

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fotel-gamingowy-aerocool-ac-280-duke-aeroac-280duke-bk-bl-kolor-niebieski-p-170257.html>



## Fotel gamingowy Aerocool AC-280 DUKE AEROAC-280DUKE-BK/BL (kolor niebieski)

Cena	<b>942,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GMAERFOT0032</b>
Kod producenta	<b>AEROAC-280DUKE-BK/BL</b>
Kod EAN	<b>4710562751130</b>
PKWiU	<b>31.00.11.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba kół:** 5 szt.
- **Podłokietnik:** Tak
- **Materiał ramy:** Stal
- **Tworzywo kół:** Nylon
- **Maksymalna waga użytkownika:** 150 kg
- **Kolor siedziska:** Niebieski
- **Pokrywa:** Sztuczna skóra
- **Koła transportowe:** Tak
- **Wymagany montaż:** Tak
- **Typ mechanizmu:** Mechanizm motylkowy
- **Średnica koła:** 6,5 cm
- **Rekomendowana waga:** 125 kg
- **Regulowany podłokietnik:** Tak
- **Typ regulacji podłokietnika:** Podłokietnik 2D
- **Wysokość podnoszenia gazu (max):** 10 cm
- **Klasa windy gazowej:** 4
- **Gęstość piany:** Duża gęstość
- **Materiał podstawy:** Nylon
- **Zakres kąta oparcia:** 90 - 180°
- **Regulowane oparcie:** Tak
- **Szerokość produktu:** 690 mm
- **Wysokość (max.):** 135 cm
- **Waga produktu:** 19,1 kg
- **Głębokość produktu:** 700 mm
- **Wysokość (min):** 125 cm
- **Głębokość siedziska:** 56 cm
- **Szerokość podłokietnika:** 69 cm
- **Wysokość podłokietników (max):** 78 cm
- **Szerokość siedziska:** 56 cm
- **Szerokość podpórki pod plecy:** 56 cm
- **Wysokość siedziska (min.):** 47 cm
- **Wysokość podłokietników (min):** 61 cm
- **Wysokość podpórki pod plecy:** 83 cm
- **Wysokość siedziska (maks.):** 57 cm
- **Szerokość opakowania:** 680 mm
- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Ilość:** 1
- **Głębokość opakowania:** 850 mm

- 
- **Kierownica wyścigowa/do latania w zestawie:** Nie
  - **Funkcja kołysania:** Tak
  - **Kąt wychylenia:** 3 - 18°
  - **Produkty na jeden kontener intermodalny (20ft):** 144 szt.
  - **Produkty w jednym kontenerze intermodalnym (40ft, HC):** 350 szt.
  - **Ostrzeżenia:** Nie należy używać fotela w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem., Należy unikać nagłych ruchów podczas siedzenia na fotelu, aby uniknąć upadków., Trzymać z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokiej temperatury.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Liczba kół:** 5 szt.
- **Podłokietnik:** Tak
- **Materiał ramy:** Stal
- **Tworzywo kół:** Nylon
- **Maksymalna waga użytkownika:** 150 kg
- **Kolor siedziska:** Niebieski
- **Pokrywa:** Sztuczna skóra
- **Koła transportowe:** Tak
- **Wymagany montaż:** Tak
- **Typ mechanizmu:** Mechanizm motylkowy
- **Średnica koła:** 6,5 cm
- **Rekomendowana waga:** 125 kg
- **Regulowany podłokietnik:** Tak
- **Typ regulacji podłokietnika:** Podłokietnik 2D
- **Wysokość podnoszenia gazu (max):** 10 cm
- **Klasa windy gazowej:** 4
- **Gęstość piany:** Duża gęstość
- **Materiał podstawy:** Nylon
- **Zakres kąta oparcia:** 90 - 180°
- **Regulowane oparcie:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 690 mm
- **Wysokość (max.):** 135 cm
- **Waga produktu:** 19,1 kg
- **Głębokość produktu:** 700 mm
- **Wysokość (min.):** 125 cm
- **Głębokość siedziska:** 56 cm
- **Szerokość podłokietnika:** 69 cm
- **Wysokość podłokietników (max):** 78 cm
- **Szerokość siedziska:** 56 cm
- **Szerokość podpórki pod plecy:** 56 cm
- **Wysokość siedziska (min.):** 47 cm
- **Wysokość podłokietników (min):** 61 cm
- **Wysokość podpórki pod plecy:** 83 cm
- **Wysokość siedziska (maks.):** 57 cm

### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 680 mm
- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Ilość:** 1
- **Głębokość opakowania:** 850 mm

### Ergonomia:

- **Kierownica wyścigowa/do latania w zestawie:** Nie
- **Funkcja kołysania:** Tak
- **Kąt wychylenia:** 3 - 18°

### Dane logistyczne:

- **Produkty na jeden kontener intermodalny (20ft):** 144 szt.
- **Produkty w jednym kontenerze intermodalnym (40ft, HC):** 350 szt.

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie należy używać fotela w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem., Należy unikać nagłych ruchów podczas siedzenia na fotelu, aby uniknąć upadków., Trzymać z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokiej temperatury.