



lift LF 10R

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.

LF 10R / Dane techniczne

Standard Opcja

Mechanizm

Synchro 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

LF 10R / Dane techniczne

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)

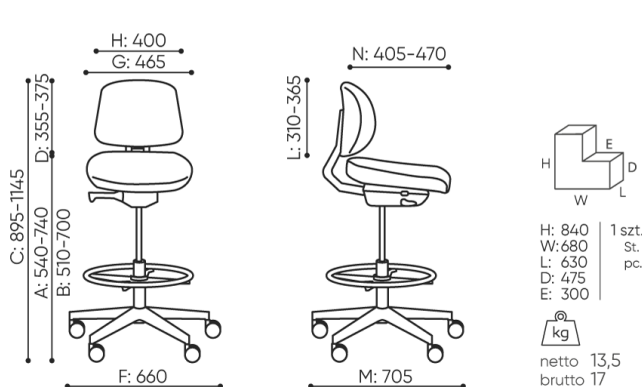
Kółka

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

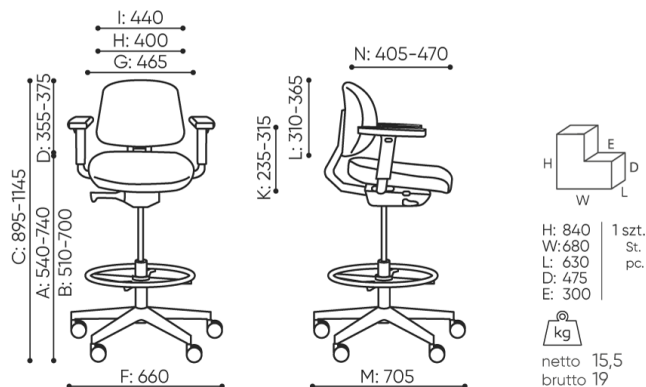
LF 10R / Wymiary

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

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



LF 10R



LF 10R (P48)



lift LF 10RE

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.

LF 10RE / Dane techniczne

● Standard

○ Opcja

Mechanizm

Obrotowy, z regulacją wysokości

A

●

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

○

LF 10RE / Dane techniczne

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

Stałe połączenie siedziska z oparciem (brak regulacji wysokości oparcia)

●

Kółka

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

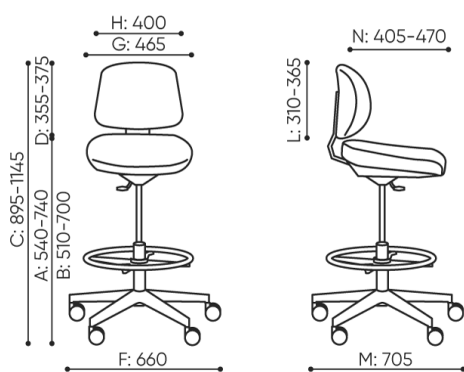
DRGDB

●

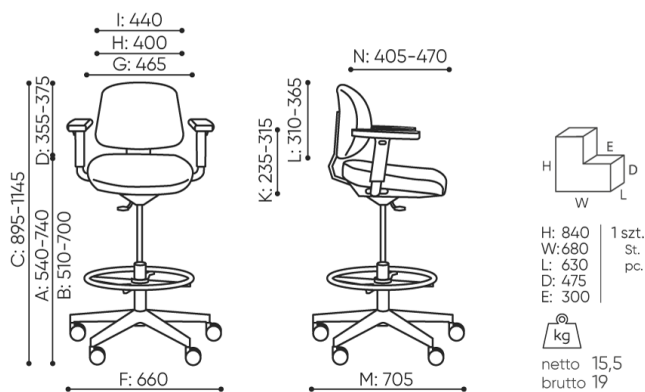
LF 10RE / Wymiary

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

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



LF 10RE



LF 10RE (P48)