

belt

grey

: karta techniczna



bejot:

belt

design:
Wojciech Wolczyk

modele



BE 103 grey



BE 102 grey



BE 1T3 grey



BE 1T2 grey

elementy plastikowe

- grey
wysokiej jakości tworzywo PA



grey
(Pantone 420C)

oparcie modeli BE 103 i BE 102

- RH - siatka Rhythm
100% poliester trudnopalny
dostępna w 6 kolorach
możliwość tapicerowania siedziska



RH821



RH651



RH367



RH065



RH076



RH099

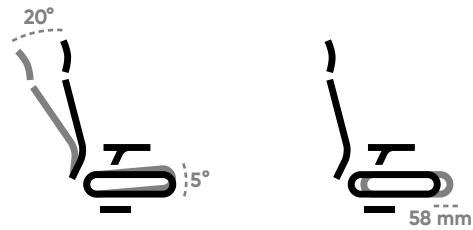
mechanizmy modeli grey



● mechanizm BG+X

Mechanizm synchro-samoważący, w którym siła sprężyny dostosowuje się automatycznie do ciężaru osoby siedzącej.

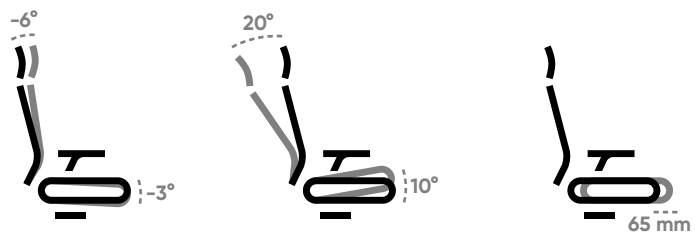
- możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach
- zakres regulacji odchylenia oparcia: 20°, siedziska: 5°
- regulacja głębokości siedziska w 5 pozycjach (zakres 58 mm)
- kolor osłony: szary



○ mechanizm LG+X

Mechanizm synchro.

- ręczna regulacja siły sprężyny
- możliwość blokady w 4 pozycjach
- zakres regulacji odchylenia oparcia: -6° do 20°, siedziska: -3° do 10°
- regulacją kąta pochylecia w pozycji do pracy (siedzisko: -3°, oparcie: -6°)
- regulacja głębokości siedziska (zakres 65 mm)



bazy modeli grey



● 19

czarny nylon wzmocniony włóknem szklanym
Ø700

podłokietniki modeli grey



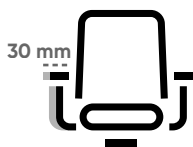
o P63G

szara konstrukcja PA, miękka nakładka PU
regulacja wysokości 80 mm
regulacja przód-tył 50 mm
obróć lewo/prawo 16°



o P64G

szara konstrukcja PA, miękka nakładka PU
regulacja wysokości 80 mm
regulacja przód-tył 50 mm
obróć lewo/prawo 16°
regulowana szerokość 30mm

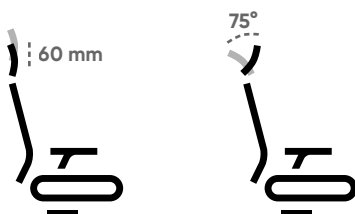


zagiłówek modeli BE 103 i BE 1T3



Regulowany góra-dół i pod kątem.

- dla modeli grey – tapicerowany skórą antracytową
- o tapicerowany tkaniną (z wyjątkiem tkaniny nice)



kółka modeli grey



• DEMADG

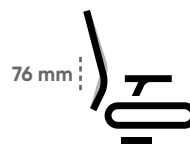
miękkie kółka na twardą powierzchnię
z hamulcem
Ø65
szare

podparcie lędźwiowe



- **BLS**

dla modeli BE 102 i BE 103
zakres regulacji wysokości 76 mm



- **BLS**

dla modeli BE 1T2 i BE 1T3
zakres regulacji wysokości 76 mm

pneumatyczna wkładka w siedzisku



- **AIR**

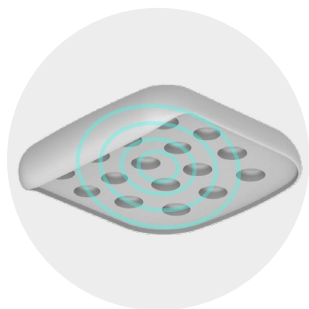
Umożliwia dynamiczne siedzenie eliminujące punkty ucisku. Wraz z ruchami użytkownika, powietrze wewnątrz przesuwają się, zapewniając użytkownikowi wsparcie tam, gdzie jest to potrzebne.



Wkładka posiada funkcję samopompującą.

By napompować wkładkę, wystarczy przez chwilę przytrzymać wciśnięty przycisk. W celu spuszczenia powietrza należy usiąść na fotelu i powtórnie przytrzymać przycisk.

stożki dekompresyjne w pianie siedziska



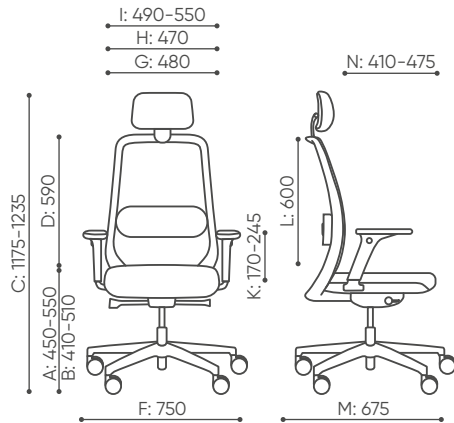
-

Precyzyjnie określone zagłębienia stożkowe w pianie poprawiając komfort osoby siedzącej zwiększają elastyczność i miękkość siedzenia.

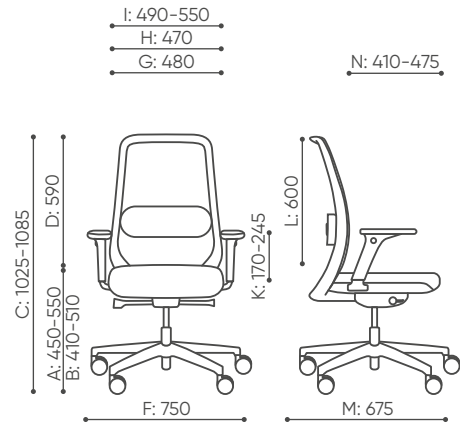
wymiary techniczne

Wymiary podano w milimetrach. Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu.

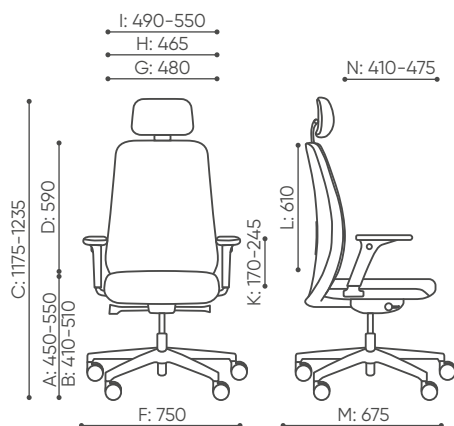
BE 103



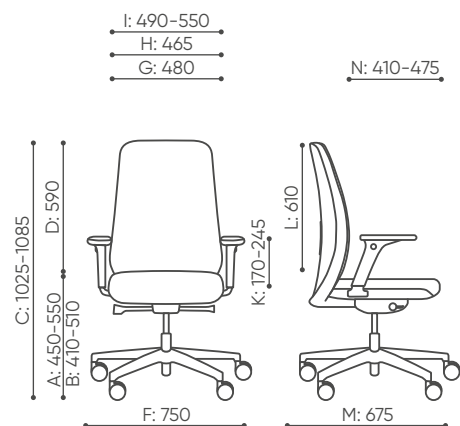
BE 102



BE 1T3



BE 1T2



możliwości zastosowania tkanin w poszczególnych produktach

- 1 grupa cenowa – bond, fenno, keimo, sawana
- 2 grupa cenowa – alpa, charles, cura, era SD, pastel, roccia, valencia
- 3 grupa cenowa – ally, blazer, easy, oceanic, rhythm, silvertex, synergy, valencia SD
- 4 grupa cenowa – heritage SD, oceanic SD, remix SD, skóra
- 5 grupa cenowa – steelcut trio SD

belt

black

: karta techniczna



bejot:

belt

design:
Wojciech Wolczyk

modele



BE 103 black



BE 102 black



BE 1T3 black



BE 1T2 black

8

bejot:

elementy plastikowe

• black

wysokiej jakości tworzywo PA
w 70% pochodzi z recyklingu
certyfikat Global Recycled Standard



black

oparcie modeli BE 103 i BE 102

• RH - siatka Rhythm

100% poliester trudnopalny
dostępna w 6 kolorach
możliwość tapicerowania siedziska



RH821



RH651



RH367



RH065



RH076



RH099

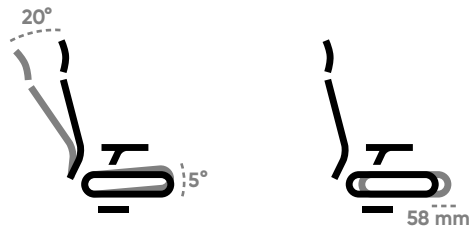
mechanizmy modeli black



• mechanizm B+X

Mechanizm synchro-samoważący, w którym siła sprężyny dostosowuje się automatycznie do ciężaru osoby siedzącej.

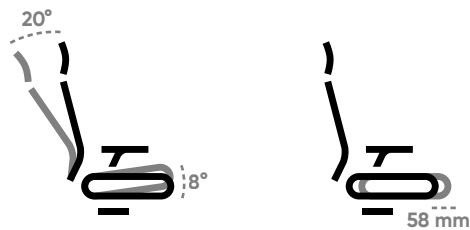
- możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach
- zakres regulacji odchylenia oparcia: 20°, siedziska: 5°
- regulacja głębokości siedziska w 5 pozycjach (zakres 58 mm)



o mechanizm FS+X

Mechanizm fast-synchro z regulacją synchronicznego odchylenia oparcia/siedziska. Możliwość szybkiego dostosowania siły odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego za pomocą specjalnego pokrętki z boku siedziska.

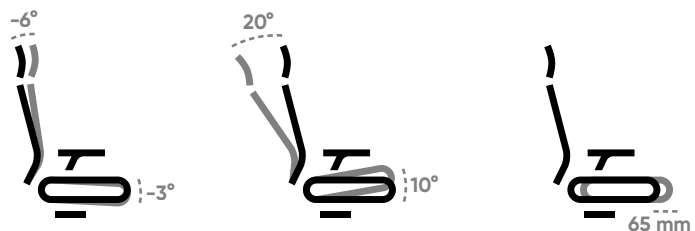
- zakres regulacji odchylenia oparcia: 20°, siedziska: 8°
- regulacja głębokości siedziska (zakres 58 mm)



o mechanizm LB+X

Mechanizm synchro.

- ręczna regulacja siły sprężyny
- możliwość blokady w 4 pozycjach
- zakres regulacji odchylenia oparcia: -6° do 20°, siedziska: -3° do 10°
- regulacją kąta pochylenia w pozycji do pracy (siedzisko: -3°, oparcie: -6°)
- regulacja głębokości siedziska (zakres 65 mm)

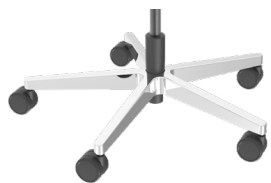


bazy modeli black



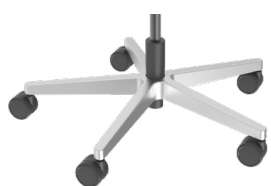
• 18

czarny nylon wzmocniony włóknem szklanym
Ø700



o 22

polerowane aluminium (efekt chrom)
Ø690



o 23

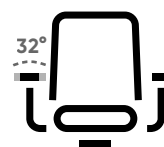
malowane proszkowo (kolorystyka według wzornika)
Ø690

podłokietniki modeli black



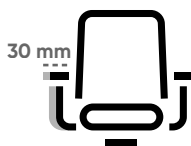
o P63B

czarna konstrukcja PA, miękka nakładka PU
regulacja wysokości 80 mm
regulacja przód-tył 50 mm
obrót lewo/prawo 16°



o P64B

czarna konstrukcja PA, miękka nakładka PU
regulacja wysokości 80 mm
regulacja przód-tył 50 mm
obrót lewo/prawo 16°
regulowana szerokość 30mm



kółka modeli black



● DEM

twarde kółka na
miękką powierzchnię
Ø65
bez hamulca



○ DEMA

twarde kółka na
miękką powierzchnię
Ø65
z hamulcem



○ DEMD

miękkie kółka na
twardą powierzchnię
Ø65
bez hamulca



○ DEMAD

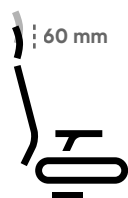
miękkie kółka na
twardą powierzchnię
Ø65
z hamulcem

zagiłówek modeli BE 103 i BE 1T3



Regulowany góra-dół i pod kątem.

- dla modeli black - tapicerowany skórą czarną
- tapicerowany tkaniną (z wyjątkiem tkaniny *nice*)

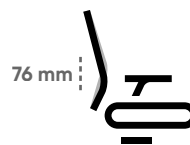


podparcie lędźwiowe



- **BLS**

dla modeli BE 102 i BE 103
zakres regulacji wysokości 76 mm



- **BLS**

dla modeli BE 1T2 i BE 1T3
zakres regulacji wysokości 76 mm

pneumatyczna wkładka w siedzisku



- **AIR**

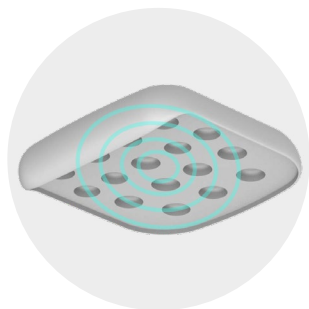
Umożliwia dynamiczne siedzenie eliminujące punkty ucisku. Wraz z ruchami użytkownika, powietrze wewnątrz przesuwają się, zapewniając użytkownikowi wsparcie tam, gdzie jest to potrzebne.



Wkładka posiada funkcję samopompującą.

By napompować wkładkę, wystarczy przez chwilę przytrzymać wciśnięty przycisk. W celu spuszczenia powietrza należy usiąść na fotelu i powtórnie przytrzymać przycisk.

stożki dekompresyjne w pianie siedziska



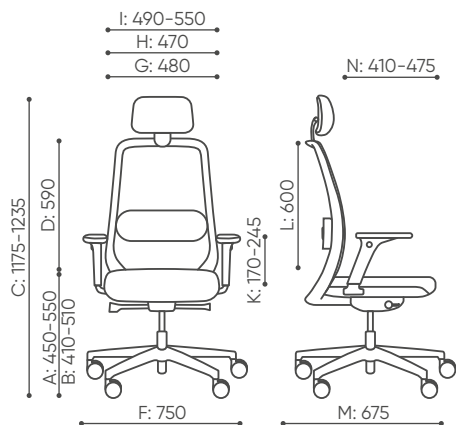
-

Precyzyjnie określone zagłębienia stożkowe w pianie poprawiając komfort osoby siedzącej zwiększają elastyczność i miękkość siedzenia.

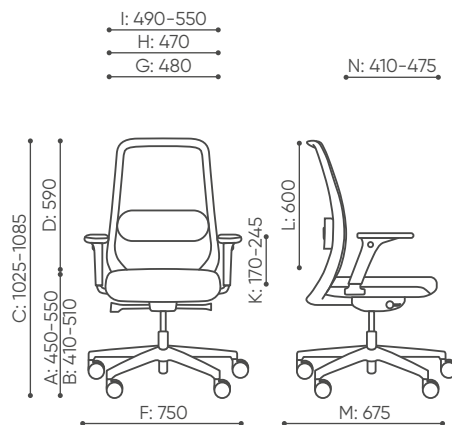
wymiary techniczne

Wymiary podano w milimetrach. Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu.

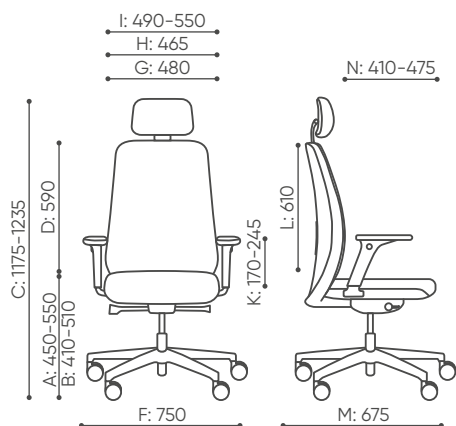
BE 103



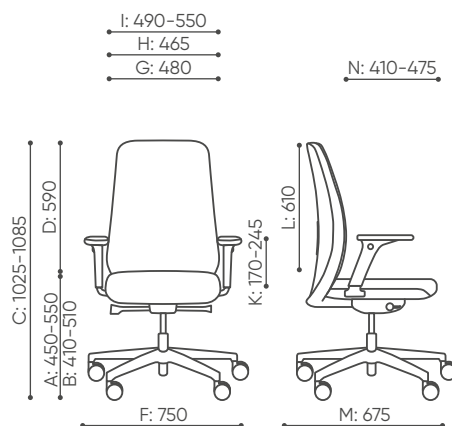
BE 102



BE 1T3



BE 1T2



możliwości zastosowania tkanin w poszczególnych produktach

1 grupa cenowa – bond, fenno, keimo, sawana

2 grupa cenowa – alpa, charles, cura, era SD, pastel, roccia, valencia

3 grupa cenowa – ally, blazer, easy, oceanic, rhythm, silvertex, synergy, valencia SD

4 grupa cenowa – heritage SD, oceanic SD, remix SD, skóra

5 grupa cenowa – steelcut trio SD

Bejot sp. z o. o.

ul. Wybickiego 2A, Manieczki, 63-112 Brodnica n. Poznań, POLAND

www.bejot.eu

edition 05/2024