

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW STANDARD ACTIVE 61

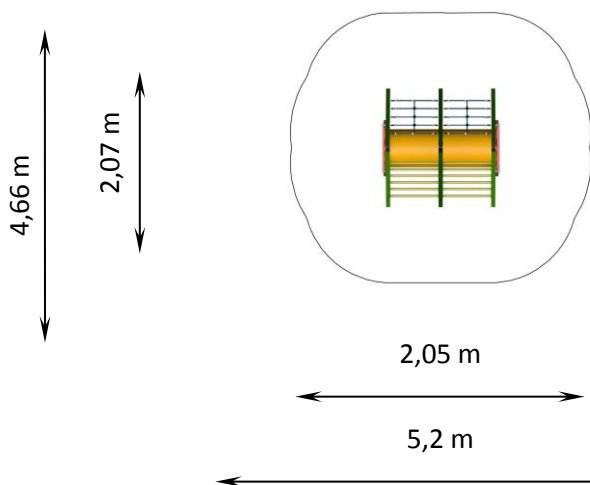
Numer katalogowy: 70061

Obowiązuje od: 2022-02-17

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,9 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,05 x 2,07 x 2,35 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,2 x 4,66 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 HDPE,
- Przejście typu tunel wykonane z rury polipropylenowej,
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Lista modułów

- SK-PH Podest H x2szt
- SK-PT Tunel x1szt
- SK-DDA-SL Drabinka A szczeblowo-linowa x2szt

Wizualizacja urządzenia

