

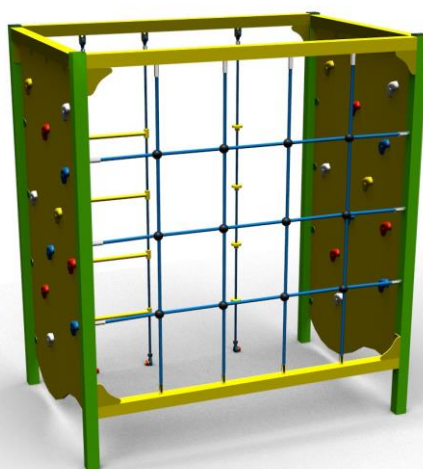
KARTA TECHNICZNA

ZESTAW STANDARD ACTIVE 62

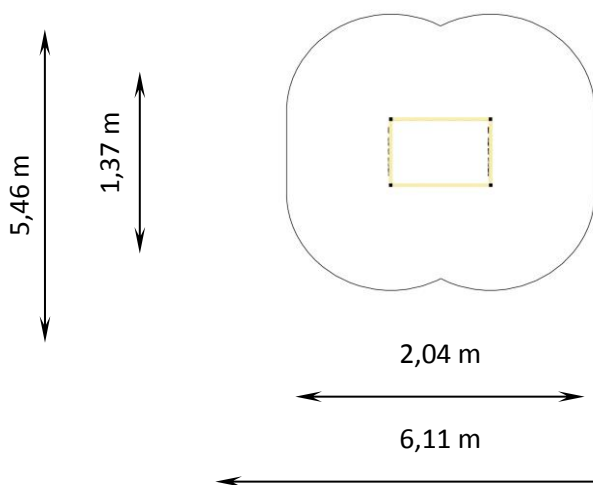
Numer katalogowy: 70062

Obowiązuje od: 2022-02-17

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,3 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,04 x 1,37 x 2,3 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,11 x 5,46 m



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora - ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry - ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir - ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyt HPL,
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej $\varnothing 16\text{mm}$,
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Lista modułów

- SK-SW Ścianka wspinaczkowa x2szt
- SK-SDL-A Ścianka drabinowo – linowa x1szt
- SK-SLK Ścianka linowa x1szt

Wizualizacja urządzenia

