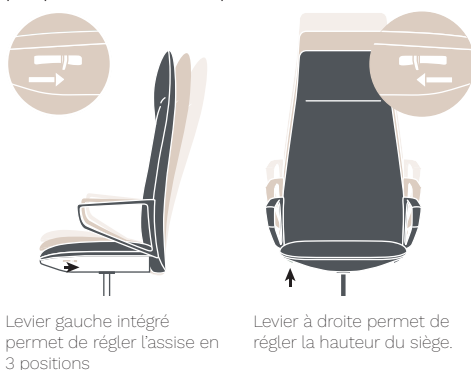




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

design J. Bennett & G. Ingignoli

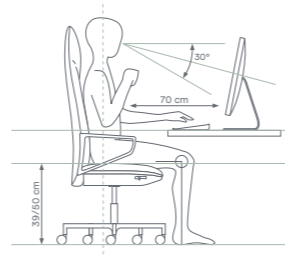
dossier	en polyuréthane estampé à froid, flexible (65 kg/m ³), ignifuge, sans CFC, avec insert en acier. Disponible en version haut et moyen.
assise	assise en tôle emboutie, avec rembourrage en polyuréthane flexible ignifuge sans CFC; carter de protection en polypropylène situé sous l'assise.
accoudoirs	en aluminium moulé sous pression en forme fermée, trapézoïdale, fixés au dossier. Les parties en aluminium peuvent être polies ou peintes en noir.
mécanisme	<u>mécanisme synchronisé auto-réglable avec réglage en 3 positions</u> (angles d'oscillation: 18° dossier, 1° assise; position de départ de l'assise: 1,5° en arrière). Ce mécanisme permet l'adaptation automatique au poids de l'utilisateur sans nécessiter d'opération. La résistance à l'inclinaison du dossier est directement proportionnelle au poids exercé sur l'assise.



réglage en hauteur	par vérin à gaz avec levier intégré. Permet une excursion de 11 cm.
piètement	à 5 branches en aluminium poli ou peint avec des poudres époxy noires. Roulettes pivotantes à double galet, en caoutchouc et autofreinées (Ø 60 mm pour version polie, Ø 65 mm pour version peinte en noir).

ergonomie

Bia est équipé des mécanismes nécessaires à une utilisation correcte et confortable, même pendant des périodes prolongées, pour autant que les conditions suivantes soient remplies: la position assise standard exige le maintien d'angles de 90° entre le torse et la cuisse, entre la cuisse et la jambe, et entre la jambe et le pied. Ces deux derniers angles sont essentiels pour que le pied, reposant complètement sur la surface inférieure, décharge sur lui une partie du poids du membre inférieur, évitant une compression excessive sur la face postérieure de la cuisse et favorisant le retour du sang circulant dans les veines de la jambe vers le coeur.



finitions piètement

- Aluminium poli
- Aluminium noir

finitions accoudoirs

- Aluminium poli
- Aluminium noir

tissus

Cat. D

Skill (simili-cuir)

- PGM3
- PGTR
- PGCD
- PGTA
- PGR1
- PGCG
- PGBZ
- PGGB
- PGVC
- PGM2
- PGNE

Cat. F

Step

- STX2
- STZ9
- STSB
- STE1
- STBS
- STVU
- STE4
- STE3
- STE2
- STNE

Chili

- SOG6
- SOG2
- SOG3
- SOM3
- SOV2
- SOR0
- SOR4
- SORA
- SOR7
- SOR2
- SOB9
- SOB8
- SOV5
- SOV6
- SOV7
- SONE

Silvertex

- SBR7
- SBV1
- SBR3
- SBR4
- SBR5
- SBR6
- SBB7
- SBB3
- SBB6
- SBG1
- SBB1
- SBM2
- SBV4
- SBV6
- SBV3
- SBG6

Valencia

- SWR6
- SWBI
- SWV7
- SWRA
- SWR8
- SWR3
- SWR2
- SWB8
- SWG4
- SWB9
- SWB2
- SWM6
- SWG0
- SWG8
- SWG7
- SWG1

Jet

- JTW2
- JTW3
- JTH2
- JTGM
- JTYF
- JT1R
- JTRG
- JTO1
- JTR1
- JTVM
- JT07
- JTVI
- JTG3
- JTV7
- JTC1
- JTV8
- JTB3
- JTZ6
- JTM2
- JTZ0

Magnum (simili-cuir)

- T5G7
- T5B0
- T5B6
- T5B2
- T5B5
- T5R4
- T5R6
- T5V3
- T5G1
- T5M6
- T5M5
- T5G4
- T5M3
- T5V8
- T5NE

Connect

- T6G0
- T6G1
- T6G2
- T6R0
- T6R1
- T6R2
- T6V5
- T6V6
- T6B6
- T6NE

Rivet

- T7B1
- T7B4
- T7B2
- T7R6
- T7R0
- T7R1
- T7R2
- T7R3
- T7V0
- T7V5
- T7V4
- T7V3
- T7G3
- T7G1
- T7G4
- T7G7

Era

- T8R0
- T8R1
- T8R2
- T8R3
- T8R9
- T8V8
- T8V2
- T8V5
- T8V6
- T8V0
- T8G1
- T8G4
- T8BA
- T8BB
- T8G6
- T8NE

Go Check

- T9B7
- T9B8
- T9B9
- T9R5
- T9R6
- T9R7
- T9V0
- T9V2
- T9V3
- T9G0
- T9G2
- T9G4

Cat. R

Disco Coex

- R1R0
- R1V1
- R1V0
- R1V3
- R1M4
- R1B0
- R1B3
- R1G0
- R1G1
- R1G2

Cat. G

Remix 3

- RIO3
- RIRB
- RIRG
- RIRE
- RIBR
- RIO1
- RIMC
- RITA
- RIBE
- RIEC
- RIH2
- RIGC
- RILV
- RIB4
- RIA4
- RIB1
- RIV4
- RIGB
- RIG2
- RIR2
- RIV1
- RIO4
- RIYE
- RIV3
- RIGR

Morph

- R3B0
- R3M0
- R3R1
- R3R2
- R3R4
- R3B2
- R3V5
- R3V3
- R3V1
- R3G2

Focus

- R9MB
- R9M8
- R9M6
- R9MA
- R9M4
- R9M3
- R9R3
- R9R1
- R9R0
- R9V3
- R9V2
- R9B1
- R9M2
- R9G0
- R9B2
- R9M0

Focus Melange

- R8M4
- R8M6
- R8R1
- R8V3
- R8V7
- R8G9
- R8G0
- R8B2
- R8B1
- R8M5
- R8R4
- R8M0
- R8M1
- R8G3
- R8G4
- R8G5

Aida

- S3VA
- S3MD
- S3R8
- S3R0
- S3MC
- S3R5
- S3R1
- S3R3
- S3V2
- S3BC
- S3B0
- S3VD
- S3V4
- S3G1
- S3G2

Cat. Q

Steelcut Trio 3

- SYR1
- SYRO
- SYRC
- SYRF
- SYRE
- SYRR
- SYMG
- SYMA
- SYMS
- SYBB
- SYB1
- SYA1
- SYAZ
- SYV4
- SYVM
- SYGC
- SYV1
- SYRG
- SYG1
- SYAT

Ecriture



 S4B1	 S4M0	 S4M1	 S4M2	 S4V1	 S4M3	 S4V0
 S4V2	 S4V3	 S4NE	 S4G2	 S4G1	 S4G3	 S4R0
 S4M4						

Ombra

 S5R4	 S5R3	 S5R0	 S5R2	 S5M0	 S5V2	 S5V1
 S5V0	 S5G0	 S5R1	 S5G1	 S5B2	 S5B1	 S5B0
 S5G2						

Cat. P

Cuir

 URBI	 URBE	 URBC	 URGR	 URGS	 URVS	 URMR
 URMC	 UROC	 URYE	 UROR	 URRE	 URBS	 URVE
 URNE						

Cat. PX

Cuir fleur corrigé

 KTBI	 KTBE	 KTYE	 KTRO	 KTOC	 KTR4	 KTRC
 KTBX	 KTM1	 KTM4	 KTM2	 KTVS	 KTG1	 KTAZ
 KTBL	 KTB4	 KTGR	 KTG3	 KTGS	 KTNE	

Cat. X

Elmosoft

 ELM3	 ELM6	 ELM9	 ELBC	 ELGC	 ELMH	 ELMG
 ELR1	 ELV6	 ELNE				

Montana

 KUM3	 KUG2	 KUG0	 KUM0	 KUM1	 KUM2
--	--	--	--	---	--

ABAQUE

mécanisme synchronisé auto-réglable avec réglage en 3 positions

Dossier haut.

Vérin à gaz par levier intégré.

Dossier moyen.

Vérin à gaz par levier intégré.

