

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW 58

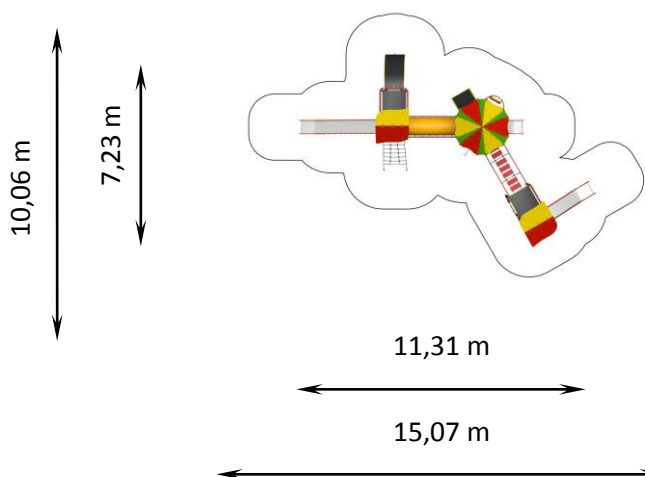
Numer katalogowy: 70058

Obowiązuje od: 2022-02-03

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,98 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	11,31 x 7,23 x 4,1 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	15,07 x 10,06 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 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

- SW-W4 Wieża 1480 x2szt
- SK-PT Tunel x1szt
- SK-PLS Pomost linowy ze stopniami x1szt
- SK-WRS Rurka strażacka 1980 x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 1230 x1szt
- SK-BR Bariera x8szt
- SK-D2 Dach dwuspadowy-1230 x1szt
- SK-BR-KP Bariera-bulaj x1szt
- SK-PKL Kładka linowa x1szt
- SK-D6 Dach sześciospadowy x1szt
- SK-W6 Podest W6 480 x2szt
- SK-WDL Drabinka linowa 1980 x1szt
- SK-D2 Dach dwuspadowy x1szt
- SK-W6 Wieża W6 z dachem x1szt
- SK-WKG Koci grzbiet 1480 x1szt
- SK-WDR Drabinka linowa 1480 x1szt
- SK-BR-KK Bariera kolko-krzyżyk x2szt
- SK-OS Ostona x1szt
- SK-WSP Wejście wspinaczkowe 1480 x1szt
- SW-W4 Wieża 1980 z dachem x1szt
- SW-W4 Wieża 1230 z dachem x1szt
- SK-WDR Drabinka wejściowa 1230 x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 1980 x1szt
- SK-BR-O Bariera otwory x1szt
- SK-WTR Trap wejściowy 480 x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 480 x1szt
- SW-W4 Wieża 480 x1szt

Wizualizacja urządzenia

