

Woodville Combi.012

Woodville


















Stand: Februar 2026

Woodville Combi.012 Produktdatenblatt

Woodville zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Holzspielplatzgeräten durch sein individuelles Design und seine Langlebigkeit aus. Das wird insbesondere durch die Verwendung von Materialien mit besonderer Qualität und dem hybriden Design aus Holz und Stahl erreicht.

Die Woodville Combi.12 eignet sich dank ihrer niedrigen Einstiegs Höhen ideal für den Kleinkindbereich. Verschiedene Kletterelemente wie Flächennetz, Strickleiter und Rampe bieten unterschiedliche Schwierigkeitsgrade des Kletterns an. Ein besonderes Highlight stellt die Übergangsbrücke dar. Hier können die Kleinen ihr Gleichgewichtsgefühl testen und schulen.

90.224.101.2

	Produktfamilie	Woodville
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	7,1 × 4,2 × 3,0 23-3 × 13-7 × 9-10
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	10,6 × 6,9 7,8 × 10,8 25-7 × 35-3
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	0,93 3-1
	Spielalter	3
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	46,5 624,5
	Anzahl der Fundamente	5
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	5,45 193,0
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	2,1 × 1,5 6-11 × 5-0
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	100 220,5
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	16,0 563,0
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	2678,0 5904,0
	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.

Holz Wandpaneele:

Echtholzpaneele aus 19 mm Leimholzplatten, im Kern Fichte und innen und außen in Sandwichbauweise mit Lärchenholz verleimt. Alle Kanten sind rund gefräst. Einfache Installation am jeweiligen Rohr im Hauptgerüst mittels Aluminiumguss-Plattenklammern.

Pfosten:

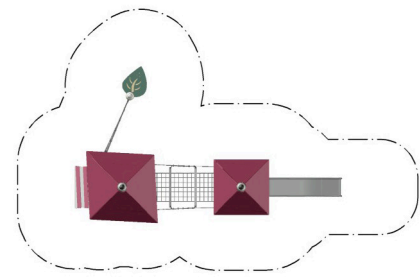
Terranos®-Stahlpfosten Ø 133 mm, Wandstärke 7,1 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

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. Frox-Seilanschluss komplett verschlossen und frei von Fangstellen.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, ausgerüstet mit innenliegendem Befestigungssystem. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.



1:200

Rohre:

Framework®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm, geschliffen und gebürstet.

Podeste:

Rutschhemmende HPL-Platte, Stärke 19 mm formgefräst. Mit Aluminium-Plattenklammern an Stahlrohren montiert.

Dach, Fenster-, Türöffnungen:

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.

Vertikales Flächennetz:

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

Hängebrücke:

Seil Ø 16 mm, Lauffläche engmaschig, Maschenweite ca. 100 x 100 mm. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff). Sprossen einzeln austauschbar, aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit Aluminiumkappen.

Matschtisch:

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.

Gerade Kastenrutsche:

Gerade Kastenrutsche aus Edelstahl, geschliffen und poliert. Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt.