

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stelaz-elektryczny-xeno-4-5-white-p-171284.html>

## Stelaż elektryczny Xeno 4.5 White



Cena	<b>553,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GAMMRESTO0015</b>
Kod producenta	<b>MA-XENO 4.5 WHITE</b>
Kod EAN	<b>5903796019179</b>
PKWiU	<b>31.09.11.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalne obciążenie:** 100 kg
- **Szuflady:** Nie
- **Model:** Prosty
- **Oświetlenie LED:** Nie
- **Właściwe wykorzystanie:** Gaming, Domowe biuro, Biuro
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał ramy:** Stal
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Kolor ramy:** Biały
- **Głębokość produktu:** 690 mm
- **Wysokość (max.):** 119 cm
- **Wysokość (min):** 73 cm
- **Głębokość podstawy:** 60 cm
- **Maksymalna szerokość:** 135 cm
- **Szerokość produktu:** 950 mm
- **Ilość:** 1 szt.
- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Regulowana wysokość:** Tak
- **Wieszak na plecak:** Tak
- **Wbudowany hak do słuchawek:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Należy regularnie sprawdzać stabilność i stan śrub mocujących., Maksymalna nośność biurka nie powinna być przekraczana.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Maksymalne obciążenie:** 100 kg
- **Szuflady:** Nie
- **Model:** Prosty
- **Oświetlenie LED:** Nie
- **Właściwe wykorzystanie:** Gaming, Domowe biuro, Biuro
- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiał ramy:** Stal
- **Funkcja pamięci:** Tak
- **Kolor ramy:** Biały

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 690 mm
- **Wysokość (max.):** 119 cm
- **Wysokość (min):** 73 cm
- **Głębokość podstawy:** 60 cm

- 
- **Maksymalna szerokość:** 135 cm
  - **Szerokość produktu:** 950 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość:** 1 szt.

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty:** CE, RoHS

**Ergonomia:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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