

Urządzenie Sand Snake to nietypowe piaskownice w węży, o przystosowanych do potrzeb najmłodszych dzieci ergonomicznych wymiarach.

Węże pozwalają najmłodszym wcielać się w różne role i nie determinują sposobu zabawy, nie ograniczają, a raczej otwierają nowe możliwości.

Urządzenie odpowiednie dla dzieci od trzeciego roku życia. Dopuszczalne jest użytkowanie przez młodsze dzieci – pod opieką dorosłych.



Maksymalna wysokość swobodnego upadku ≤ 1.00 m

Uwaga!! Urządzenie należy zainstalować na nawierzchni bezpiecznej zgodnej z obowiązującymi normami - odpowiedniej dla urządzenia o współczynniku WSU ≤ 1.00 m

Urządzenie certyfikowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Certyfikat w cenie produktu.

Wymiary:

Wysokość całkowita – 0.95 m

Wysokość siedzenia - 0.3 m

Długość – 3.80m

Szerokość – 3.90– m

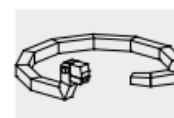
Waga – 600 kg

Informacje Techniczne

Nieimpregnowany Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia). Do produkcji urządzenia wykorzystywane są drewniane bale o przekroju **28/28 cm**



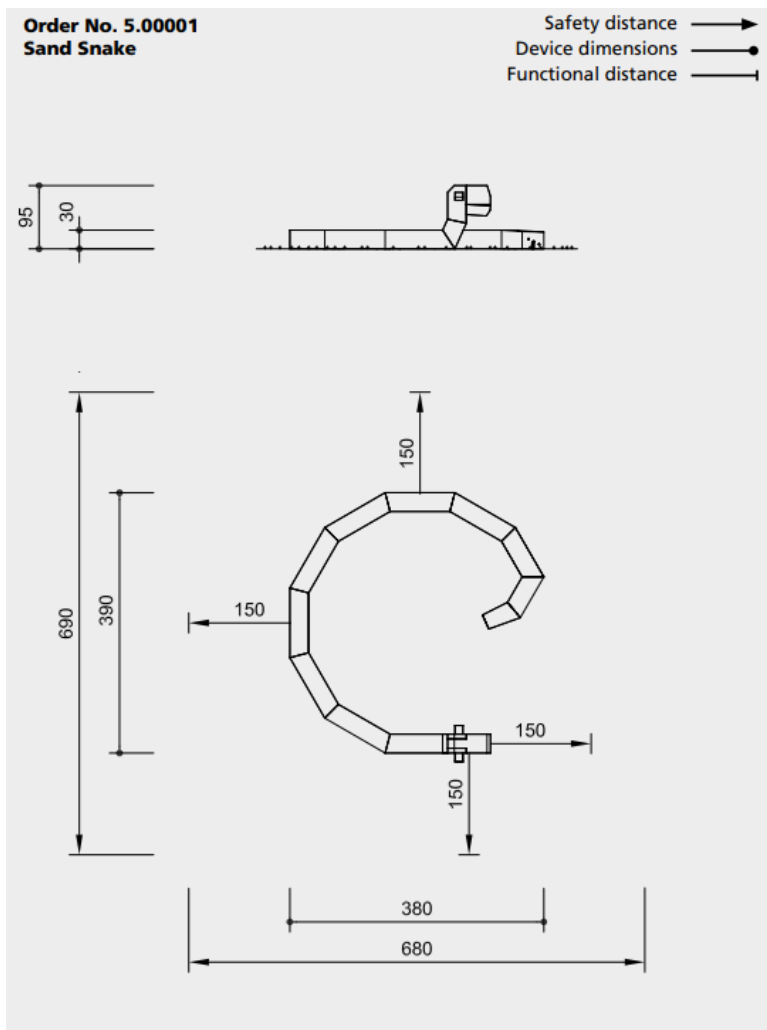
Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713



5.00001

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Certyfikat w cenie produktu.



Kotwy - elementy kotwiące wykonane ze stali cynkowanej ogniowo.



W skład zestawu wchodzi:

- Głowa węża
- Ukośna szyja
- Siedem elementów tułowia
- Ogon
- Kotwy stalowe

Fundamenty:

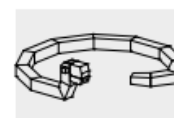
- 1 szt. 100x50x60 cm głębokość wykopu 60 cm
- 1 szt. 40x40x20 cm głębokość wykopu 40 cm

Fundamenty betonowe powinny być pokryte minimum dwudziestocentymetrową warstwą nawierzchni amortyzującej.

Szczegółowe wymiary zgodne z projektem.

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.
Certyfikat w cenie produktu.

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.



5.00001

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Certyfikat w cenie produktu.