

# du In

DU 102 black

: produktov list



Charakteristick m rysem k esla Dual je plastov panel, kter "spl v " s m kk m aloun n m. Pou it p ny s optim ln hustotou zvy uje pohodl p i sezen , zat mco irok sed k a op r k poskytuj komfort.

**design:**  
**Bejot Development Team**

**Webov str nky  
produktu**  
[Odkaz na webov  
str nky](#)



**bejot:**

# v hody sb rky

## kombinace dvou materi l

V sledkem kombinace dvou materi l je k eslo s p kladn modelovan m op radlem s charakteristickou zadn st , kde plastov panel "spl v " s m kk m aloun n m. U k esel Dual je mo nost voln ho vy v n na aloun n sti k esla.

## maxim ln pohodl

Dual poskytuje maxim ln pohodl p i sezen nejen d ky irok mu op radlu a sed ku, ale tak d ky pou it siln p ny pro zv en komfortu sezen .

## certifikovan ergonomie

Du ln kancel sk idle spl uj po adavky na zen o pracovi ti, kter byly certifikov ny.

## technick daje

DU 102 black

Standard ●  
Option ○

### Mechanismus

Synchronn mechanismus s vlastn v hou - s la pru iny se automaticky p izp sobuje hmotnosti sed c ho (rozsah nastaven sklonu: z da 20°, sed k 5°) a nastaven hloubky sed ku (rozsah 58 mm).	B+X	●
Rychl synchron s aretac op radla ve 4 poloh ch (rozsah nastaven sklonu: z da 20°, sed k 8°).	FS	○
Fast-synchro s aretac op radla ve 4 poloh ch (rozsah nastaven sklonu: op radlo 20°, sed k 8°), s nastaven m hloubky sed ku (rozsah 58 mm)	FS+X	○
Synchro s aretac op radla ve 4 poloh ch (rozsah nastaven sklonu: op radlo 22°, sed k 13°), s nastaven m hloubky sed ku	M+X	○

### Dodate n nastaven

### KÓD

Nastaven v ky op radla (rozsah 80 mm)		●
Nastaven hloubky bedern op rky (rozsah 15 mm)	BLS	○

### Podstavec

ern nylon vyztu en sklen n mi vl kny Ø700	18	●
Le t n hlin k (chromov efekt) Ø720	20	○
Pr kov lakovan hlin kov p ka (barvy podle vzorn ku Bejot) Ø720	21	○
Pr kov lakovan hlin kov p n k (barvy podle vzorn ku Bejot) Ø700 SB	33	○

### Podru ky

Bez loketn ch op rek		●
Loketn op rky nastaviteln nahoru a dol (rozsah 80 mm) s m kkou podlo kou plus:		
- ern nylonov konstrukce / pln recyklovan termo-polyuretanov (TPU) podlo ka	P48B	○
- Le t n hlin k ext. (chromov efekt)/pln recyklovateln potah z termopolyuretanu (TPU)	P48C	○
- ern konstrukce, m kk polyuretanov (TPC) podlo ka nastaviteln vp edu/vzadu (rozsah 50 mm) a po stran ch (rozsah +/-30°), p davn nastaven op rky na ku (rozsah 38 mm)	P60B	○

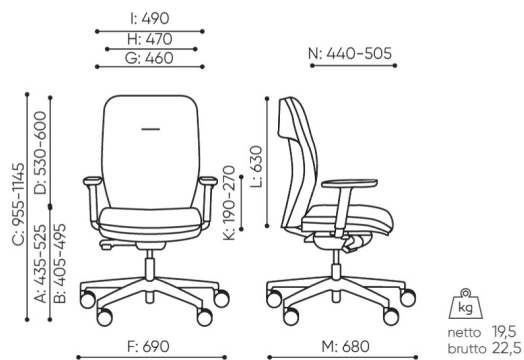
## Kole ka

---

Tvrđ kole ka pro mkk povrchy Ø 65	DEM	<input checked="" type="radio"/>
Tvrđ kole ka na mkk povrch Ø 65 s brzdou.	DEMA	<input type="radio"/>
Mkk kole ka na tvrđ povrch Ø 65	DEMD	<input type="radio"/>
Mkk kole ka na tvrđ povrch Ø 65 s brzdou.	DEMAD	<input type="radio"/>

# rozmiar

## DU 102 black



DU 102 (B+X, 18, P48)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>B</b> wysokość siedziska: pomiar zgodny z normą PN EN 1335-1 | <b>F</b> szerokość gabarytowa fotela/ krzyżaka | <b>K</b> regulacja wysokości podłokietników                 |
| <b>C</b> regulacja wysokości fotela                             | <b>G</b> szerokość siedziska                   | <b>L</b> długość oparcia                                    |
| <b>D</b> regulacja wysokości oparcia                            | <b>H</b> szerokość oparcia                     | <b>M</b> głębokość gabarytowa fotela                        |
|   |  | <b>N</b> regulacja głębokości siedziska / długość siedziska |

Wymiary i wagi mają charakter orientacyjny i mogą się różnić o 5%. Dane podane są do podstawowych konfiguracji produktów. Zawsze spełnione są wymogi normy.

## materi ly dostupn pro sb rku

1 cenov skupina	Dluhopisy, Fenno, Keimo, log, Sawana
Cenov skupina 2	Alja ka, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Designov studio, Pastel, Roccia, Valencia
Cenov skupina 3	Ally, Ally-Studio Design, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Cyber SD, Easy , Oceanic, Rytmus, Silvertex , Silvertex - Designov studio, Synergie, Synergie - Designov studio, Valencia - Designov studio
Cenov skupina 4	Oceanic-Studio Design, Remix - Designov studio
Cenov skupina 5	Steelcut Trio 3 - Studio Design
K e	K e
Kov	Kov - pr kov lakovan , Kovov jednotka ALU
V ivky	V ivky

bejot:du ln

