

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW 57

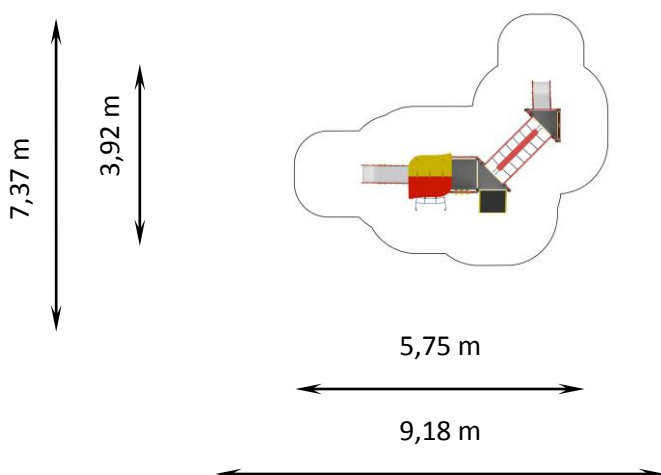
Numer katalogowy: 70057

Obowiązuje od: 2022-02-03

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,98 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	5,75 x 3,92 x 2,91 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	9,18 x 7,37 m



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- 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 i HPL,
- Zjeżdżalnia z blachy chromowej oraz frezowanej płyty HDPE,
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej,
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Lista modułów

- SK-BR-KP Bariera bulaj x1szt
- SK-WTR Trap wejściowy 480 x1szt
- Łącznik modułów W3 x2szt
- SK-BR Bariera x1szt
- SK-WDL Drabinka linowa 980 x1szt
- SK-W4 Podest W4 480 x2szt
- SW-W4 Wieża 980 z dachem x1szt
- SK-D2 Dach dwuspadowy x1szt
- SK-PKL Kładka linowa x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 980 x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 480 x1szt
- SK-W3B Wieża W3B 480 x2szt
- SK-BR-KK Bariera kolko-krzyżyk x1szt
- SK-BR Bariera x1szt

Wizualizacja urządzenia

