

Stand: November 2019

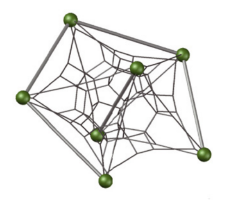
UFO_.M1

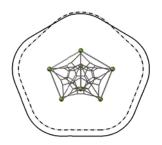
Das M1 ist das Basisgerät für alle UFOs. Mit den UFOs dringen Kinder und Jugendliche in ungeahnte Spiel- und Klettergalaxien vor – für noch mehr Spaß und Abwechslung. Der fünfeckige Frameworx-Rahmen aus Edelstahlrohren – die über Aluminiumhohlkugeln verbunden sind – umfasst ein Raumnetz, das durch eine Druckstabkonstruktion gespannt wird. Die Seilkreuzungspunkte sind durch korrosionsbeständige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile (Kugelknoten) fixiert. Durch die spezielle Kugelform entstehen keinerlei Klemmstellen für Finger und Kleidung. Die kompakten UFOs können zu größeren und komplexen Flotten zusammengestellt werden.



UFO.M1 Stand: November 2019

90.220.010	
Produktfamilie	UFOs
Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ('-")	3,6 x 2,9 x 2,2 11-10 x 9-3 x 7-0
Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (-")	6,6 x 6,3 7,3 x 6,5 23-10 x 21-3
Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	2,12 7-0
○ ○ Spielalter	3
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	31,2 389,7
Anzahl der Fundamente	0*
Betonvolumen C20 /C25 (m³)	0*
Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	4 Stunden
► Gesamtmaße des größten Teils (m)	Ø 0,1 x 1,8
Gewicht des schwersten Teils (kg)	30
Transportvolumen (m³)	2,5
습니다 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
Ersatzteilgarantie	Lebenslang
Tüv-Zertfikat	Z2 18 04 10256 269





Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohre:

Frameworx®-Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm und einer Wandstärke von 2 mm.

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzen mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergarn (kein Polypropylen) ummantelt.

Netze

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).

^{*} Bei Standardausführung mit Fundamentrahmen aus Stahl.