

Woodville Combi.033

Woodville



Stand: November 2024

Woodville Combi.033 Produktdatenblatt

Woodville vereint den natürlichen Charakter, die warme Haptik und den angenehmen Geruch von Holz mit der Langlebigkeit, der Stabilität und der Widerstandsfähigkeit von Metall. Die Holzhäuser (Shacks) auf Stelzen zeichnen sich durch ihre krumme und willkürlich wirkende Bauweise aus. Die Gestaltung erzeugt ein Gefühl von Abenteuerspielplatz und individueller Eigenkonstruktion. Betont wird dieser Charakter durch die schief sitzenden Fensterrahmen, die schrägen Dachplatten, die geneigte Grundform und den unterschiedlichen Brettlängen der Seitenwände.

Diese Woodville Combi eignet sich dank ihrer niedrigen Einstiegshöhen ideal für den Kleinkindbereich. Verschiedene Kletterelemente wie Flächennetz, Strickleiter und Rampe bieten unterschiedliche Schwierigkeitsgrade des Kletterns an. Ein besonderes Highlight stellt die Hängebrücke dar. Hier können die Kleinen ihr Gleichgewichtsgefühl testen und schulen.

90.224.103.3

	Produktfamilie	Woodville
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ('-")	7,0 × 5,1 × 3,0 -
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ('-")	10,5 × 8,1 - -
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ('-")	0,90 -
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	49,6 -
	Anzahl der Fundamente	7
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	5,9 -
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	10 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ('-")	2,2 × 0,5 × 0,2 -
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	37 -
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	14,1 -
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	2470,0 -
	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:

Terranos®-Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 7,1 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Holzpfeiler:

Pfosten aus Konstruktionsholz (verleimtes Holz), Ø 133 mm.

Rohrgerüst:

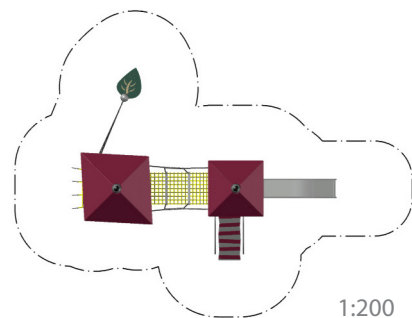
Gerade Frameworx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm.

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Aufnahmesystem für die Holzpfeiler. Somit haben die Holzpfeiler keinen direkten Kontakt mit dem Erdboden. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Terranos®-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos®-Pfosten. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.



Dach und Fensteröffnungen:

Formgefräst aus 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. Verschraubt auf der jeweiligen Trägerplatte oder befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst.

Einstiegsnetz:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite min. 250 x 250 mm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugeln fixiert (kaum aufragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt). Mit Aluminiumrohrschellen am Rohrgerüst befestigt. Edelstahlkette mit Fundamentplatte.

Rampe:

Rutschhemmende HPL-Platten, Stärke 19 mm.

Holz Wandpaneele:

Echtholzpaneele aus 19 mm sibirischer Lärche, die nebeneinander montiert werden, um ein Panel in beliebiger Form zu erstellen. Alle Kanten sind rund gefräst. Einfache Installation am jeweiligen Rohr im Hauptgerüst mittels Aluminiumguss-Plattenklammern.

Hängebrücke:

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

Rutsche:

Kastenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahl-Schlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Einstiegshöhe 0,90 m / Breite 0,46 m; befestigt mit Edelstahlschrauben an der Rutschen-Aufnahme am Hauptgerüst

Flächennetz (vertikal):

Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Kugelnknoten aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff).