

WaggaWagga.01

WaggaWagga



Stand: Januar 2026
















WaggaWagga.01 Produktdatenblatt

WaggaWagga.01 vereint vier Türme mit neuartigen Paneelen und innovativen Spielelementen. Zwei Balkone, die durch einen Netztunnel miteinander verbunden sind, bieten neue spannende Spielmöglichkeiten.

Egal ob im Innen- oder Außenbereich – seine technische Finesse, die höchste Qualität, das unverwechselbare Design und das große Spielvolumen auf schmaler Fläche machen WaggaWagga.01 zu einem Lieblingsspielgerät!

WaggaWagga.01

WG.001.001

	Produktfamilie	WaggaWagga
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	6,8 × 3,1 × 5,1 22-1 × 10-0 × 16-7
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	9,1 × 4,6 9,7 × 5,3 31-11 × 17-2
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	1,59 -
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	39,0 510,0
	Anzahl der Fundamente (bewehrt)	1
	Betonvolumen C20 /C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	9,6 339
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3-4
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	32 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	5,2 × 0,2 × 0,2 17-8 × 0-8 × 0-8
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	50 110
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	36,5 1300
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	5700 12600
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

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

Pfosten:

Stahlpfosten Ø 108 mm, Wandstärke 3,6 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Rohre:

Framework®-Edelstahlrohre Ø 48,3 mm, geschliffen und gebürstet.

Polynode:

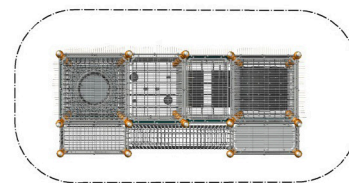
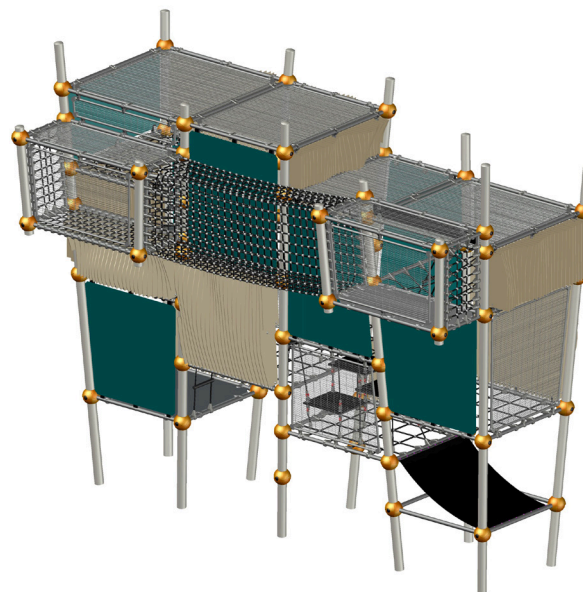
Die patentierte Kugelschelle, bestehend aus vier Aluminiumteilen, schließt sich um den durchlaufenden, schrägen Pfosten und kann individuell farblich gestaltet werden. Die Horizontalrohre werden ohne Verschraubung in den Kugeln gehalten.

Blades:

Fassadenelement bei dem HPL-Platten mit unterschiedlichen Konturen eine wellenförmige Fassade schaffen, welche in der Frontansicht transparent ist. Die 6 mm starken HPL Platten sind auf einem Edelstahlrohr aufgefädelt. Sie spenden Schatten und absorbieren Lärm.

Lochbleche:

Das Muster für die Lochbleche können frei gewählt werden. Die Darstellung durch die Löcher zwischen 2,1 mm und 7,5 mm lassen das gewählte Motiv dreidimensional erscheinen und schließt Fingerfangstellen aus. Die Lochbleche bestehen aus Aluminium und in jedem RAL-Farbtönen gepulvert werden.



1:200

Joe's Grid :

Joe's Grid sind transparente Gitterrahmen. Hier wird das Stahlgitter in einem Aluminiumprofilrahmen gehalten. Fangstellenfrei - Öffnungen 7,5 mm schmal. Die Gitter selbst können in jedem RAL-Farbtönen gepulvert werden.

Wandplatten:

Formgefästäus durchgefärbten HDPE-Platten mit genarbter Oberfläche, Nenndicke 19 mm, die höchste Widerstandsfähigkeit und Vandalismussicherheit gewährleisten. Das Material ist extrem UV-resistent und farbecht. Alle Kanten sind rund gefräst. Einfache Installation am jeweiligen Rohr im Hauptgerüst mittels Aluminiumguss-Plattenklammern.

Netztrichter:

Zwei übereinanderliegende, quadratische Flächennetze, welche durch einen vertikalen Klettertunnel verbunden sind. Standflächen aus formgefärbten HPL-Platten mit einer Dicke von 19 mm und Anti-Rutsch-Oberfläche.

Netztunnel:

Seil Ø 16 mm, engmaschiges Netz. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Kugelknoten aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff).



Standplattform:

Formgefräste HPL-Platten mit einer Dicke von 19 mm und Anti-Rutsch-Oberfläche. Die Befestigung erfolgt durch Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren am Hauptgerüst.

Netzack:

Liegefläche. Seil Ø 16 mm. Seilkreuzungspunkte mit korrosionsbeständigen, gesenkgeschmiedeten Kugelknoten aus Aluminium, langlebig hydraulisch verpresst.

Kletterseile:

Seil Ø 16 mm mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern. Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm. Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklemmen fixiert.



Wackelteller:

HPL-Wackelteller; 19 mm dick, an Seil Ø 16 mm in unterschiedlichen Höhen gelagert und mit Aluminiumrohrschellen befestigt.

Aufstieg aus Gummimatte:

Abgehängte viereckige Gummimatten aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt. Stärke ca. 9 mm.

Strickleiter:

Seil Ø 16 mm, schwarze Sprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm, 350 mm Länge.

Gummigurt Aufstieg:

Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt. Stärke ca. 9 mm.