

# lift

## LF 10R

**: karta produktowa**



Fotel zaprojektowany w zgodzie z filozofią sit & stand. Wraz z biurkiem z regulowaną wysokością tworzy nowe standardy w zakresie ruchu i elastyczności w codziennym życiu biurowym.

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

**Strona produktu**  
[link do strony](#)



# bejot:

# zalety kolekcji

## Sit & stand

Fotel zaprojektowany w zgodzie z filozofią sit & stand, tworzy nowe standardy w zakresie ruchu i elastyczności w codziennym życiu biurowym. Pozwoli Ci na zmianę pozycji z siedzącej na stojącą, kiedy tylko tego potrzebujesz.

## Maksymalny komfort

Siedzisko wykonane z pianki o dwóch różnych gęstościach, zapewnia lepszy komfort siedzenia. Powstała wypukłość w przedniej części zapobiega zsuwaniu się z siedziska w pozycji do pracy.

## dane techniczne

LF 10R

Standard ●  
Opcja ○

### Mechanizm

Syncho z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°) M ●

### Amortyzator

Amortyzator dla foteli przeznaczonych do stołów o wysokości max. 1100 mm (zakres regulacji 200mm) PG380 ●

Amortyzator dla foteli przeznaczonych do stołów o wysokości max. 900mm (zakres regulacji 200mm) PG300 ○

### Podstawa

Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700 + ring standard czarny (RB) 17 ●

Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690 22 ○

Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø 690 23 ○

Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø700 SB 33 ○

### Podłokietniki

Bez podłokietników ●

Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80 mm) z miękką nakładką plus:

konstr. nylonowa czarna/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa P48B ○

konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa P48C ○

### Łącznik siedziska i oparcia

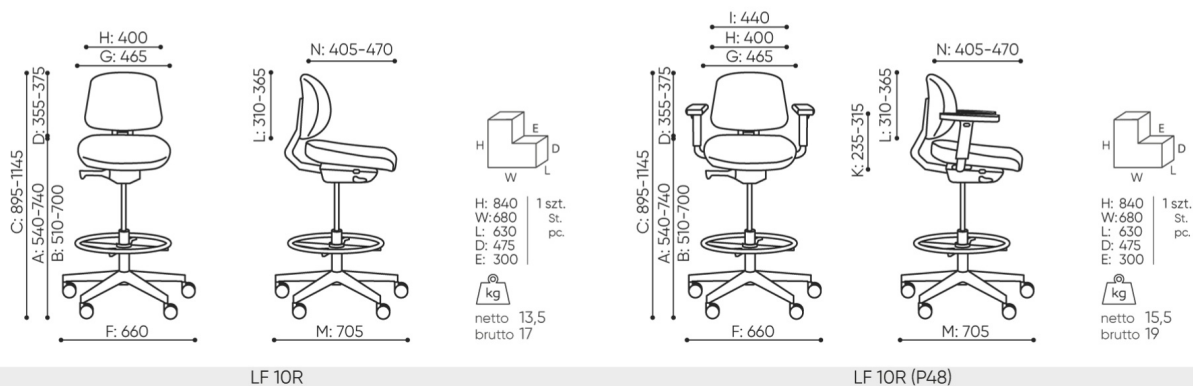
Łącznik pozwalający na regulację wysokości oparcia (zakres 70 mm) ●

### Kółka

Kółka uniwersalne, na każdą powierzchnię Ø 50 z funkcją SIT & BREAK (blokada podczas siedzenia) DRGDB ●

# wymiary

## LF 10R



- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>B</b> wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma 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.

## materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2 grupa cenowa	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia
3 grupa cenowa	Ally, Ally-Studio Design, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Easy SD, Oceanic, Rhythm, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design
4 grupa cenowa	Heritage-Studio Design, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5 grupa cenowa	Accessoire - Studio Design, Steelcut Trio 3 - Studio Design
Skóra	Skóra
Metal	Metal - malowane proszkowo, Metal ALU

bejot:lift

