

JT 102 | OPARCIE SIATKOWE
JT 1T2 | OPARCIE TAPICEROWANE

OPARCIE TPU

Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy stanowiącej integralną część wspornika mocowanego do siedziska. Występuje w dwóch wersjach tapicerskich: JT 102 – oparcie pokryte elastyczną membraną w kolorze czarnym lub jasnoszarym. JT 1T2 – oparcie dwustronnie tapicerowane tkaniną lub skórą.

Oparcie w standardzie wyposażone jest w regulację wysokości podparcia lędźwiowego.

BAZA

dostępna w 3 wariantach kolorystycznych: czarny, aluminiowy, aluminium polerowane



PODŁOKIETNIKI
dostępne w 3 wariantach regulacji

KÓŁKA
na miękkie lub twarde podłoże, z hamulcem lub bez

DOSTĘPNE MECHANIZMY



JT 102



JT 102



JT 1T2



JT 1T2

REGULACJE FOTEŁA JOTT:

- S** Synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z blokadą w 4 położeniach
- S** Regulacja siły odchylenia oparcia
- O** Regulacja głębokości siedziska mech. W
- S** Regulacja wysokości siedziska
- S** Regulacja wysokości podparcia lędźwiowego
- O** Podłokietniki w trzech opcjach regulacji



PODŁOKIETNIKI



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



P 49 B: regulowane góra-dół. Miękka nakładka z PU, z mechanizmem przesuwu przód-tył. Konstrukcja nylon czarny.

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



Standard: 17 krzyżak - plastikowy czarny.



22 krzyżak - aluminiowy, polerowany (efekt chrom).



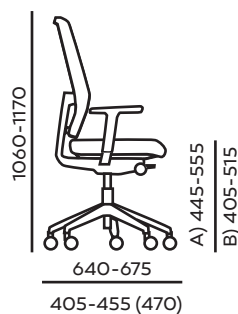
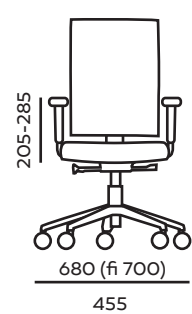
23 krzyżak - aluminiowy, malowany proszkowo na alu



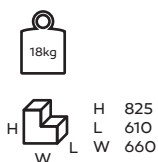
ring do krzyżaka 17 dostępny w trzech kolorach: biały, czerwony, zielony

HAFT

Możliwość wykonania haftu wg wzoru klienta.



JT 102
mechanizm Q



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

SYNCHRO Z BLOKADĄ W 4 POŁOŻENIACH

1



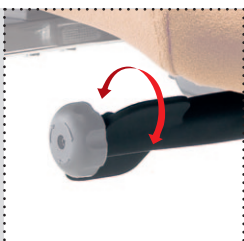
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 4 położeniach

2



Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



Regulacja wysokości siedziska.



SYNCHRO Z BLOKADĄ W 4 POŁOŻENIACH I REGULACJĄ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA

1



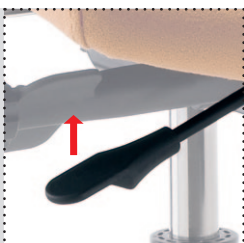
Regulacja synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska z blokadą w 4 położeniach.

2



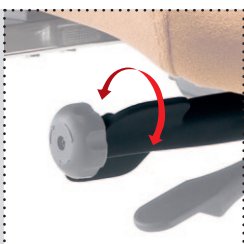
Regulacja siły odchylenia oparcia.

3



Regulacja głębokości siedziska z blokadą w 5 pozycjach.

4



Regulacja wysokości siedziska.

