

HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA AH1-2

| | |
|---|-----------------------|
| WYMIARY | 2,20 x 3,69m H: 2,16m |
| STREFA BEZPIECZNA | 3,69m x 7,50m |
| Wysokość swobodnego upadku | 1,3 m |
| Konstrukcja wykonana ze stali o profilu kwadratowym 80x80mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz malowanie proszkowe, belka pozioma wykonana ze stali zabezpieczonej poprzez malowanie proszkowe. Łańcuchy oraz zawiesia cynkowane, kalibrowane uniemożliwiający zakleszczenie palców. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa. Bezpieczne zaślepki z trwałego, kolorowego materiału na górze konstrukcji. Siedziska kubelkowe i płaskie, gumowane zbrojone profilami aluminiowymi, zwiększającymi ich wytrzymałość. | |
| *sposób posadowienia: montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcji bezpośrednio w gruncie. | |



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Huśtawka Ważka Łukowa

| | |
|--|----------------------|
| WYMIARY URZĄDZENIA: | 2,60 x 0,40 x 1,10 m |
| MINIMALNA STREFA BEZPIECZNA: | 5,60 x 3,40 m |
| <p>Główną konstrukcją huśtawki stanowi rura o średnicy \varnothing 88,9 mm wykonana ze stali. Nogi konstrukcyjne stalowe. Elementy stalowe wykonane ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe lub ze stali nierdzewnej. Siedziska i formatki wykonane z płyty HPL lub HDPE. Odbojniki zamontowane bezpośrednio do konstrukcji poziomej. Elementy łączące ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa.</p> <p>*sposób posadowienia: urządzenie montowane poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie.</p> | |



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Karuzela Zamknięta

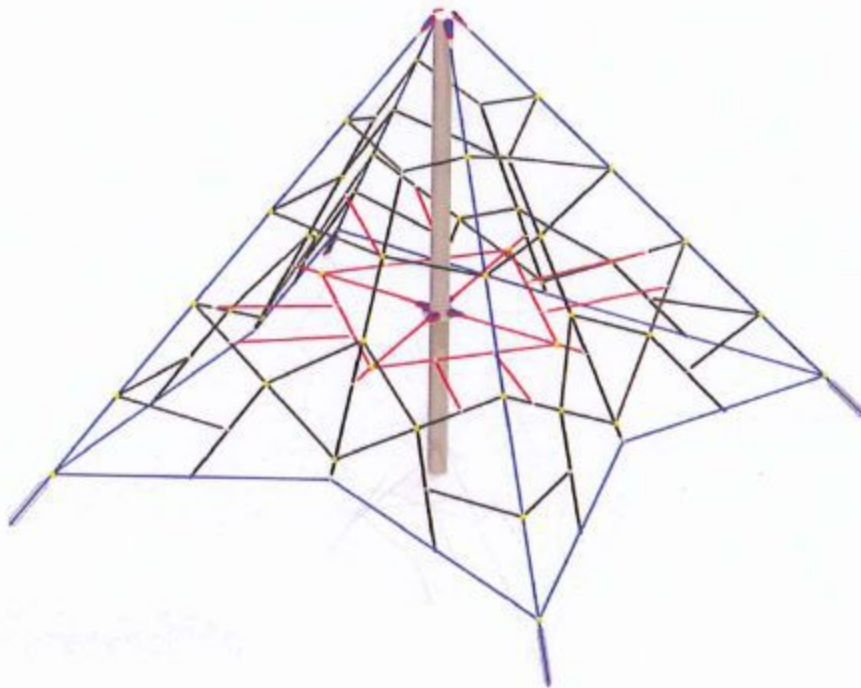
| | |
|---|----------|
| WYMIARY URZĄDZENIA: | Ø 1,50 m |
| MINIMALNA STREFA BEZPIECZNA: | Ø 5,50 m |
| <p>Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych Ø 33,7 wykonanych ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe lub ze stali nierdzewnej. Element obrotowy oparty na konstrukcji złożonej z 2 łożysk. Podest wykonany z płyty blachy ryflowanej lub płyty HPL lub HDPE. Elementy łączące ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, zabezpieczone kolorowymi nakładkami z tworzywa.</p> <p>*sposób posadowienia: urządzenie montowane poprzez zabetonowanie metalowej kotwy bezpośrednio w gruncie.</p> | |



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Linarium Wspinaczkowe

| | |
|--|---------------------|
| WYMIARY URZĄDZENIA: | Ø 3,56 m h = 2,50 m |
| MINIMALNA STREFA BEZPIECZNA: | Ø 6,56 m |
| <p>Główny element konstrukcyjny to słup stalowy o średnicy Ø 88,9 mm. Elementy stalowe wykonane ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe lub ze stali nierdzewnej. Liny wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym Ø 16 mm lub Ø 18 mm, łączone za pomocą łączników z tworzywa lub aluminium. Elementy łączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali czarnej ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej.</p> <p>Sposób posadowienia: montaż poprzez zabetonowanie stalowej kotwy bezpośrednio w gruncie na głębokości 100 cm.</p> | |



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.