



Robuste, leichte Hop-Up-Theke, schnell und einfach zu montieren, mit einer einzigen umlaufenden Stoffgrafik, die beim Zusammenfalten und Einpacken nicht entfernt werden muss. Perfekt, um Ihre Gäste willkommen zu heißen.

Technische Daten

- Pop-up-Struktur zur Textilbespannung
- Grafikbefestigung per Klettverschluss
- MDF-Tischplatte in Buche aus einem Stück (maximale Belastbarkeit: 15 kg, verteilt)
- Inklusive Innenablage aus Polycarbonat (maximale Belastbarkeit: 3 kg)
- Inklusive Transporttasche

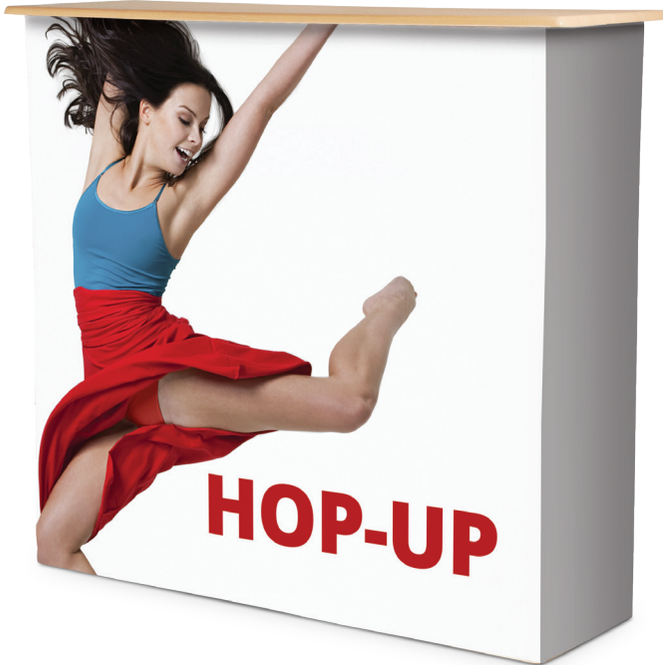
Produktvorteile

- Einfacher Auf- und Abbau
 - Arretierung der Struktur mit Klippsystem
 - Grafik verbleibt auf der zusammengeklappten Struktur
- Leichte und kompakte Struktur

Materialempfehlung

- Leicht dehnbares Textil
- Wir empfehlen Textilien mit Klettband
- Sichtbarer Bereich: 1024 (h) x 1720 (l) mm

Bereitgestellte Druckvorlagen dienen lediglich der Orientierung. Sie beruhen auf internen Prozessen, die je nach Maschine, Material und Ausführung variieren können. Wenn Sie die Dateien drucken oder drucken lassen, liegt es an Ihnen, die Integriertes Kompatibilität Ihres Materials mit dem Produkt im Voraus zu überprüfen



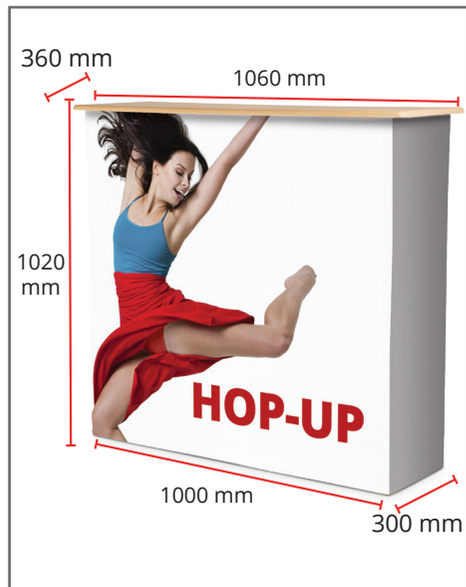
Kunststoffverriegelung



Rückseite



Inklusive Transporttasche



Technische Informationen

Referenz	Bezeichnung	Abmessungen Struktur (montiert) mit Tischplatte (mm) H x B x T	Gewicht Struktur (montiert)	Abmessungen Verpackung (mm) H x B x T	Gewicht Verpackung
HU301-001-C	Hop-Up Theke	1020 x 1060 x 360	7,4 kg	180 x 1105 x 400	8,9 kg

Abmessungen struktur : 1000 (h) x 1000 (l) x 300 (p) / 4kg

Abmessungen der Tischplatte: 20 (h) x 1060 (l) x 360 (p) / 3,4 Kg

Transportierbar in einem Zenith-Koffer (AC600) mit den beiden zugehörigen Erweiterungen (ZNTH-EXT)

Montageanleitung

1



2 An der Struktur befestigte Grafik



3



4 Die Verbindungselemente zusammenstecken



5 Die Grafikseiten per Klettverschluss sichern



6 Die Tischplatte auf der Struktur mit Innenablage anbringen



Hinweise für den Gebrauch

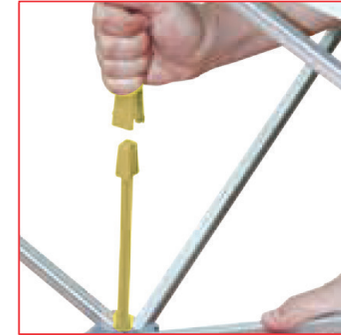
Vorkehrungen, um Brüche der Verbindungselemente auszuschließen:



Die Verbindungselemente nicht in den Klettbändern verheddern



Die Struktur stets am Rahmen anheben – niemals an den Verbindungselementen



Alle Verbindungselemente müssen fest zusammengesteckt sein