

Urban Design

Hula Loop.02 Produktdatenblatt



Stand: Juli 2020

Hula Loop.02

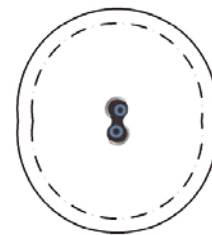
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken.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

HDPE Oberflächen und hochwertigen Lagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer.

Bringe den Ball ins Rollen! Ob alleine oder zu zweit: Die gefederte Gummilagerung des Hula-Loop lässt die Hüfte kreisen und fordert das Gleichgewicht heraus. Die beiden Versionen unterscheiden sich durch unterschiedliche „Kugelbahnen“ in der Oberfläche.

90.260.940

 Produktfamilie	Urban Design
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	1,1 x 0,6 x 0,5 3-8 x 1-10 x 1-4
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	4,4 x 3,9 5,1 x 4,6 16-8 x 14-10
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	0,41 1-4
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	13,8 200
 Anzahl der Fundamente	1
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	0,5
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	2 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	1,1 x 0,6 x 0,9
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	75
 Transportvolumen (m ³)	1
 Gesamtgewicht (kg)	95
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

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

Standfläche:

Die Standfläche aus Edelstahl und HDPE hat die Maße 1,0 m x 0,32 m und wird von geschweißten Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 60,3 mm eingefasst.

Standfuß:

Das komplett geschlossene Gummilager ist fest integriert in dem Fundamentrohr aus Edelstahl.

Belag:

Die rutschfesten HDPE-Platten mit einer Dicke von 19 mm werden flächig auf der Standfläche verschraubt. Die Laufbahn für die Edelstahlkugel hat eine Breite von ca. 30 mm.