



Einzeltürme mit kompakten Kletteranbauten. Spiel- und Klettermöglichkeiten. In unbehandeltem Schweizer Douglasienholz mit Stahlkonsolen zum Einbetonieren. Auf Anfrage zum Aufschrauben. Herkules Seile schwarz oder nach Farbkarte. Rutschen, Kletterstangen und Verbindungsteile in Edelstahl. Variante natur: Oberfläche unbehandelt. Variante color: Aussenhülle farbig lasiert nach Farbkarte. Andere Ausführungen auf Anfrage. *Harzaustritte in Anfangszeit nicht auszuschliessen*

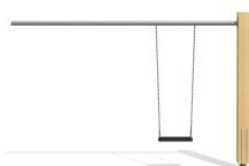
Tours à grimper compactes. En bois de douglas Suisse, non traité. Tous les jeux avec consoles en acier galvanisé, à bétonner. Sur demande, à visser. Cordes armées noires ou selon charte. Toboggan, barres de glisse et pièces d'assemblage en inox. Tuyaux et consoles en acier zingué. Variante natur: non traité. Variante color: lasuré selon charte de couleur. Côtés fermés ou exécutions sur mesure sur demande. *Une apparition de sève n'est pas exclue les premiers temps.*



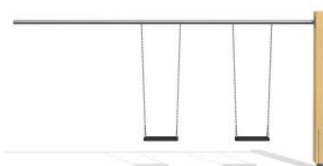
BX.100



BX.101



BX.100.1



BX.100.2

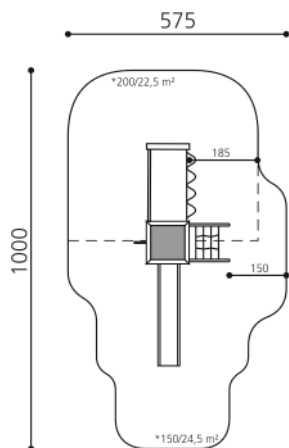


Spielalter / Age	4+
Fallhöhe / Hauteur	150 cm / 200 cm
Fallschutzelag / Sol	Gummi, öcocolor, Rundkies / Caoutchouc, öcocolor, gravier



BX.100	/./	bimbox Kletterwelt HAM / bimbox tour à grimper HAM
BX.100.1	/./	bimbox Kletterwelt HAM mit 1er Schaukel / bimbox tour à grimper HAM avec 1 balançoire
BX.100.2	/./	bimbox Kletterwelt HAM mit 2er Schaukel / bimbox tour à grimper HAM avec 2 balançoires
BX.101	/./	bimbox Kletterwelt BURG / bimbox tours à grimper BURG
BX.000.52		Minderpreis Kunststoffrutsche GFK 150 cm / moins-value pour toboggan GFK 150 cm

BX.100



BX.100

bimbox Kletterturm HAM

Platzbedarf	575 x 1000 cm
Fallschutz	24,5 m²
Geräte Masse	580 x 260 x 300 cm
Gewicht	400/590 kg
Beton	1.25 m³
Fundamente	9 stk 50 x 50 x 50 cm 1 stk 75 x 40 x 40 cm

Anzahl Mont. 2 Personen
Montagezeit à 3 h ohne Fundamente
(je nach Situation)

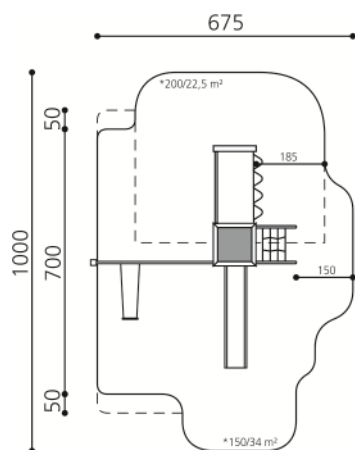
Lieferumfang

- Kletterturm
- Kletterstange
- Schrägnetz
- Spinnennetz und Hängegirlande
- Rutschbahn

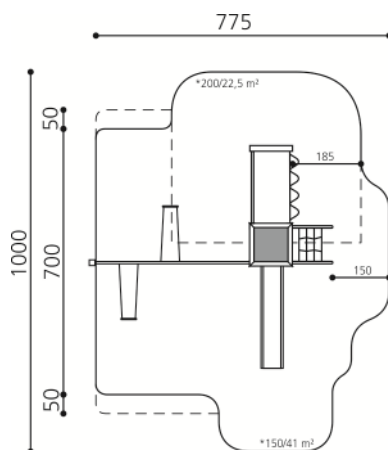
Montageablauf

1. Standort bestimmen
2. Aushub für Fundamente und Fallschutz
3. Betonsohlen ausgießen (Niveau)
4. Gerät setzen und einbetonieren

BX.100.1



BX.100.2



BX.100

bimbox tour à grimper HAM

Place nécessaire	575 x 1000 cm
Prot. de chute	24,5 m²
Dimensions	580 x 260 x 300 cm
Poids	400/590 kg
Béton	1.25 m³
Fondations	9 pce 50 x 50 x 50 cm 1 pce 75 x 40 x 40 cm

Monteurs 2 personnes
Temps de montage à 3 h sans fondations
(selon situation)

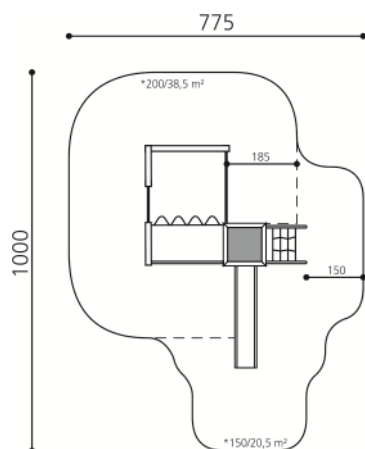
Détail de la livraison

- Tour à grimper
- Perche à grimper
- Filet oblique
- Toile d'araignée et guirlande à grimper
- Toboggan

Déroulement du montage

1. Définir l'emplacement
2. Déblayer pour les fondations et la prot. de chute
3. Couler et niveler la semelle de béton
4. Placer et sceller l'élément de jeu

BX.101



* Fallhöhe / Hauteur de chute

———— Fallschutz / Protection de chute

- - - - Fallraum / Place nécessaire

1: 200 Msst / Échelle