

Compact | DY-IM-1053

Vista General:



Descripción del Producto:

Una gran manera de ofrecer una pieza emocionante a su parque sin requerir mucho espacio. El circuito de cuerdas Compact mantiene viva la diversión al igual que nuestros circuitos de cuerdas más grandes.



Edad de Uso	5 a 12 años
Capacidad	40 usuarios
Dimensiones	11.68 x 5.82 x 2.48 [m]
Área de Seguridad	13.48 x 7.33 [m]
Altura de Caída Crítica	2.43 [m]

Poste de Apoyo:

Será un tubo de aluminio Schedule 40 de 4 1/2" (114,3 mm) de diámetro exterior, acabado con un revestimiento de polvo de poliéster.

Marco Perimetral:

Esto será 8 5/8" (219.08mm) OD Schedule 40 6061-T4 tubo de aluminio con un espesor de pared mínimo de 21/64" (8.179mm)

Mallas de Escalada:

Serán cables de 20 mm de diámetro, de cuerda de poliéster con protección UV e ignífuga. Cada cable consta de 6 hebras, cada una de las cuales contiene al menos 24 de acero galvanizado dentro de una funda de poliéster, envuelta alrededor de un núcleo de polímero sólido para un mínimo de 144 hilos de acero de refuerzo. La cuerda deberá alcanzar un índice de solidez del color de clase 7-8.

Superficie de Salto:

Será una alfombra de goma reforzada con tejido de 13 mm de espesor con orificios de drenaje, fijada al cable circundante con conectores de aluminio atornillados de dos piezas que están revestidos de

goma para reducir el desgaste del cable.

Nodos de Malla:

Será una bola de aluminio comprimido de una sola pieza, comprimida en su lugar con 150.000 libras de fuerza (667 kN) para evitar que la conexión se mueva y desgaste prematuro del cable.

Conector Iglú:

Será un conector de acero inoxidable que permitirá 1 plano de movimiento. El extremo macho del conector se fija a los extremos del cable con un manguito de acero inoxidable que se atornilla al extremo hembra en el bastidor.

Sujetadores:

Todos los elementos de fijación de los componentes son de acero inoxidable.

Proceso de Pintado:

Todo el aluminio expuesto se acabará con pintura en polvo de poliéster. Antes de la aplicación del recubrimiento en polvo, la superficie se someterá a chorro de arena y será tratada con una imprimación electrostática de un espesor mínimo de 1,5 mils.

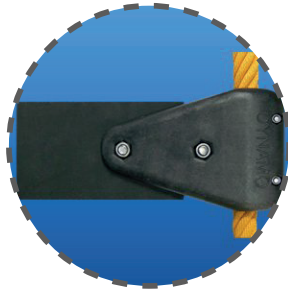
Detalles:



Cuerda 20 [mm]



Superficie de Salto



Conector



Conector Iglú