

## KARTA TECHNICZNA

### ZESTAW 51

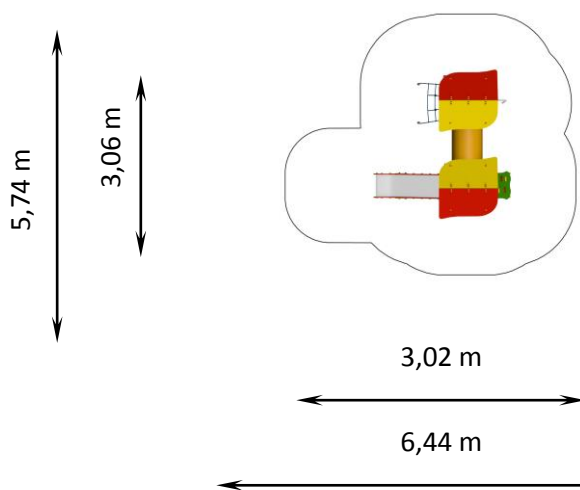
Numer katalogowy: 70051-78051

Obowiązuje od: 2024-09-05

<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,98 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	3,02 x 3,06 x 2,91 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	6,44 x 5,74 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,
- Dostępna wersja ze stali nierdzewnej 78051
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

### Lista modułów

- SK-WDL Drabinka linowa 980 x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 980 x1szt
- SK-WRS Rurka strażacka 980 x1szt
- SK-D2 Dach dwuspadowy x2szt
- SK-WSP Wejście wspinaczkowe 980 x1szt
- SK-WSPS Wejście wspinaczkowe skos 980 x1szt
- SK-PT2 Tunel krótki x1szt
- SW-W4 Wieża 980 z dachem x2szt
- SK-BR-KP Bariera bulaj x1szt

### Wizualizacja urządzenia

