

Urban Design

Fireball.2.2 Produktdatenblatt



Stand: Juni 2021

















Fireball.2.2

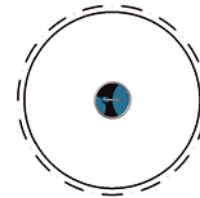
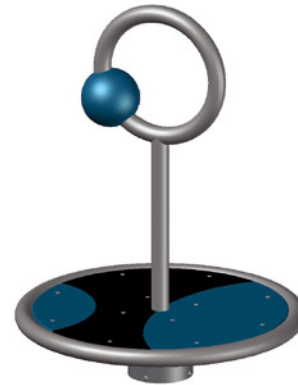
Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken.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

Der Fireball eignet sich für ein oder mehrere Kinder. Die Achse ist um 2° geneigt und erhöht damit das Spielvergnügen. Einfach hinstellen, festhalten und los geht die Fahrt.

90.260.307

 Produktfamilie	Urban Design
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	0,98 x 0,98 x 1,38 3-3 x 3-3 x 4-7
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	5,0 x 5,0 4,7 x 4,7 15-3 x 15-3
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	0,31 1-0
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	19,5 210
 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)	1,0 x 1,0 x 1,6
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	110
 Transportvolumen (m ³)	1,1
 Gesamtgewicht (kg)	125
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 Tüv-Zertifikat	Z2 010256 0298



Technische Details

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

Drehteller:

Der Edelstahlsteller mit einem Durchmesser von Ø 960 mm wird mit HDPE-Platten belegt und rundherum von einem verschweißten Edelstahlrohr mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm eingefasst.

Rohre und Kugeln:

Die gebogenen Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm werden mit einer Framework®-Aluminiumkugel mit einem Durchmesser von Ø 200 mm verbunden, diese ist sandgestrahlt, lösemittelfrei pulverbeschichtet und sicher verschlossen mit einer langlebigen EPDM-Linse.

Standfuß:

Die vollintegrierte Lagereinheit bildet ein in sich geschlossenes System und ist dadurch besonders unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen und wartungsarm.

Belag:

Die rutschfesten HDPE-Platten mit einer Dicke von 19 mm werden flächig auf dem Drehteller verschraubt.