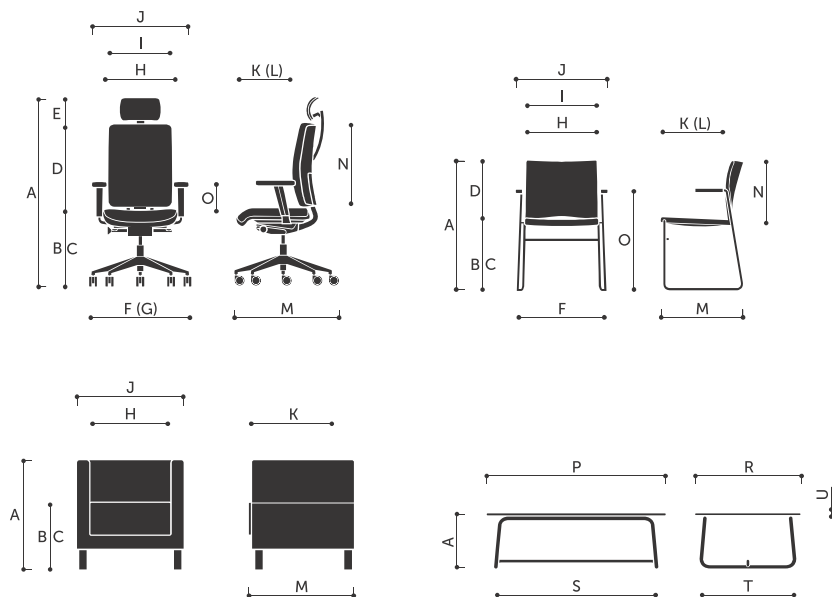


Pomiary foteli i krzesel obrotowych dokonywane są przy mechanizmie ustawionym w takiej pozycji, aby siedzisko znajdowało się jak najbardziej w poziomie a oparcie jak najbardziej w pionie.

Fotele i krzesła obrotowe mierzone są na kółkach, na bazie z tworzywa, a krzesła konferencyjne i systemy recepcyjne na stopkach twardech. Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu.



A - Wysokość całkowita

W przypadku produktów z amortyzatorem - pomiar przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu amortyzatora. W przypadku produktów z dodatkową regulacją wysokości oparcia i zagłówka - pomiar przy minimalnym położeniu oparcia, zagłówka i amortyzatora oraz przy maksymalnym położeniu oparcia, zagłówka i amortyzatora.

B - Wysokość siedziska

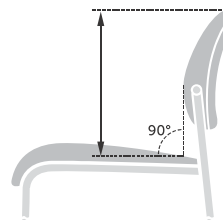
Pomiar w najwyższym punkcie siedziska. W przypadku produktów z amortyzatorem - pomiar przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu amortyzatora.

C - Wysokość siedziska pod obciążeniem

Pomiar siedziska pod obciążeniem zgodnie z normą EN. W przypadku produktów z amortyzatorem - pomiar przy minimalnym i maksymalnym wysunięciu amortyzatora.

D - Wysokość oparcia

Pomiar od siedziska do górnej krawędzi oparcia. W przypadku produktów z regulacją wysokości oparcia - pomiar przy minimalnym i maksymalnym położeniu.

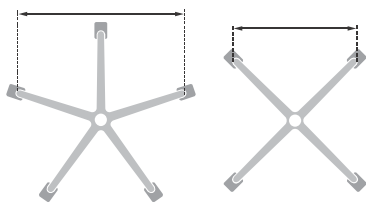


E - Wysokość zagłówka

Pomiar od górnej krawędzi oparcia do górnej krawędzi zagłówka. Zagłówek ustawiony maksymalnie w pionie względem górnej i dolnej krawędzi zagłówka. Pomiar przy minimalnym i maksymalnym położeniu zagłówka.

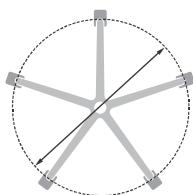
F - Szerokość bazy, stelaża

Pomiar w skrajnych punktach bazy, stelaża według rysunków poniżej.



G - Średnica bazy

Pomiar średnicy bazy według rysunku poniżej.



H - Szerokość siedziska

Pomiar w skrajnych punktach siedziska po szerokości.

I - Szerokość oparcia

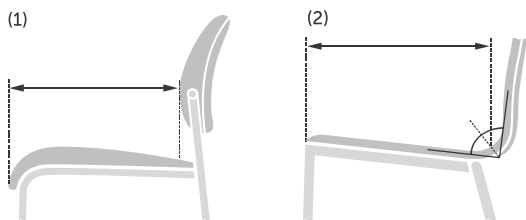
Pomiar w skrajnych punktach oparcia po szerokości.

J - Szerokość całkowita

Pomiar w skrajnych punktach produktu. W przypadku produktów z podłokietnikami regulowanymi na boki - pomiar z podłokietnikami maksymalnie rozsuniętymi. W przypadku produktów z podłokietnikami z regulowanymi nakładkami - pomiar z nakładkami maksymalnie rozsuniętymi na zewnątrz.

K - Głębokość siedziska

Pomiar skrajnego punktu siedziska z punktem styku z oparciem (gdzie punkt styku z oparciem wyznaczony za pomocą poziomicę przyłożonej pionowo do oparcia, rzutując punkt S z oparcia na płaszczyznę siedziska)(1). W przypadku niektórych krzesel kubekowych, gdzie nie ma wyraźnej granicy siedziska i oparcia, głębokość mierzona jest od połowy tułowia między siedziskiem a oparciem (2). W przypadku produktów z dodatkową regulacją głębokości siedziska - pomiar przy minimalnym i maksymalnym wysuwie.

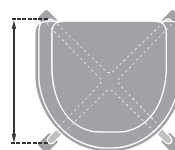
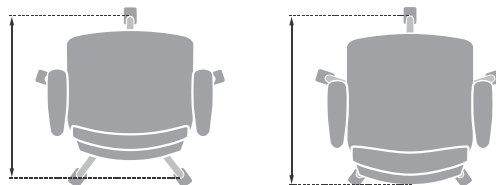


L - Długość siedziska (elementu)

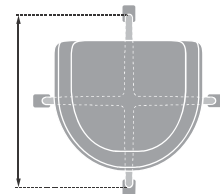
Pomiar w skrajnych punktach siedziska po długości.

M - Głębokość całkowita

Pomiar w skrajnych punktach produktu. Pomiar foteli i krzesel obrotowych według rysunku poniżej. W przypadku produktów z regulacją głębokości siedziska - pomiar przy minimalnym i maksymalnym wysuwie.



W modelach z amortyzatorem z pamięcią powrotu.



W modelach z amortyzatorem bez pamięci powrotu.

N - Długość oparcia (elementu)

Pomiar w skrajnych punktach oparcia po długości.

O - Wysokość podłokietników

W przypadku foteli i krzesel obrotowych - pomiar od powierzchni siedziska do górnej krawędzi podłokietnika. W przypadku podłokietników z regulacją wysokości - pomiar przy minimalnym i maksymalnym położeniu. W krzesłach konferencyjnych - pomiar od podłoża do górnej krawędzi podłokietnika.

P - Długość blatu stolika

Pomiar w skrajnych punktach stolika po długości.

R - Szerokość blatu stolika

Pomiar w skrajnych punktach stolika po szerokości.

S - Długość stelaża stolika

Pomiar w skrajnych punktach stelaża po długości.

T - Szerokość stelaża stolika

Pomiar w skrajnych punktach stelaża po szerokości.

U - Grubość blatu

Pomiar grubości blatu (elementu).