

DU 103 | WERSJA BLACK & WHITE

OPARCIE TPU

ergonomicznie wyprofilowane, tapicerowane obustronnie, w tylnej części wykończone panelem plastikowym w dwóch wariantach kolorystycznych: białym lub czarnym. W standardzie regulacja wysokości oparcia, opcjonalnie wyposażone w regulację głębokości podparcia lędźwiowego

SIEDZISKO

obszerne siedzisko o grubej piance, regulowana głębokość siedziska

BAZA

dostępna w 4 wariantach kolorystycznych: czarny plastikowy, aluminium polerowane (efekt chrom), malowany proszkowo na ALU i biały



ZAGŁÓWEK

regulowany góra-dół i pod kątem, tapicerowany tkaniną lub skórą

PODŁOKIETNIKI

dostępne w 3 wariantach regulacji

KÓŁKA

na miękkie lub twarde podłoże, z hamulcem lub bez

DOSTĘPNE MECHANIZMY



DU 103
BLACK



haft z twoim logo w cenie produktu*



DU 103
WHITE



DU 102
BLACK



DU 102
WHITE

REGULACJE FOTELE DUAL:

- S** Synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska
- S** Regulacja siły odchylenia oparcia **mech. M+X; VMS**
- O** Automagiczne dopasowanie siły odchylenia oparcia do wagi użytkownika **mech. SW**
- O** Siedzisko 3D - z możliwością ruchu we wszystkich kierunkach przestrzeni **mech. VMS**
- S** Regulacja głębokości siedziska **mech. M+X, SW**
- S** Regulacja wysokości siedziska
- O** Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego
- S** Regulacja wysokości oparcia
- S** Regulacja zagłówka góra-dół, pod kątem **DU 103**
- O** Podłokietniki w trzech opcjach regulacji



*DOTYCZY LOGO O WYMIARZE 5X10CM

DUAL | WYPOSAŻENIE PRODUKTU

wyposażenie standardowe **S**
wyposażenie opcjonalne **O**

PODŁOKIETNIKI



P 48 B: regulowane góra-dół. Miękka nakładka z TPU. Konstrukcja nylon czarny.



P 48 A: regulowane góra-dół. Miękka nakładka z TPU. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor ALU.



P 49 C: regulowane góra-dół. Miękka nakładka z TPU. Konstrukcja aluminium polerowane.



P 49 A: regulowane podłokietniki góra-dół. Miękka nakładka wykonana z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył. Konstrukcja w kolorze Alu.



P 49 C: regulowane podłokietniki góra-dół. Miękka nakładka wykonana z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył. Konstrukcja aluminium polerowane.



P 52 B: regulowane podłokietniki góra - dół. Miękka nakładka wykonana z PU. Mechanizm przesuwu nakładki przód - tył i na szerokość. Konstrukcja nylon czarny.



P 48 W: regulowane góra-dół. Miękka nakładka z TPU. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor biały.



P 49 W: regulowane góra-dół. Miękka nakładka z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor biały.



P 53 W: regulowane góra-dół i na szerokość. Miękka nakładka z PU. Konstrukcja nylon biały.

KÓŁKA

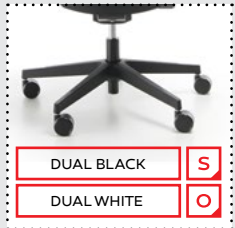


DEMA - twarde kółko na miękkie podłoże z hamulcem.

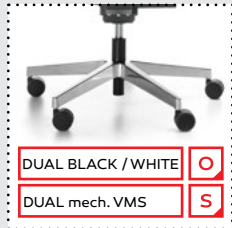


DEMDA - miękkie kółko na twarde podłoże z hamulcem.

KRZYŻAKI



17 krzyżak - plastikowy czarny.



22 krzyżak - aluminiowy, malowany (efekt chrom).



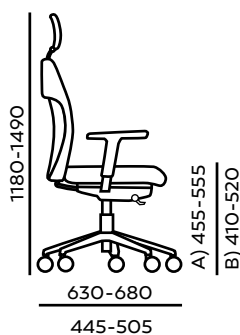
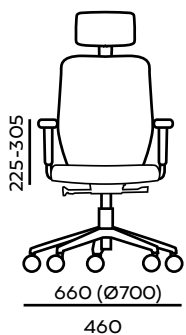
23 krzyżak - aluminiowy, malowany proszkowo na biało RAL 9010 (23W).



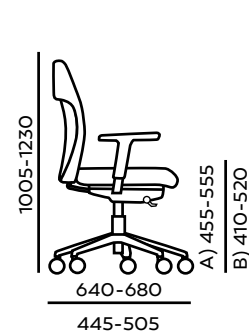
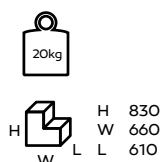
23 krzyżak - aluminiowy, malowany proszkowo w kolorze ALU (23A).

HAFT

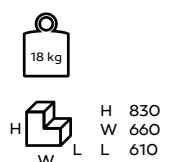
Możliwość wykonania haftu wg wzoru klienta.



DU 103
mechanizm sw



DU 102
mechanizm sw



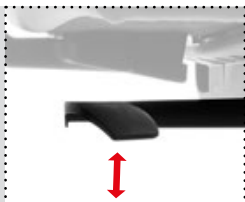
A) wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
B) wysokość siedziska: pomiar zgodny z normą PN EN 1335-1

PEŁNA INFORMACJA O TYM PRODUKCIE DOSTĘPNA NA WWW.BEJOT.EU

b 5 lat gwarancji

SYNCHRO Z BLOKADĄ OPARCIA W 4 POŁOŻENIACH (ZAKRES REG. ODCHYLENIA: OPARCIA 22°, SIEDZISKA 13°), Z REGULACJI GŁĘBOKOŚCI

1



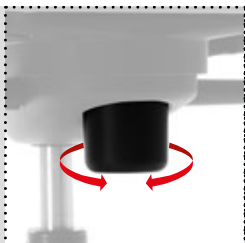
Regulacja wysokości siedziska.

2



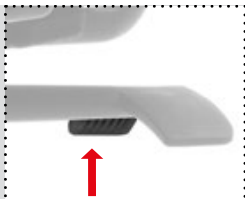
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska.

3

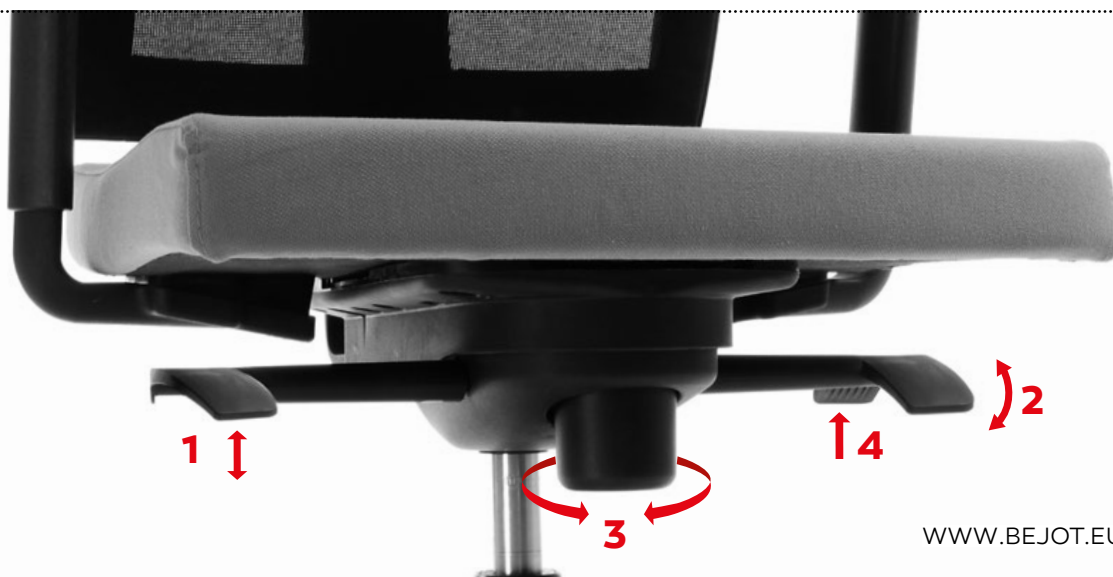


Regulacja siły odchylenia oparcia.

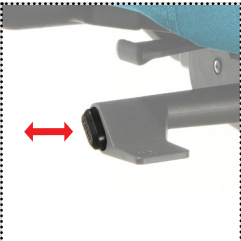

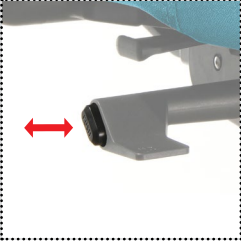
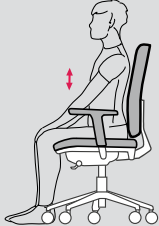
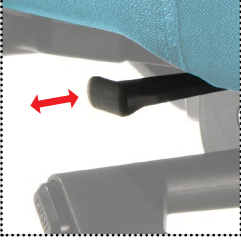

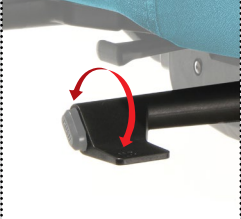
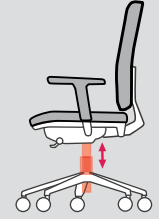
4



Regulacja głębokości siedziska (mechanizm M+X).



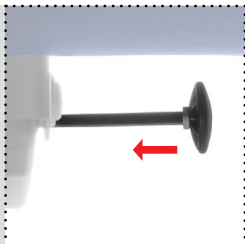
SYNCHRO SAMOWAŻĄCY - SIŁA SPRĘŻYNY DOPASOWUJE SIĘ AUTOMATYCZNIE DO CIĘŻARU SIEDZĄCEGO;
Z BLOKADĄ W 5 POŁOŻENIACH I REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA

1			<p>Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 5 położeniach. Zakres regulacji odchylenia oparcia 20°, siedziska 6°.</p>
2			<p>Mechanizm samoważący, nie wymaga regulacji siły odchylenia oparcia, automatycznie rozpoznaje wagę użytkownika i dostosowuje do niej synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska.</p>
3			<p>Regulacja głębokości siedziska z blokadą w 5 pozycjach. Zakres 60 mm.</p>
4			<p>Regulacja wysokości siedziska.</p>



VMS ORTHOPEDIC BIODYNAMICZNY, Z MOŻLIWOŚCIĄ RUCHU 3D, ZAKRES WAGOWY UŻYTKOWNIKA:
VMS 45 / 45-80 KG, VMS 70 / 70-120 KG

1



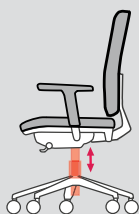
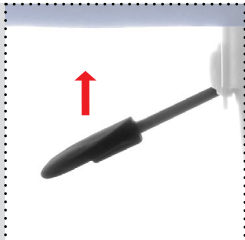
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w pozycji wyjściowej.

2



Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



Regulacja wysokości siedziska.

SYSTEM VMS ORTHOPEDIC



Działanie **systemu VMS** polega na zachowaniu biologicznych predyspozycji ciała ludzkiego do poruszania się we wszystkich **trzech wymiarach przestrzeni**.

Więcej informacji o systemie VMS znajdziesz tutaj: www.zdrowesiedzenie.eu

