

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stelaz-elektryczny-xeno-2-1-p-171315.html>



## Stelaż elektryczny Xeno 2.1

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>389,42 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>GAMMRESTO0011</b> |
| Kod producenta   | <b>MA-XENO 2.1</b>   |
| Kod EAN          | <b>5903796018035</b> |
| PKWiU            | <b>31.09.11.0</b>    |

### Opis produktu

- **Kolor ramy:** Czarny
- **Model:** Prosty
- **Właściwe wykorzystanie:** Gaming, Domowe biuro, Biuro
- **Oświetlenie LED:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Materiał ramy:** Stal
- **Maksymalne obciążenie:** 80 kg
- **Szuflady:** Nie
- **Szerokość produktu:** 900 mm
- **Głębokość podstawy:** 58 cm
- **Głębokość produktu:** 580 mm
- **Wysokość (max.):** 118 cm
- **Maksymalna szerokość:** 135 cm
- **Wysokość (min):** 72 cm
- **Ilość:** 1 szt.
- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Wieszak na plecak:** Nie
- **Wbudowany hak do słuchawek:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Maksymalna nośność biurka nie powinna być przekraczana., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Należy regularnie sprawdzać stabilność i stan śrub mocujących.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor ramy:** Czarny
- **Model:** Prosty
- **Właściwe wykorzystanie:** Gaming, Domowe biuro, Biuro
- **Oświetlenie LED:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Materiał ramy:** Stal
- **Maksymalne obciążenie:** 80 kg
- **Szuflady:** Nie

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 900 mm
- **Głębokość podstawy:** 58 cm
- **Głębokość produktu:** 580 mm
- **Wysokość (max.):** 118 cm

- 
- **Maksymalna szerokość:** 135 cm
  - **Wysokość (min):** 72 cm

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość:** 1 szt.
- **Certyfikaty:** CE, RoHS

**Ergonomia:**

- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Wieszak na plecak:** Nie
- **Wbudowany hak do słuchawek:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Maksymalna nośność biurka nie powinna być przekraczana., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Należy regularnie sprawdzać stabilność i stan śrub mocujących.