

Zestawienie nr 19

Fotele i krzesła do siedziby GDDKiA Oddział w Białymstoku (WZORY)

Wzór nr 1 **(fotel obrotowy typu Rapsody)**



Szerokie komfortowe siedzisko i ergonomicznie

Fotel obrotowy o wymiarach :

- wysokość całkowita 1125-1215 mm,
- siedzisko na wysokości 480-590 mm
- średnica podstawy fi 700 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3%.

- Szerokie komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie,
- oparcie i siedzisko tapicerowane z obydwu stron,
- tapicerka z wysokogatunkowej skóry naturalnej w kolorze czarnym,
- możliwość „swobodnego bujania” lub zablokowania oparcia i siedziska w pięciu pozycjach,
- Anti Shok – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady ruchu,
- płynnie regulowana wysokość siedziska,
- podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi skórą nakładkami,
- nowoczesna i stabilna pięcioramienna podstawa wykonana z polerowanego aluminium,
- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych.

Wzór nr 2 **(krzesło konferencyjne typu Trynity 312)**



Krzesło konferencyjne o wymiarach :

- wysokość całkowita 985 mm,
- siedzisko na wysokości 500 mm
- szerokość całkowita 605 mm
- szerokość podstawy 575 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3%..

Konstrukcja siedziska i oparcia pokryta specjalnie profilowaną pianką poliuretanową ukształtowaną ergonomicznie. Oparcie w kształcie kubłka zapewnia komfortowe siedzenie.

Nakładki podłokietników wykonane z miękkiego, trwałego poliuretanu.

Stelaż wykonany z rur stalowych chromowanych.



Wzór nr 3 (krzesło obrotowe typu Master 111)

Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :

- szerokość oparcia 440 mm w najszerszym miejscu
- szerokość siedziska 490 mm
- średnica podstawy Ø 645 mm
- podłokietniki wysokości 200 mm , liczone od najwyższego poziomu siedziska,
- regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 600 mm
- wysokość całkowita od poziomu 895 mm do 1090 mm
- wysokość oparcia 440 mm
- głębokość siedziska 410 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3 %.

Krzesło musi posiadać:

- siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną (kolor do uzgodnienia), z poliuretanowymi nakładkami na podstawę siedziska i plecy oparcia, w kolorze czarnym.
- łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z tworzywa w kolorze czarnym.
- siedzisko i oparcie z pianki wylewanej. Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej.
- podłokietniki nieruchome w kształcie litery „T”
- podstawę pięcioramienną, poliamidową.
- regulację siły odchylania siedziska
- mechanizm synchroniczny
- oparcie z regulacją odchylania, z 4 pozycjami blokowania, z mechanizmem anti shock – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy
- regulację wysokości oparcia z 10 pozycjami blokowania
- wyprofilowane oparcie poziomymi żebrami

Krzesła muszą posiadać atest:

- wytrzymałościowy zgodnie z PN - ISO 7173: 1994 PN - EN 1022: 2001 PN - F - 06108 - 6:1997
- Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973).

Wzór nr 4 (krzesło stacjonarne typu ZEN 102)

Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach :

- szerokość całkowita 488 mm
- wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820 mm,
- siedzisko na wysokości 470 mm
- oparcie wysokości 345 mm
- głębokość całkowita 497 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3 %.

Krzesło musi posiadać :

- siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną,
- stelaż wykonany z rur stalowych chromowanych,
- noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny.
- siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.
- siedzisko wygięte w kołyskę w formie kubelkowej, wsparte na łukowatych profilach metalowych łączących nogi lewe i prawe.
- stelaż metalowy, malowany proszkowo na kolor RAL 9006.
- nogi zakończone stopkami plastikowymi

Atesty:

- wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - ISO 7173: 1994, PN - EN 1022: 2001, PN - F - 06108 - 6:1997





Wzór nr 5 (krzesło biurowe typu ISO)

Krzesło biurowe o wymiarach :

- szerokość całkowita 545 mm
- wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820 mm,
- siedzisko na wysokości 470 mm
- oparcie wysokości 350 mm
- głębokość całkowita 425 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3 %.

Krzesło musi posiadać :

- siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną (kolor do uzgodnienia),
- siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu,
- metalowa , chromowana rama,
- nogi zakończone stopkami plastikowymi
- możliwość składowania w stosie.
- wysokogatunkowe tkaniny z atestem trudno palności,
- łatwo zmywalna powierzchnia,

Atesty:

- wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - ISO 7173: 1994, PN - EN 1022: 2001, PN - F - 06108 - 6:1997



Wzór nr 6 (krzesło biurowe typu VISA CR)

Krzesło biurowe o wymiarach :

- szerokość całkowita 550 mm
- wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 835 mm,
- siedzisko na wysokości 470 mm
- oparcie wysokości 350 mm
- głębokość całkowita 450 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3 %.

Krzesło musi posiadać :

- siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane tkaniną (kolor do uzgodnienia),
- metalowa , chromowana rama,
- nogi zakończone stopkami plastikowymi
- możliwość składowania w stosie.
- wysokogatunkowe tkaniny z atestem trudno palności,
- łatwo zmywalna powierzchnia,

Atesty:

- wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - ISO 7173: 1994, PN - EN 1022: 2001, PN - F - 06108 - 6:1997



Wzór nr 7 (fotel typu Mefisto)

Krzesło biurowe o wymiarach :

- szerokość siedziska 525 mm
- wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 1080 - 1170mm,
- siedzisko na wysokości 480- 570 mm
- oparcie wysokości 630 mm
- głębokość siedziska 470 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3 %.

Krzesło musi posiadać :

- siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane tkaniną (kolor do uzgodnienia),
- plastikowe podłokietniki,
- regulację wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,
- wysokogatunkowe tkaniny z atestem trudno palności,
- łatwo zmywalna powierzchnia,

Atesty:

- wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - ISO 7173: 1994, PN - EN 1022: 2001, PN - F - 06108 - 6:1997

Wzór nr 8 **(fotel stacjonarny typu Manager)**



Fotel stacjonarny o wymiarach :

- szerokość siedziska 505 mm
- wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 940 mm,
- siedzisko na wysokości 500 mm
- szerokość podstawy 565 mm
- głębokość siedziska 600 mm

Dopuszcza się odchylenia od przedstawionych wymiarów na poziomie 3 %.

Krzesło musi posiadać :

- siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane tkaniną Micro (kolor do uzgodnienia),
- miękkie podłokietniki z poliuretanu,
- wysokogatunkowe tkaniny z atestem trudno palności,
- łatwo zmywalna powierzchnia,
- metalowa płyta

Atesty:

- wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN - ISO 7173: 1994, PN - EN 1022: 2001, PN - F - 06108 - 6:1997