

Urban Design

Side-by-Side Swing Produktdatenblatt



Stand: November 2019

Side-by-Side Swing

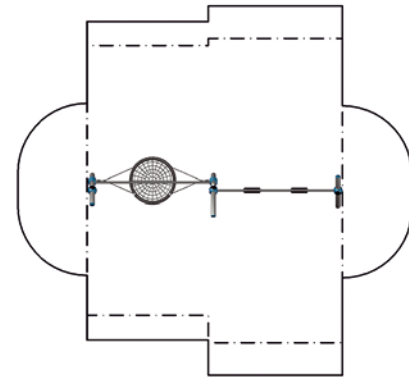
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. Alle URBAN DESIGN Playpoints sind technisch ausgereift und werden aus wertigen Materialien wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium, HDPE Oberflächen und hochwertigen Drehlagern hergestellt. Sie stehen

für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Gemeinsam Schaukeln macht immer noch am meisten Spaß, ob klassisch oder auf der chilligen Nestschaukel. Und durch die geringe Einstiegshöhe der Nestschaukel kommen auch die Kleinsten voll auf ihre Kosten.

90.340.055

 Produktfamilie	Urban Design
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	1,6 x 6,8 x 3,1 5-3 x 22-2 x 9-11
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	8,1 x 6,8 9,8 x 10,5 32-0 x 34-2
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	1,42 8-3
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	51,3 809
 Anzahl der Fundamente	3
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	1,8
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	2,8
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	100
 Transportvolumen (m ³)	4,4
 Gesamtgewicht (kg)	660
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Nestschaukelsitz:

Der Nestschaukelsitz ist aus verzinktem Stahlrohr-Ring, ummantelt mit stoßdämpfendem Material und umwickelt mit stoßdämpfendem Faserseil. Das engmaschige Netz aus weichem Stahlseil hat Stahldrahtlitzen, die mit geflochtenen Polyestergerarn ummantelt sind. Die Verbindungsteile bestehen aus Edelstahl (V2A).

Schaukelsitz:

Der schwarze Kautschuk-Sicherheits-Schaukelsitz ist drehgelagert mit Edelstahlketten am Querrohr in wartungsfreien Polyamidbuchsen befestigt.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln mit einem Durchmesser von Ø 250 mm, sandgestrahlt, lösemittelfrei pulverbeschichtet und sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Pfosten:

Stahl-Pfosten mit einem Durchmesser von Ø 133 mm, einer Wanddicke von 7,1 mm und abgerundeten Aluminiumkappen. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Abhängung:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzen- und Seilseele aus verzinkten Stahldrähten, die Außenlitzen sind mit hochabriebfestem und UV-beständigem Polyestergerarn (kein Polypropylen) ummantelt. Der Durchmesser des Seils beträgt Ø 16 mm und wird an die Kardanschaukelgelenken mit Edelstahlketten angeschlossen.

Terranos-Schellen:

Eine zweiteilige Aluminiumschelle für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Stahlpfosten.

Rohre:

Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm und einer Wandstärke von 5 mm, verbunden mit den Pfosten durch Terranos®-Aluminium-Schellen oder Framework®-Aluminiumkugeln.