

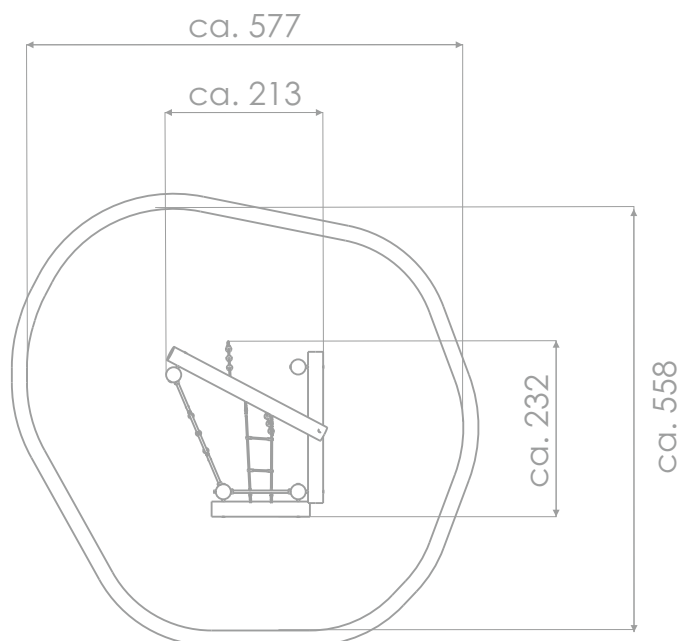
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca. 213 x 232 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca. 577 x 558 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	ca. 26 m ²
Wysokość całkowita	ca. 200 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca. 200 cm
Ilość użytkowników	9 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Wizualizacja ma charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd produktu może się różnić.





SKALA 1:100

Stopy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem.

Siatki i liny wspinaczkowe: wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.

Drążki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Średnica drążka 33,7 mm. Łączniki wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x siatka
- 3 x lina wspinaczkowa
- 1 x drabinka linowa

MATERIAŁY:

<p>NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ</p>	<p>ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>	<p>ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p>	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p>	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN</p>

