

Irrland – Datenblatt



Univers – Die Klassiker der Seilspielgeräte

Die Netze laden alle ein, gemeinsam auf mehreren Ebenen zu klettern, wippen, hangeln und schwingen, und zwar nach oben und nach unten, waagrecht und senkrecht, kopfüber oder kopfunter – der Weltraum auf Erden.

Die originellen Spielraumnetze: Vor über 40 Jahren als Spielidee geboren, kontinuierlich weiterentwickelt in Form und Detail, nach mehreren Spielgenerationen immer noch aktuell.

Irrland – das Wichtigste in Kürze.

| | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------------------|
| Produktfamilie: | Univers | Anzahl der Fundamente: | 25 Stück |
| Artikelnummer: | 90.141.227 | Betonvolumen der Güte C20/C25: | 10,0 m³ |
| Spielalter: | Ab 5 Jahren | Anzahl der fachlich versierten Monteure: | 4 |
| Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: | 1,72 m | Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung: | 20 Stunden |
| Länge x Breite x Höhe: | 22,1 m x 9,1 m x 6,5 m | Gesamtmaße des größten Teils: | 0,8 m x 0,8 m x 9,0 m |
| Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: | 12,7 m x 25,2 m | Gewicht des schwersten Teils: | 160 kg |
| Sicherheitsbereich nach ASTM 1487: | auf Anfrage | Transportvolumen: | auf Anfrage |
| Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): | 222,3 m² | Ersatzteilgarantie: | Lebenslang |
| Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): | auf Anfrage | | |

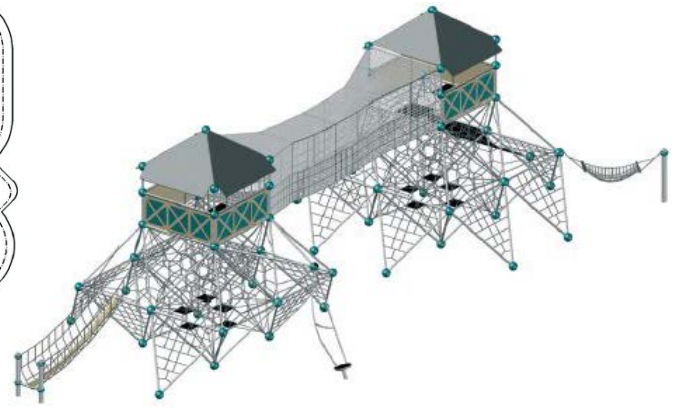
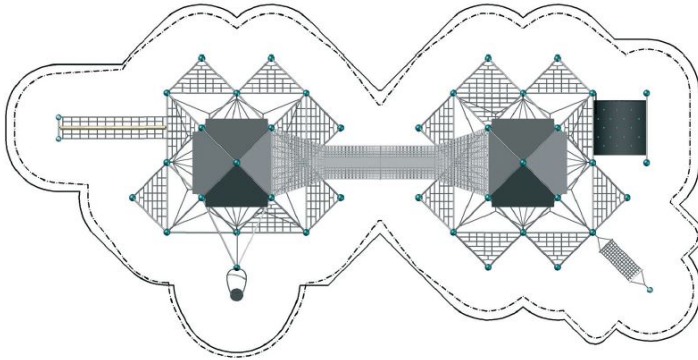



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

Irrland – Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 2 Neptun mit Gummimembranen, Brüstung, Dach und Einstiegsnetzen
- Geschlossene Netzbrücke mit Sicherheitsnetz verkleidet
- Gummigurt-Rampe
- Duck Jibe
- Hängematte
- Dschungelbrücke

Rohre:

Frameworkx®-Stahlrohre, \varnothing 60,3 mm, korrosionsschützend verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln, \varnothing 250 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei schwarz pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Linsen (kein Kunststoff).

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerarn ummantelt.

Dschungelbrücke:

Länge 4m, Breite 80cm, Geländerhöhe 80cm, Seilkreuzungspunkte mit langlebigen, gesenkgeschmiedeten Aluminium-Kugelknoten hydraulisch verpreßt, Laufseil aus langlebigem 150 mm dickem Trossenschlag-PES-Seil mit tragender 12 mm- Stahldrahtseil-Einlage, Laufseilenden mit Schumpfschlauch gesichert, Bock aus 2 Terranos®-Pfosten und 1 Frameworkx®-Rohr.

Einstiegsnetz:

Seil \varnothing 16 mm; Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleblattringe fixiert (kein Kunststoff); am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge.



Flächennetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff). Netzbefestigung am Rohr durch Frameworkx®-Aluminium-Schellen.

Stahlrohr:

Terranos®-Stahlrohr, \varnothing 133 mm, s 7,1 mm, wasserdicht verschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe Jan, alles korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyesterverfahren farbig pulverbeschichtet.

HDPE-Platten:

19 mm starke HDPE Platten aus Kunststoff als Brüstung und Dachverkleidung

Gummigurt-Rampe:

Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt mit Griffen aus HDPE

Hängematte:

Seil \varnothing 16 mm; Maschenweite ca. 100 x 100 mm; zwei austauschbare Sprossen aus Edelstahl-Rechteckrohr mit Aluminium-Endkappen; mit zwei Drehwirbeln an Aluminium-Schellen befestigt

Duck Jibe:

2 gebogene Frameworkx®-Edelstahlrohre, \varnothing 42,4 mm, Wanddicke 2,5 mm; beidseitig lebensdauer-geschmierte Wälzlager, mit dem Cosmo-Hauptgerüst verbunden durch eine Frameworkx®-Aluminiumkugel \varnothing 250 mm und 3 Gerüstausleger-Frameworkx®-Edelstahlrohre; strukturierte Standfläche aus genarbttem HDPE, 19 mm dick; Drehlagerkonstruktion im Hohlboden aus Edelstahl abgedichtet untergebracht; Haltebügel aus Frameworkx®-Edelstahlrohr, \varnothing 42,4 mm, Wanddicke 2,5 mm