



## double DB 102

### Nowoczesny i ergonomiczny

Fotel obrotowy z istotnym dla kręgosłupa regulowanym podparciem lędźwiowym i komfortowym mechanizmem Quick-Synchro, dzięki któremu jednym obrotem można dostosować siłę odchylenia oparcia. Ponadto, fotel posiada dedykowane podłokietniki z regulacją góra-dół, przód-tył, na boki i obrotu.

## DB 102 / Dane techniczne

Standard  Opcja

### Mechanizm

Quick - Synchro z systemem antishock oraz blokadą oparcia w 5 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 20°, siedziska 9°)	QS	<input checked="" type="radio"/>
Regulacja głębokości siedziska (zakres 60mm) zintegrowana z osłoną siedziska		<input checked="" type="radio"/>

### Podstawa

Krzyżak czarny plastik (nylon) Ø700 + ring standard czarny (RB)	17	<input checked="" type="radio"/>
Krzyżak czarny plastik (nylon) Ø700+ring kolor: biały(RW)/ czerwony(RR)/ zielony(RG)	17R	<input type="radio"/>
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690	22	<input type="radio"/>
Krzyżak aluminium malowane proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø 690	23	<input type="radio"/>
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SB	32	<input type="radio"/>

### Dodatkowe regulacje

Regulacja wysokości podparcia lędźwiowego (zakres 50 mm)		<input checked="" type="radio"/>
--	--	----------------------------------

## DB 102 / Dane techniczne

### Oparcie

- |  |            |                                  |
|--|------------|----------------------------------|
| Siatka czarna CLASSIC (66% poliester, 34% poliamid)      | <b>M08</b> | <input checked="" type="radio"/> |
| Siatka jasno szara CLASSIC (66% poliester, 34% poliamid) | <b>M09</b> | <input type="radio"/>            |

## Podłokietniki

---

- |   |             |                                  |
|---|-------------|----------------------------------|
| Bez podłokietników  |             | <input checked="" type="radio"/> |
| Podłokietniki, regulowane góra-dół (zakres 100 mm) oraz na szerokość (zakres 38mm), z miękką nakładką poliuretanową (TPC) regulowaną przód-tył (zakres 50 mm) i na boki (zakres +/-30°) | <b>P60B</b> | <input type="radio"/>            |

## Dodatkowe regulacje

---

- |  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| Regulacja wysokości podparcia lędźwiowego (zakres 50 mm) |  | <input checked="" type="radio"/> |
|--|--|----------------------------------|

## Kółka

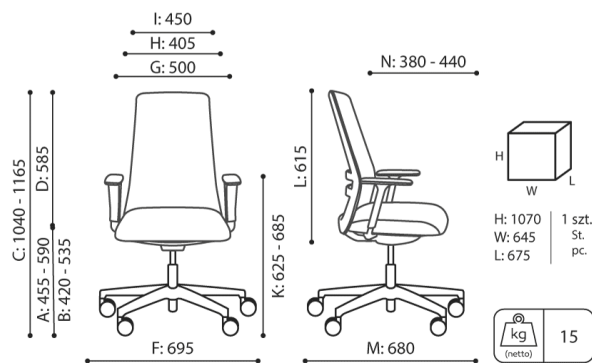
---

- |  |              |                                  |
|--|--------------|----------------------------------|
| Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65             | <b>DEM</b>   | <input checked="" type="radio"/> |
| Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem  | <b>DEMA</b>  | <input type="radio"/>            |
| Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65            | <b>DEMD</b>  | <input type="radio"/>            |
| Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem | <b>DEMAD</b> | <input type="radio"/>            |

## DB 102 / Wymiary

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

wysokość siedziska: wymiar gabarytowy	<b>A</b>
wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1	<b>B</b>
regulacja wysokości fotela	<b>C</b>
regulacja wysokości oparcia	<b>D</b>
regulacja wysokości zagłówka	<b>E</b>
szerokość gabarytowa fotela/ $\varnothing$ krzyżaka	<b>F</b>
szerokość siedziska	<b>G</b>
szerokość oparcia	<b>H</b>
szerokość między podłokietnikami	<b>I</b>
regulacja wysokości podłokietników	<b>K</b>
długość oparcia	<b>L</b>
głębokość gabarytowa fotela	<b>M</b>
regulacja głębokości siedziska / długość siedziska	<b>N</b>



DB 102