

PIRAMIDA LINOWA Nix nr kat. 8212

Długość: 5,0 m

Szerokość: 5,0 m

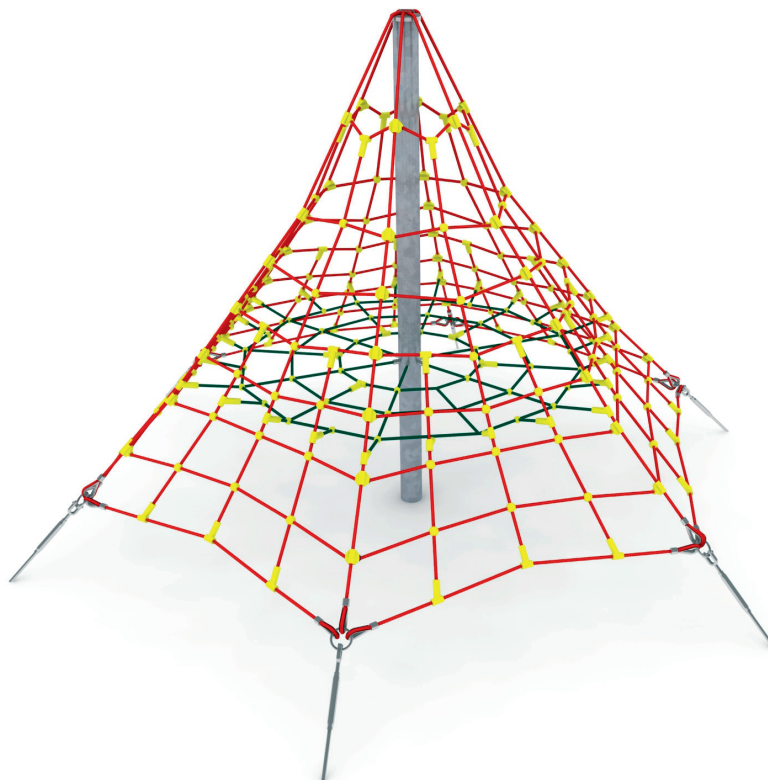
Wysokość: 3,0

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 4,0 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m

Fundamenty posadowione są na głębokości: 1,0 m



Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176-1 .

Np. typu darni – trawa.

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia piramida linowa Nix

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze stali nierdzewnej.

Urządzenie składa się z masztu na którym napięta jest konstrukcja linowa. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich umożliwiających korekcję naciągu. Pomiędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest sześć ścian linowych. Dodatkową atrakcją jest linowa płaszczyna pozioma na wysokości 1 m.