

KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 03.10.2014 r.

PRZEPLOTNIA COMBO

Numer katalogowy: 14050

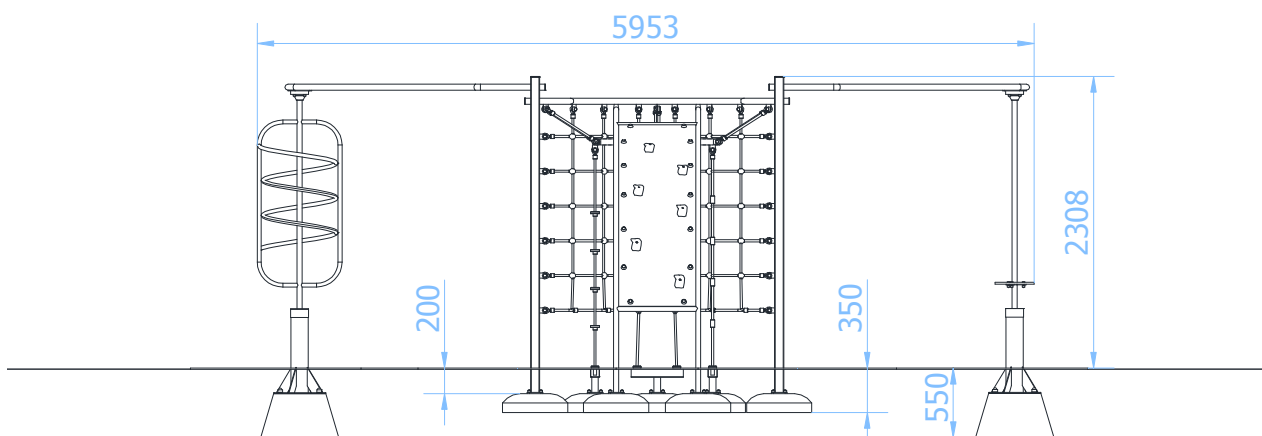
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,14 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	5,96 x 3,99 x 2,31 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	9,96 x 7,49 m



Opis techniczny

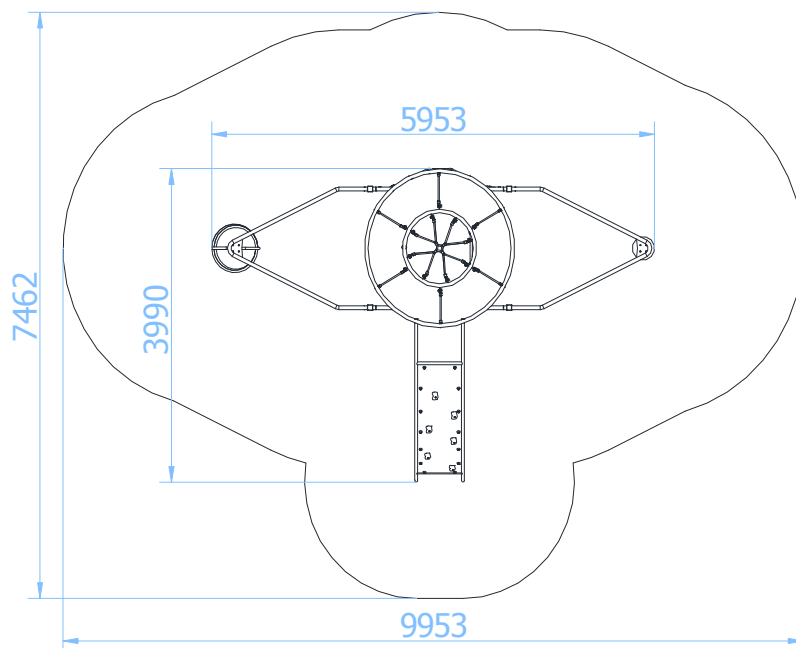
- Konstrukcja stalowa wykonana z profili 70x70x3mm, rur $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{mm}$, $\varnothing 38 \times 2,6 \text{mm}$ oraz $\varnothing 30 \times 2 \text{mm}$,
- Urządzenie wyposażone w liny zbrojone $\varnothing 16 \text{mm}$,
- Ścianka wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE oraz wyposażona w uchwyty wspinaczkowe,
- Słupek boczny oraz spirala posiadają możliwość obrót względem własnej osi,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

Wymiary urządzenia



KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

