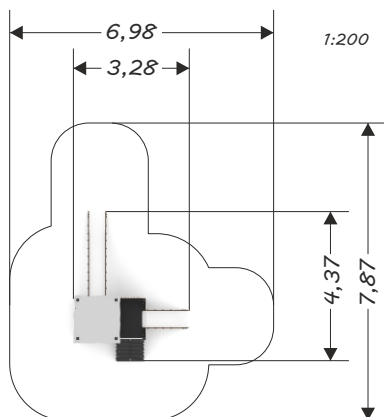


# crooc 0303C9

## ZESTAW ZABAWOWY

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	35,60 m <sup>2</sup>
Długość	3,28 m
Szerokość	4,37 m
Wysokość całkowita	3,40 m
Wysokość swobodnego upadku	1,80 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	38
Wymiar największej części [cm]	410x8x8

### Przeźródź minimalna



### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria crooc - wielofunkcyjne urządzenia zabawowe, o nowoczesnej stylistyce, z najwyższej jakości materiałów. Urządzenia dedykowane starszym dzieciom. Wysokie podesty, mnogość elementów sprawnościowych, długie zjeżdźalnie tubowe ze stali nierdzewnej sprawiają mnóstwo frajdy użytkownikom.

- konstrukcja o profilu 80x80 mm ze stali nierdzewnej;
- daszki, osłonki wykonane z polietylenowych płyt HDPE lub z płyt HPL odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platforma oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z polietylenowej płyty HDPE lub płyty HPL;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- zjeżdźalnia wykonana ze stali nierdzewnej;
- inne elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej;
- gumowe bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji;

### DODATKOWE UWAGI:

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez akredytowaną jednostkę lub Deklarację Zgodności;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;
- zjeżdźalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;



Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0303C9 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. \*Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 1800		A