

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/salta-forward-kosz-do-koszykowki-108-cm-x-362-cm-p-269225.html>



## Salta Forward kosz do koszykówki 108 cm x 362 cm

Cena	<b>605,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KSZLTASTO0002</b>
Kod producenta	<b>5132</b>
Kod EAN	<b>8719425451329</b>
PKWiU	<b>25.99.12.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Kółka transportowe:** Tak
- **Model:** Kosz do koszykówki
- **Waga produktu:** 21 kg
- **Głębokość podstawy:** 111 cm
- **Wysokość (min):** 287 cm
- **Wysokość (max.):** 362 cm
- **Szerokość podstawy:** 70 cm
- **Wymiary tablicy:** 108 x 71 cm
- **Wysokość obręczy (min.):** 230 cm
- **Średnica obręczy:** 45 cm
- **Wysokość obręczy (maks.):** 305 cm
- **Materiał Słupa:** Stal
- **Tworzywo obręczy:** Stal
- **Materiał tablicy:** Polietylen, HDPE
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan techniczny stojaka i kosza, aby zapewnić bezpieczne korzystanie., Upewnij się, że stojak jest stabilnie zamocowany przed użyciem., Nie montuj ani nie używaj stojaka w pobliżu linii elektrycznych.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Kółka transportowe:** Tak
- **Model:** Kosz do koszykówki

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 21 kg
- **Głębokość podstawy:** 111 cm
- **Wysokość (min):** 287 cm
- **Wysokość (max.):** 362 cm
- **Szerokość podstawy:** 70 cm
- **Wymiary tablicy:** 108 x 71 cm
- **Wysokość obręczy (min.):** 230 cm
- **Średnica obręczy:** 45 cm

- 
- **Wysokość obręczy (maks.):** 305 cm

**Materiał:**

- **Materiał Słupa:** Stal
- **Tworzywo obręczy:** Stal
- **Materiał tablicy:** Polietylen, HDPE

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan techniczny stojaka i kosza, aby zapewnić bezpieczne korzystanie., Upewnij się, że stojak jest stabilnie zamocowany przed użyciem., Nie montuj ani nie używaj stojaka w pobliżu linii elektrycznych.