

Landsberger Allee

CombiNation



Stand: November 2023

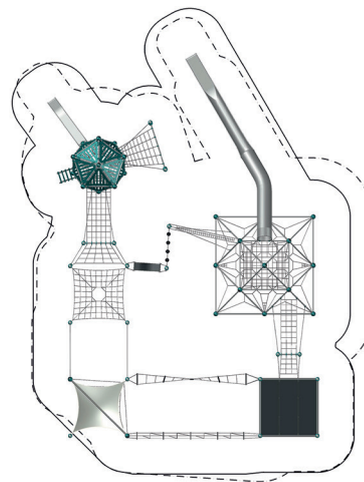
Landsberger Allee Produktdatenblatt

Der 335 m² große Spielplatz umfasst ein sechs Meter hohes Seilspielhaus (Triple Boo) sowie ein Raumnetz-Spielgerät (Neptun), dessen Außengerüst an die Form eines Oktaeders angelehnt ist. So kann das Spielgerät sicher bis auf eine Höhe von knapp sieben

Metern beklettert werden, da die freie Fallhöhe an der Außenkante des Gerätes gemessen wird und somit unter drei Metern liegt.

90.180.486

	Produktfamilie	CombiNation
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	20,5 × 14,4 × 7,4 67-2 × 47-0 × 24-3
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	24,6 × 18,8 24,7 × 18,0 81-0 × 59-0
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	2,95 16-1
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	337,4 3604,2
	Anzahl der Fundamente	45
	Betonvolumen C20/C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	34,5 1220
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	4
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	36 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	12,0 × 1,7 × 1,3 39-5 × 4-4 × 5-7
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	950 2100
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	43,2 1525
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	5670 12500
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang



1:400

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

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

Enthaltene Produkte:

Neptun
TripleBoo

Hochseil
Vertikales Netz
Hangel-Balancierseil-Kombi
Spreizstabelement
Schachbrettbrücke
Wackelteller
Flächennetze
Netztrichter
Gummi-Hängematte

Shade S

Neptun

Rohrgerüst:

Framework® Rahmengerät mit einem Raumnetz, das maximalen Spielraum auf kleiner Fläche bietet. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleeblattringe fixiert (kein Kunststoff). Folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge.

Rohre:

Framework®-Stahlrohre, Ø 60,3 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem AstemTT®. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Röhrenrutsche:

Röhrenrutsche aus Edelstahl. Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt. Mit Aluminiumguss-Plattenklammern am jeweiligen Rohr im Hauptgerüst befestigt.

Hängebrücke:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff). Sprossen einzeln austauschbar, aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit Aluminiumkappen.