

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-szary-szary-p-6651.html>



# Krzesło Konferencyjne Ottawa, Szary, Szary

Cena brutto **940,95 zł**

Cena netto **765,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AJ\_137731**

Kod EAN **1**

Producent **AJ**

## 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.

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

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.

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

## Dokumenty

---

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
  - Głębokość siedziska:380 mm
  - Szerokość siedziska:410 mm
  - Szerokość:520 mm
  - Podłokietniki:Nie
  - Nogi:Nogi
  - Sztaplowane:Tak
  - Kolor:Szary
  - Materiał siedziska:Tkanina
  - Specyfikacja materiału:Nevotex - Lido 7 Graphite
- 
- Skład:100% Poliester
- 
- Kolor stelaża:Szary
  - Materiał podstawy:Stal
  - Odporność na ścieranie:90000 Md
- 
- Nośność:100 kg
  - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
  - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
  - Waga:6,01 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:EN 16139:2013