

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-na-plozach-tkanina-niebieski-chrom-p-24403.html>



# Krzesło Konferencyjne Ottawa na Płozach, Tkanina, Niebieski, Chrom

Cena brutto	<b>982,77 zł</b>
Cena netto	<b>799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_137717</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Proste i eleganckie krzesło konferencyjne o klasycznym designie, z siedziskiem zintegrowanym z oparciem.

Oparcie jest lekko odchylone do tyłu, a przednia krawędź siedziska jest zaokrąglona dla maksymalnego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną.

Smukła, w pełni spawana rama wykonana została ze stali i nadaje krzesłu elegancki wygląd. Podstawa posiada płozy, co ułatwia przysuwanie i odsuwanie krzesła od stołu.

Dzięki designowi krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie. Możliwość sztaplowania pomaga oszczędzać miejsce podczas przechowywania.

Proste i eleganckie krzesło konferencyjne o klasycznym designie, z siedziskiem zintegrowanym z oparciem.

Oparcie jest lekko odchylone do tyłu, a przednia krawędź siedziska jest zaokrąglona dla maksymalnego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną.

Smukła, w pełni spawana rama wykonana została ze stali i nadaje krzesłu elegancki wygląd. Podstawa posiada płozy, co ułatwia przysuwanie i odsuwanie krzesła od stołu.

Dzięki designowi krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie. Możliwość sztaplowania pomaga oszczędzać miejsce podczas przechowywania.

---

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
  - Głębokość siedziska:380 mm
  - Szerokość siedziska:410 mm
  - Szerokość:520 mm
  - Podłokietniki:Nie
  - Nogi:Płozy
  - Sztaplowane:Tak
  - Kolor:Niebieski
  - Materiał siedziska:Tkanina
  - Kolor stelaża:Chrom
  - Materiał podstawy:Stal
  - Odporność na ścieranie:90000 Md
- 
- Nośność:100 kg
  - Waga:6 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:EN 16139:2013