

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW FUTURA PLAY 85

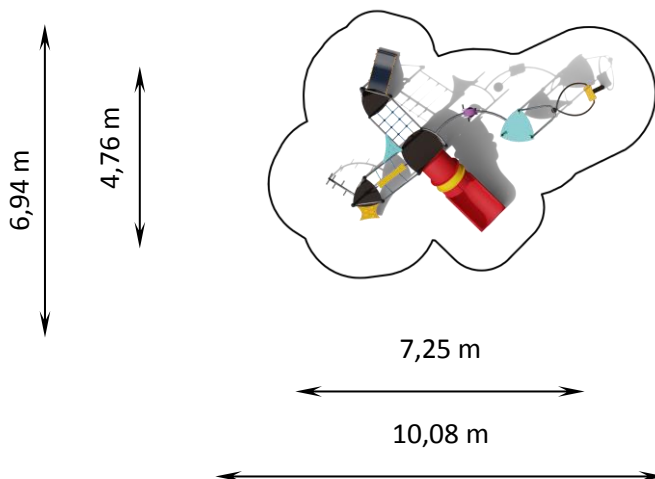
Numer katalogowy: 77785

Obowiązuje od: 2024-07-11

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,23 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	7,25 x 4,76 x 3,27 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	10,08 x 6,94 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 z rury nierdzewnej $\varnothing 60,3 \times 2 \text{ mm}$,
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL i HDPE,
- Zjeżdżalnia rurowa wykonana z tworzywa sztucznego,
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Lista modułów

- FT-WZ-980 Wieża zjeżdżalnia rurowa 980 z dachem x1szt
- FT-W3 Wieża W3 630 x1szt
- FT-W3 Wieża W3 1230 x1szt
- FT-D1-W3 Dach jednospadowy W3 980 x1szt
- FT-BR Bariera 980 x1szt
- FT-RBA Baczek x1szt
- FT-ZLP 630 Zjeżdżalnia 630 x1szt
- FT-ZRU Zjeżdżalnia rurowa 980 x1szt
- FT-PKL-11 Kładka linowa skos L1200 980/1230 x1szt
- FT-WWS-1230 Wejście wspinaczkowe skos 1230 x1szt
- FT-PPR-A Podwieszony rowerek 90 st 980 x1szt
- FT-D0 Dach ozdobny 980 x1szt
- FT-OS Ostrona 980 x1szt
- FT-PML-11 Most linowa skos 250 L1200 980/1230 x1szt
- FT-WDN-1230 Drabinka luk noga 1230 x1szt
- FT-WDL-630 Drabinka linowa 630 x1szt
- FT-W3 Wieża W3 980 z dachem x1szt

Wizualizacja urządzenia

