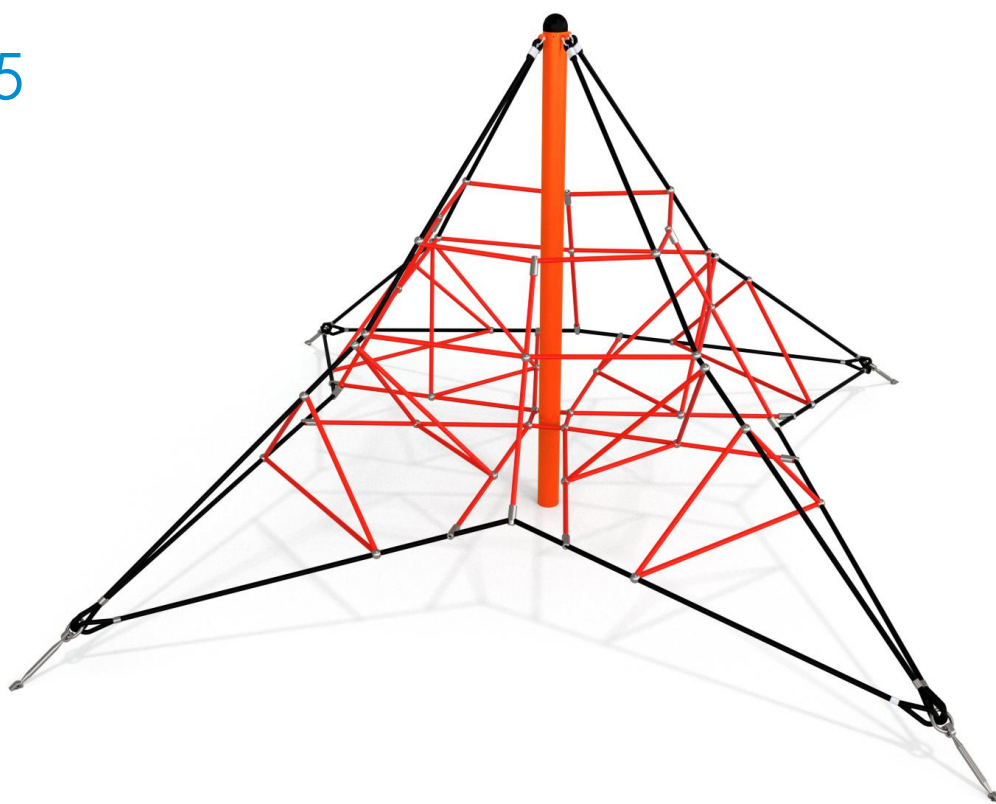


## 9105



WSPINACZKA



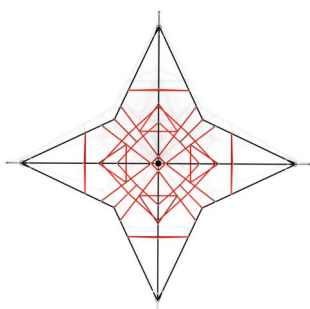
INTEGRACJA

## OPIS PRODUKTU

Wymiary: 449 X 449 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 750 X 750 cm  
 Wysokość całkowita: 200 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 40 cm

Największy element: Słup (273 cm)  
 Największy element: 120 cm

Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 3 - 12



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał                | Opis  | Minimalna grubość warstwy mm |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Beton                   |   |                              |
| Nawierzchnia bitumiczna |   |                              |
| Wartstwa górna gleby    |   |                              |
| Darń                    |   |                              |
| Kora                    | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm                                      | 300                          |
| Wióry                   | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300                          |
| Piasek                  | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm  | 300                          |
| Żwir                    | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm  | 300                          |
| Materiały syntetyczne   | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku $\geq$ 400 mm                              |                              |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

