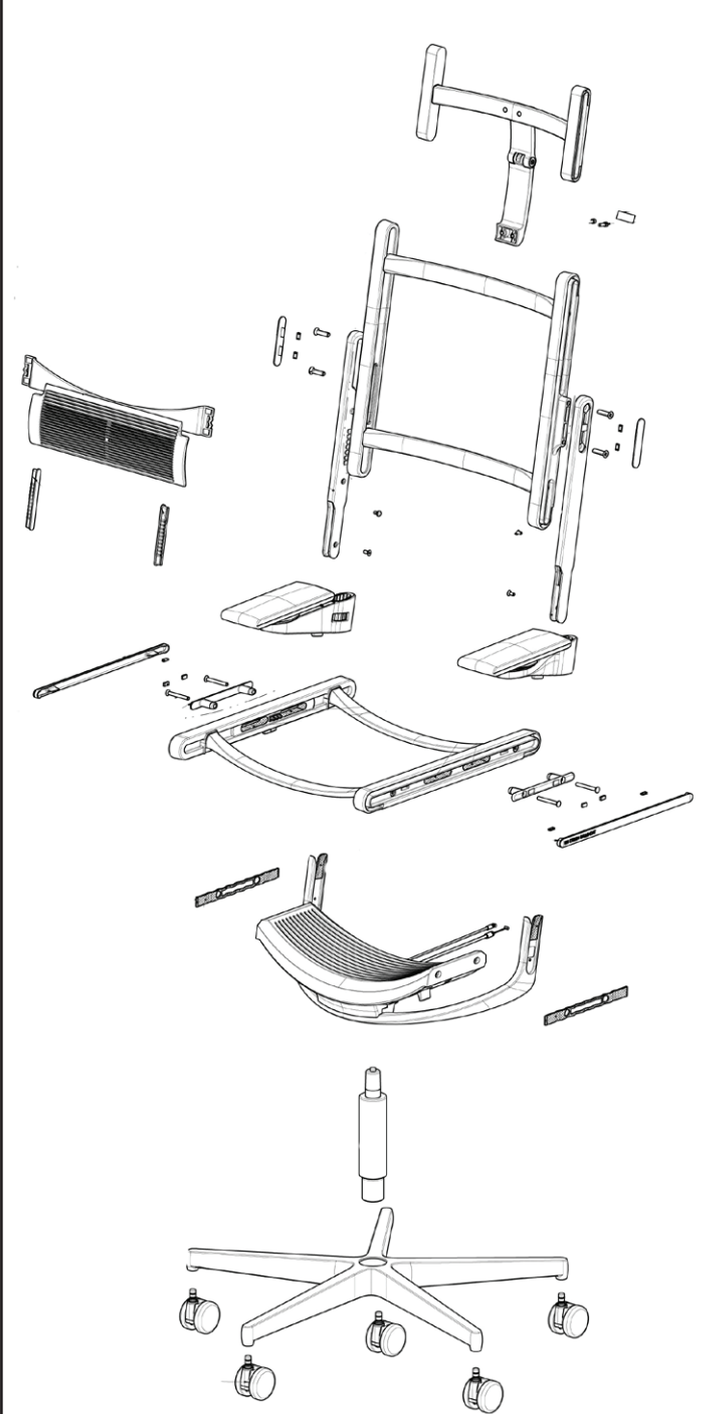
Option renfort lombaire en polypropylène souple, réglable en hauteur.



Les accoudoirs sont coulissants en hauteur sur les barres latérales et disposent de manchettes en PU, proposant une translation avant-arrière, droite-gauche et une rotation 180°.



Parfaitement intégré dans la structure, ce nouveau mécanisme synchro automatique à l'ergonomie très aboutie, s'adapte sans besoin de réglage au poids de l'utilisateur dans la plage 55 à 120 Kg. La translation d'assise et les commandes de réglages quasi invisibles, pour ce fauteuil construit autour de cette cinétique, lui confèrent une ligne d'une extrême pureté, légère et aérienne. Résille portante composée de 46% de polyélastoméric et 54% de polyester.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TETIERE

2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.
1 traverse en aluminium injecté, épaisseur 15mm, finition polie.
Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m²).

DOSSIER

2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.
2 traverses en aluminium injecté, épaisseur 15mm, finition polie.
Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m²).

RENFORT LOMBAIRE

Polypropylène souple.

ASSISE

2 raidisseurs en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.
1 traverse en aluminium injecté, épaisseur 15mm, finition polie.
Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m²).

MECANISME

Synchrone avec adaptation automatique en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement de 0° à 24°.

ACCOUDOIRS

De type 4D avec manchettes PU souple, réglables en hauteur (course 90mm, 8 crans), en largeur (course 40mm), en profondeur (course 60mm) et en rotation sur 180°.

VERIN à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 232 mm.

BASE 5 branches en aluminium injecté Ø 730 mm, finition polie.

ROULETTES

5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 65 mm.
Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.



MK87/55 Président

815 €
+ éco-contribution 1.55€



MK86/55 Manager

735 €
+ éco-contribution 1.46€



MK85/55 Opérateur

710 €
+ éco-contribution 1.49€



MK85/50 Secrétaire

560 €
+ éco-contribution 1.36€



MK95/50 Visiteur réunion

540 €
+ éco-contribution 1.35€