

Neptun.20 – 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.

Neptun.20 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Univers	Anzahl der Fundamente:	7 Stück
Artikelnummer:	90.141.211	Betonvolumen der Güte C20/C25:	2,7 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahren	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,85 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	15,4 m x 7,4 m x 5,7 m	Gesamtmaße des größten Teils:	0,8 m x 0,8 m x 9,0 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	10,6 m x 18,8 m	Gewicht des schwersten Teils:	160 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	16,6 m x 10,7 m	Transportvolumen:	auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	166,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	176,4 m²		

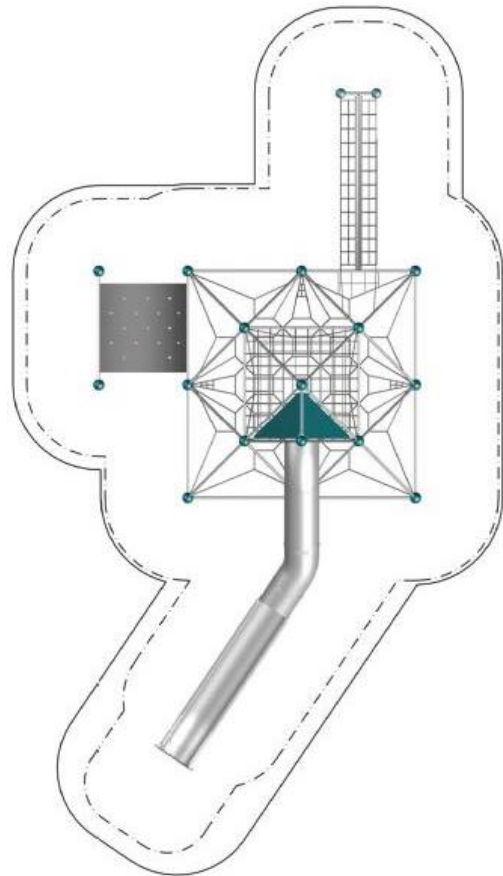
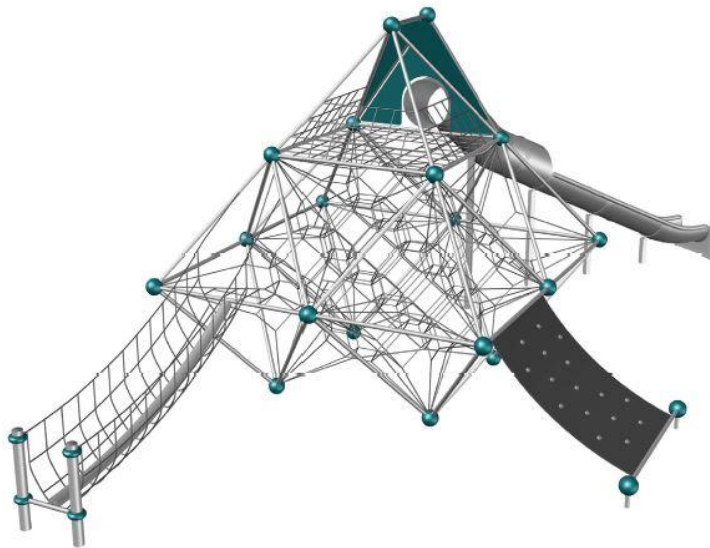



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

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

Neptun.20 – Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden..

- Neptun
- Dschungelbrücke
- Gummigurt-Rampe
- Gebogene Tunnelrutsche

Rohre:

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

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, ø 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 Polyestergergarn 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 Schrumpfschlauch gesichert, Bock aus 2 Terranos®-Pfosten und 1 Framework®-Rohr.



Raumnetz:

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

Flächennetz:

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

Stahlrohr:

Terranos®-Stahlrohr, ø 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 Wand- und Dachverkleidung

Rutsche:

Kunststoffrutsche aus abriebfestem Kunststoff. Rutsche auch in Edelstahl erhältlich.

Gummigurt-Rampe:

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