

Urban Design

Arch Swing Produktdatenblatt



Stand: Februar 2021

Arch Swing

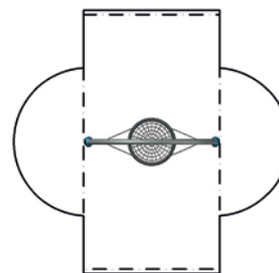
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. 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.

Elegant und Praktisch! Die am Rohrbogen angeschlossene Arch Swing ermöglicht Schaukelvergnügen für viele Kinder gleichzeitig und überzeugt dabei durch elegantes Design.

90.260.534

 Produktfamilie	Urban Design
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	1,25 x 3,57 x 3,16 4-1 x 11-9 x 10-4
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	6,8 x 3,6 7,0 x 7,3 22-11 x 23-9
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	1,18 5-9
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	24,05 386,3
 Anzahl der Fundamente	2
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	1,2
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	2,2 x 1,5 x 0,3
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	150
 Transportvolumen (m ³)	3,6
 Gesamtgewicht (kg)	500
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Der gebogene Stahlpfosten mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und einer Wandstärke von 6,3 mm wird korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

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

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 Polyestergarnen ummantelt sind. Die Verbindungsteile bestehen aus Edelstahl (V2A).

Abhängung:

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