

CO 103 | CO 102

OPARCIE

tapicerowane tkaniną (tylko III grupa cenowa) lub skórą, wykonane na bazie profilowanej nylonowej formatki z zastosowaniem pianki lanej, której kształt zapewnia pewne i ergonomiczne podparcie kręgosłupa. W standardzie regulacja wysokości podparcia lędźwiowego

SIEDZISKO

tapicerowane tkaniną (tylko III grupa cenowa) lub skórą, wykonane ze sklejki i pianki lanej z zaokrąglonym, opadającym przodem siedziska co ma znaczący wpływ na ergonomię. Siedzisko może być regulowane na głębokość

BAZA

aluminium polerowane (efekt chrom)

**ZAGŁÓWEK**

regulowany góra-dół, tapicerowany tkaniną lub skórą

DOSTĘPNE
MECHANIZMY

**PODŁOKIETNIKI**

regulowane góra-dół; do wyboru 3 warianty nakładek: PU, skórzane, drewniane

KÓŁKA

na miękkie lub twarde podłoże, z hamulcem lub bez



CO 103



CO 103 VMS



CO 102



CO 102

REGULACJE FOTEŁA CEO:

- S** Synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska
- S** Siedzisko 3D - z możliwością ruchu we wszystkich kierunkach przestrzeni
- S** Regulacja siły odchylenia oparcia
- S** Regulacja głębokości siedziska **mech. EF**
- S** Regulacja wysokości siedziska
- S** Regulacja wysokości podparcia lędźwiowego
- S** Regulacja zagłówka góra-dół **CO 103**
- S** Podłokietniki z regulacją góra- dół
- S** Regulacja kąta pochylecia siedziska w pozycji do pracy **mech. EF**

mech. VMS

PODŁOKIETNIKI



P54 PU: podłokietniki regulowane góra-dół z nakładką PU



P54 S: podłokietniki regulowane góra-dół z nakładką skórzaną



P54 D: podłokietniki regulowane góra-dół z nakładką drewnianą w kolorze wenge



P54 D: podłokietniki regulowane góra-dół z nakładką drewnianą w kolorze orzecha amerykańskiego

KÓŁKA



DEM - twarde kółko na miękkie podłoże
DEMA - twarde kółko na miękkie podłoże z hamulcem



DEMD - miękkie kółko na twarde podłoże
DEMDA - miękkie kółko na twarde podłoże z hamulcem

KRZYŻAKI



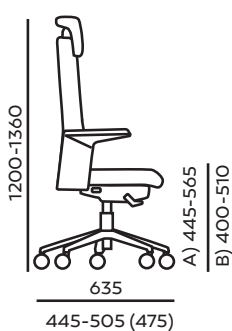
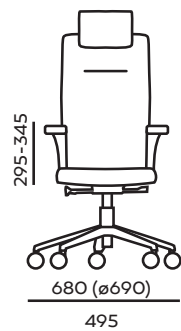
22 krzyżak - aluminiowy, polerowany (efekt chrom)



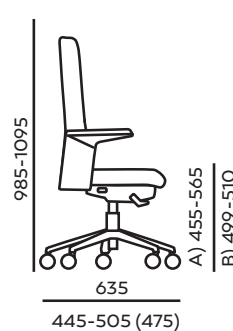
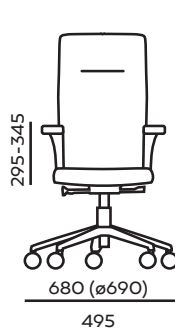
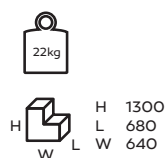
18 krzyżak - aluminiowy, malowany proszkowo w kolorze. Standard w fotelach na mech. VMS

HAFT

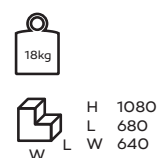
Możliwość wykonania haftu wg wzoru klienta.



CO 103
mechanizm EF



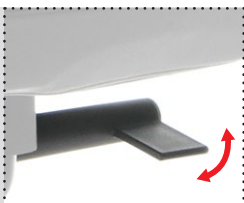
CO 102
mechanizm EF



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

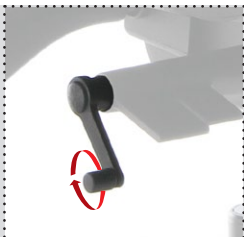
SYNCHRO Z BLOKADĄ W 5 POŁOŻENIACH, REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA
I 2-STOPNIOWĄ REGULACJĄ KĄTA POCHYLENIA SIEDZISKA

1



Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 5 położeniach.

2



Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



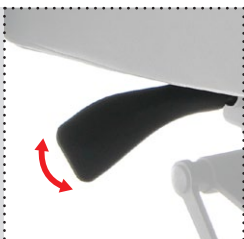
Regulacja głębokości siedziska z blokadą w 5 pozycjach.

4



Regulacja wysokości siedziska.

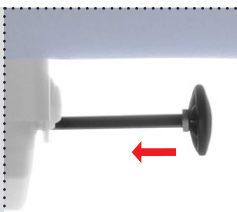
5



Regulacja kąta pochylenia siedziska w pozycji do pracy, z blokadą w 2 pozycjach.

SYNCHRONICZNY MECHANIZM BIODYNAMICZNY, Z MOŻLIWOŚCIĄ RUCHU 3D (WE WSZYSTKICH KIERUNKACH PRZESTRZENI), ORAZ FUNKCJĄ SYNCHRONICZNEGO ODCHYLENIA OPARCIA I SIEDZISKA

1



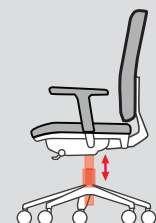
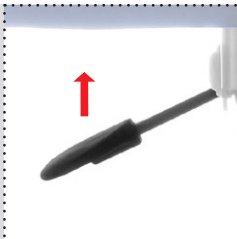
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 4 położeniach.

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

