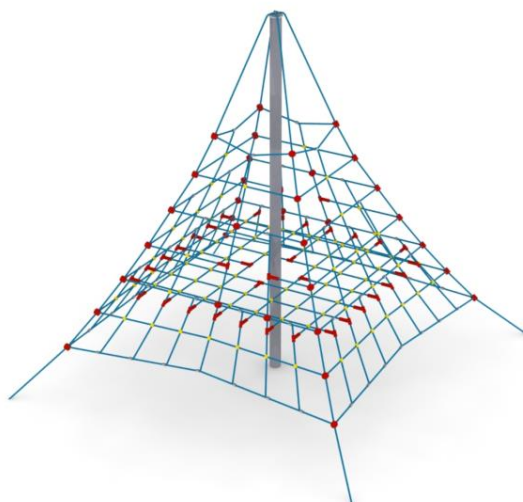


PIRAMIDA LINOWA JAPET nr kat.: 8216



Wymiary :

Długość: 3,64 m

Szerokość: 3,64 m

Wysokość: 3,55 m

Przestrzeń minimalna: 6,64 x 6,64 m (43,7 m²)

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Wysokość swobodnego upadku: 1,00 m

Długość użytej liny: 125 m

Opis urządzenia

Piramida JAPET to urządzenie w kształcie ostrosłupa służące do wspinania się. Pomiędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpięte są cztery ściany linowe. Dodatkową atrakcją jest kratownica linowa zamontowana na wysokości 1,00 m.

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy o średnicy 133,0 mm, który jest zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzą cztery liny główne, połączone z gruntem za pomocą śrub rzymskich ocynkowanych ogniowo, umożliwiających korekcję napięcia. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej – PP split film, wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Zakotwienie odciągów wykonane jako stopy żelbetowe.

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