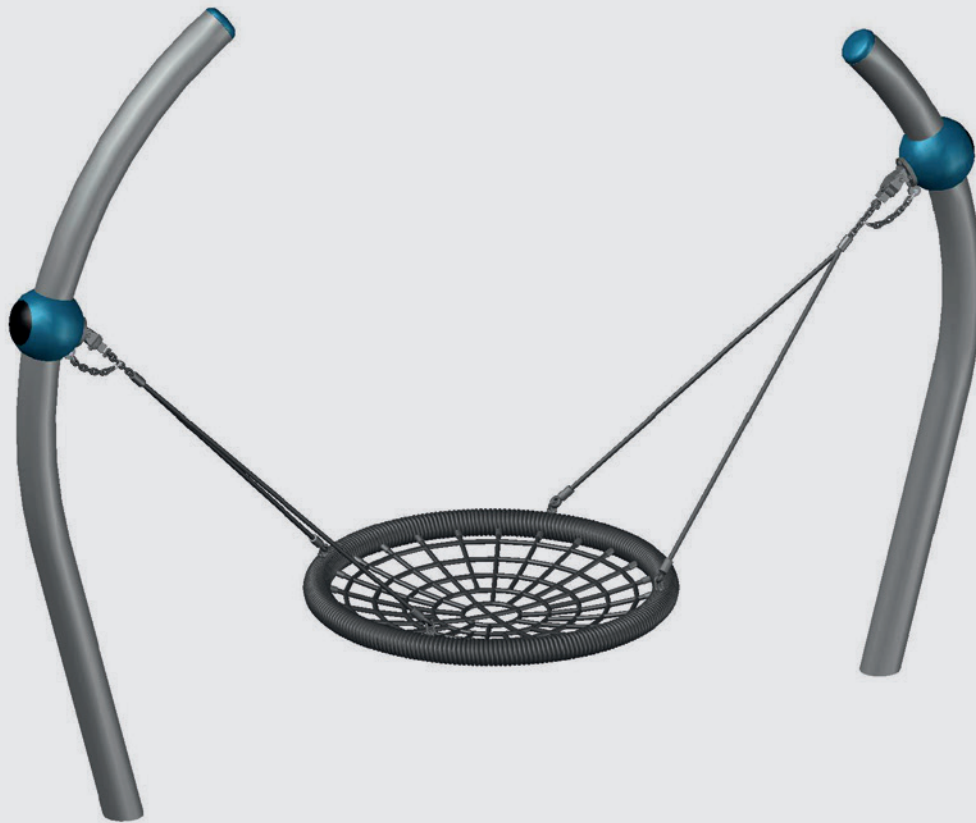


# Urban Design

## Bowl Swing Produktdatenblatt



Stand: Februar 2021





### Bowl Swing

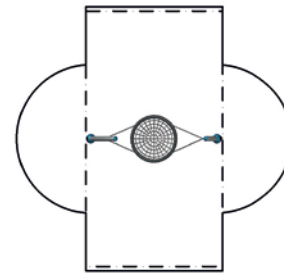
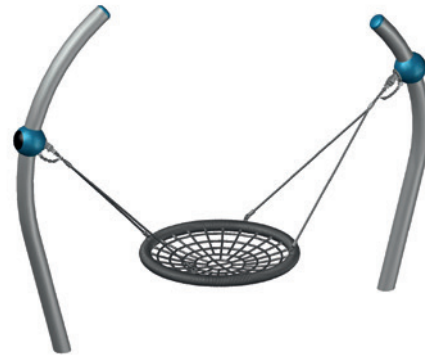
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken.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

Durch ihre niedrige Einstiegshöhe ist die Bowl Swing, ähnlich wie die Cup Swing, auch bestens für kleine Kinder oder Kinder mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit geeignet.

## 90.260.532

 Produktfamilie	<b>Urban Design</b>
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	<b>1,25 x 3,61 x 2,82</b> <b>4-1 x 11-10 x 9-3</b>
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	<b>6,8 x 3,7</b> <b>7,0 x 7,3</b> <b>22-11 x 23-11</b>
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	<b>1,18</b> <b>5-9</b>
 Spielalter	<b>3</b>
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	<b>24,3</b> <b>388,4</b>
 Anzahl der Fundamente	<b>2</b>
 Betonvolumen C20 /C25 (m <sup>3</sup> )	<b>1,2</b>
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>2</b>
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>2 Stunden</b>
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	<b>2,3 x 0,3 x 0,2</b>
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	<b>55</b>
 Transportvolumen (m <sup>3</sup> )	<b>2,6</b>
 Gesamtgewicht (kg)	<b>380</b>
 Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>



## Technische Details

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

### Pfosten:

Die gebogenen Stahlpfosten mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und einer Wandstärke von 6,3 mm werden korrosionsschützend thermisch verzinkt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Außerdem sind diese mit abgerundeten Aluminiumkappen wasserdicht verschlossen.

### 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 Polyestergerarn 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 Polyestergerarn (kein Polypropylen) ummantelt. Der Durchmesser des Seils beträgt Ø 16 mm und wird an den Kardanschaukelgelenken mit Edelstahlketten angeschlossen.