

Angebote Frühjahr 2025

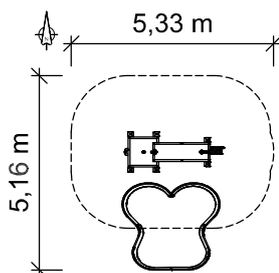


 **S.H.**
Spessart
Holzgeräte

Art. Nr. 12 1000 0003 + 12 1100 0021 + 51 0400 0001 Matschlabor "Ellhofen" mit Spielplatzpumpe "Elefant" und Sonnenschutz "Schmetterling"



Altersklasse
1 - 7 Jahre
-
für 8 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Tischhöhe: 0,60 m
Freie Fallhöhe: -
Gerätemaß: 3,67 x 2,61 x 4,45 m
Mindestraum: 5,33 x 5,16 x 6,45 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Spielsand empfohlen
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Edelstahlpfosten Länge 3,60 m
Schwerstes Teil: Matschtisch ca. 42 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
6 x K7 / 1 x 60/60/40 cm / 1 x 80/80/80 cm

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zur Montage
Schmetterling 0,5 Stunde

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176
Zertifikatsnummer: Z2 012050 0135
(Matschlabor)

Matschlabor inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

6 x Standpfosten aus Kantholz 95 x 95 mm
1 x Matschtisch 50 x 150 cm mit Klappverschluss
1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne, Ablauföffnung und Gummikugelsverschluss
verwendete Holzart: Douglasie und Robinie, unbehandelt

Spielplatzpumpe inkl. Fundamentsatz, komplett aus Edelstahl mit HPL-Applikationen. Anschluss mittels 1/2" GK- oder Gardena-Kupplungsstück. (Beide Kupplungen im Lieferumfang enthalten.) Beim Drehen des Pumprades wird der Wasserlauf freigegeben.

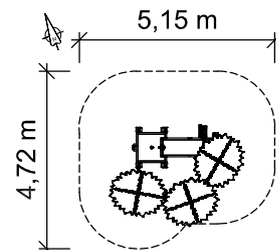
Sonnenschutz bestehend aus:

1 x Schmetterlingsgestell aus Edelstahlrohr
1 x PE-Gewebe (luftdurchlässig, wasserdurchlässig, UV-stabil, Schattenwirkung 84 %. Materialstärke 200 g/m²)
Farbe orange
1 x Gummiseil zur Befestigung, Durchmesser 6 mm (im Inneren des Gummiseils sind Latexstränge, außen UV-beständiges Polyestergewebe)
1 x Standpfosten aus Edelstahlrohr D114,3 mm, Länge 2,80 m

Art. Nr. 12 1000 1001 + 12 1100 0021

Matschlabor "Pfinztal" mit integr. Beschattung und Spielplatzpumpe "Elefant"

Altersklasse
1 - 7 Jahre
-
für 10 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Matschlabor mit integrierter Beschattung inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 8 x Standpfosten aus Kantholz 95 x 95 mm
 - 1 x Matschtisch 50 x 150 cm mit Klappverschluss
 - 1 x Matschtisch 80 x 80 cm mit Unterbaurinne, Ablauföffnung und Gummikugelverschluss
 - 1 x Sandladestation
 - 3 x Blätterdach "Palme"
- verwendete Holzart: Douglasie und Robinie, unbehandelt

Spielplatzpumpe inkl. Fundamentsatz, komplett aus Edelstahl mit HPL-Applikationen. Anschluss mittels 1/2" GK- oder Gardena-Kupplungsstück. (Beide Kupplungen im Lieferumfang enthalten.) Beim Drehen des Pumprades wird der Wasserlauf freigegeben.

Tischhöhe: 0,60 m
Freie Fallhöhe: -
Gerätemaß: 2,41 x 1,73 x 3,15 m
Mindestraum: 5,15 x 4,72 x 5,15 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Spielsand empfohlen
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Pfosten Länge 3,25 m
Schwerstes Teil: Matschtisch ca. 42 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
2 x K5 / 5 x K7 / 1 x K9 / 1 x 60/60/40 cm

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zur Montage
Blätterdach 0,5 Stunde

Lieferart: vormontierte Elemente

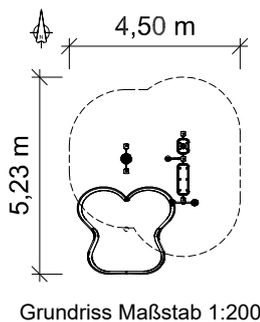
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 18 1100 0020 + 51 0400 0001

Sandlabor IV mit Sonnenschutz "Schmetterling"



Altersklasse
3 - 7 Jahre
-
für 9 Kinder



Thekenhöhe: 0,57 m
Freie Fallhöhe: -
Gerätemaß: 3,78 x 3,17 x 4,45 m
Mindestraum: 5,23 x 4,50 x 6,45 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Spielsand empfohlen
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Edelstahlpfosten Länge 3,60 m
Schwerstes Teil: ca. 32 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
5 x K5 / 1 x 80/80/80 cm

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zur Montage
Schmetterling 0,5 Stunde

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176
Zertifikatsnummer: Z2 012050 0135
(Sandlabor)

Sandlabor inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Sandsieb mit Sandsilo
 - 1 x Sandspieltheke 57 cm mit Sandschütte
 - 1 x Drehbarer Sandkran aus Edelstahl
 - 1 x Sandspieltheke 100 cm
 - 1 x Sandwaage
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

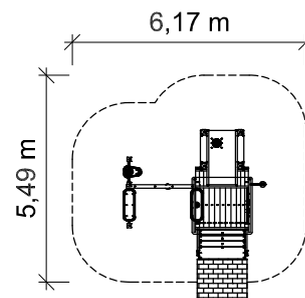
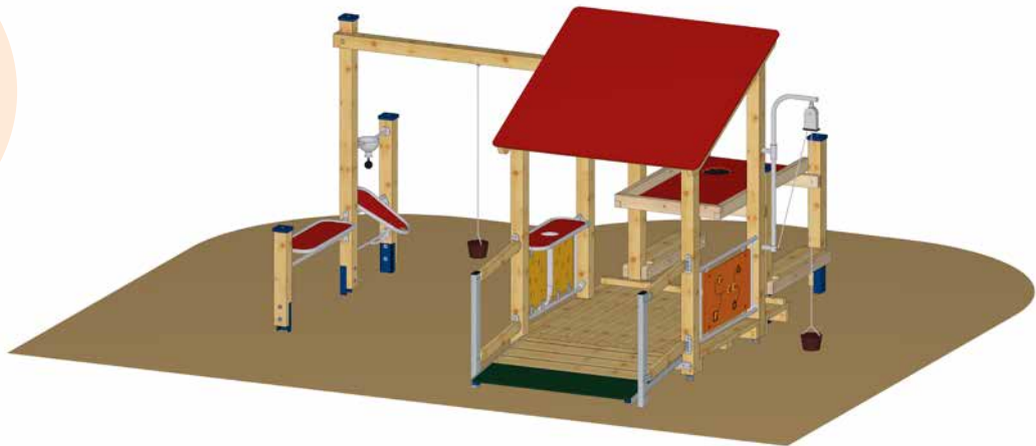
Sonnenschutz bestehend aus:

- 1 x Schmetterlingsgestell aus Edelstahlrohr
- 1 x PE-Gewebe (luftdurchlässig, wasserdurchlässig, UV-stabil, Schattenwirkung 84 %, Materialstärke 200 g/m²) Farbe orange
- 1 x Gummiseil zur Befestigung, Durchmesser 6 mm (im Inneren des Gummiseils sind Latexstränge, außen UV-beständiges Polyestergewebe)
- 1 x Standpfosten aus Edelstahlrohr D114,3 mm, Länge 2,80 m

Art. Nr. 18 1100 0045

Rollstuhlbefahrbares Sandlabor "Erlenweg"

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 20 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielgerät mit Inklusionsmerkmalen inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturn Podesthöhe 0,19 m
- 1 x Pultdach aus HPL
- 1 x Rollstuhlrampe
- 1 x Rollstuhlunterfahrbare Sandspieltisch
- 1 x Brüstung 100 cm mit Geometrieplatte
- 1 x Drehbarer Sandkran aus Edelstahl
- 1 x Brüstung 100 cm mit Lochplatte und Sandschütte
- 1 x Sandtransport waagrecht
- 1 x Sandspieltheke 100 cm
- 1 x Sandladestation

verwendete Holzart: Douglasie und Robinie, unbehandelt

- Tischhöhe:** 0,78 m
- Freie Fallhöhe:** 0,19 m
- Gerätemaß:** 3,75 x 3,44 x 2,24 m
- Mindestraum:** 6,17 x 5,49 x 4,24 m
- Fallschutz nach DIN EN 1176:** Spielsand empfohlen, Anbindung an rollstuhlbefahrenen Weg
- Bodenprofil:** ebenes Gelände
- Größtes Teil:** Podest mit Pultdach Länge 2,24 m
- Schwerstes Teil:** ca. 130 kg
- Ersatzteile verfügbar**

Fundamente:
6 x K1 / 7 x K7

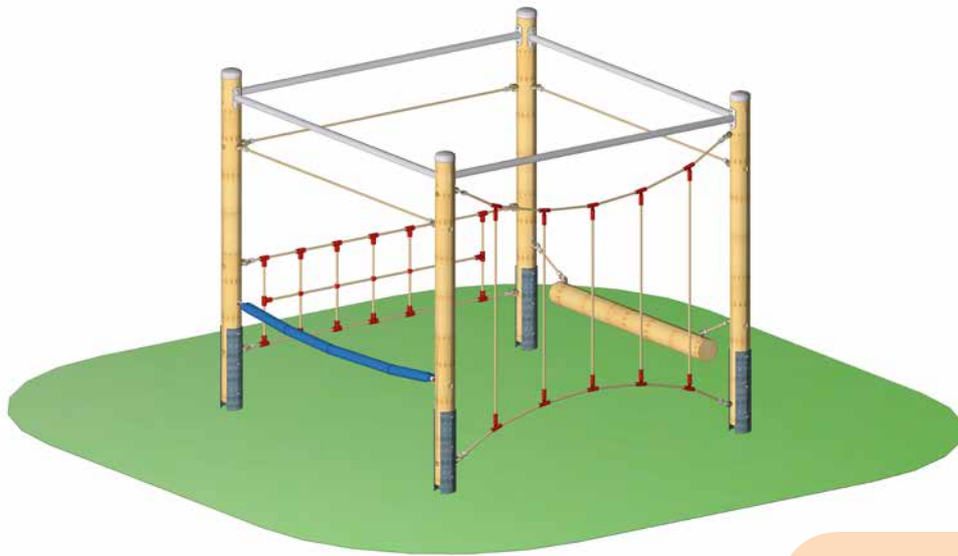
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 5,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

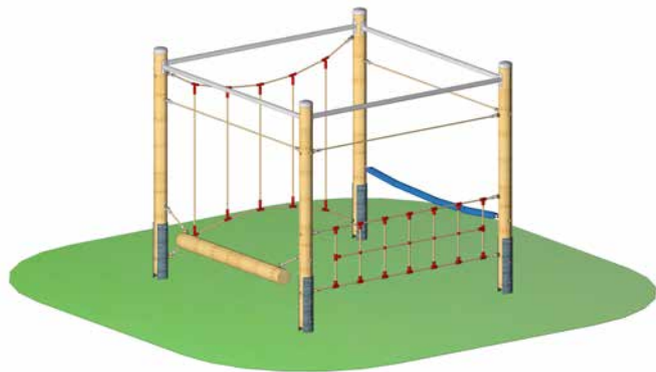
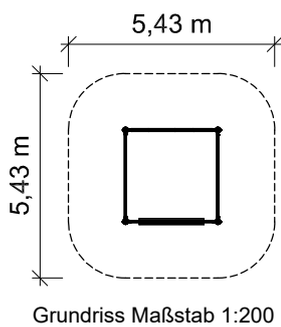
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 24 6102 0001

Seilparcours "Kombination 1"



Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 12 Kinder



Gerätehöhe: 2,38 m
Freie Fallhöhe: 0,99 m
Gerätemaß: 2,57 x 2,57 x 2,38 m
Mindestraum: 5,43 x 5,43 x 4,38 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
4 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 2,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176



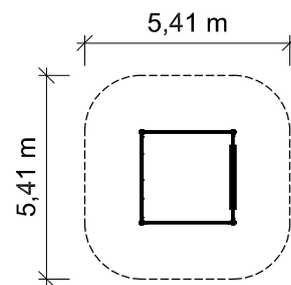
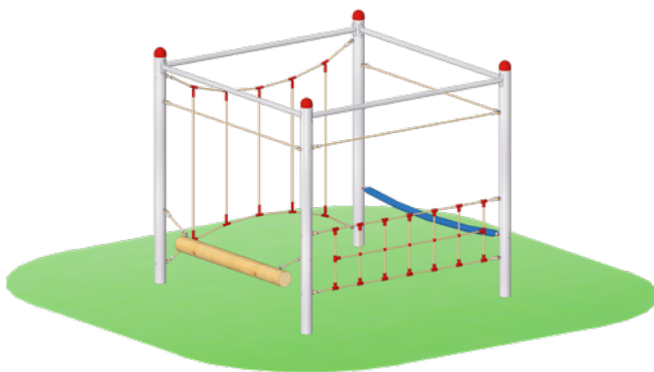
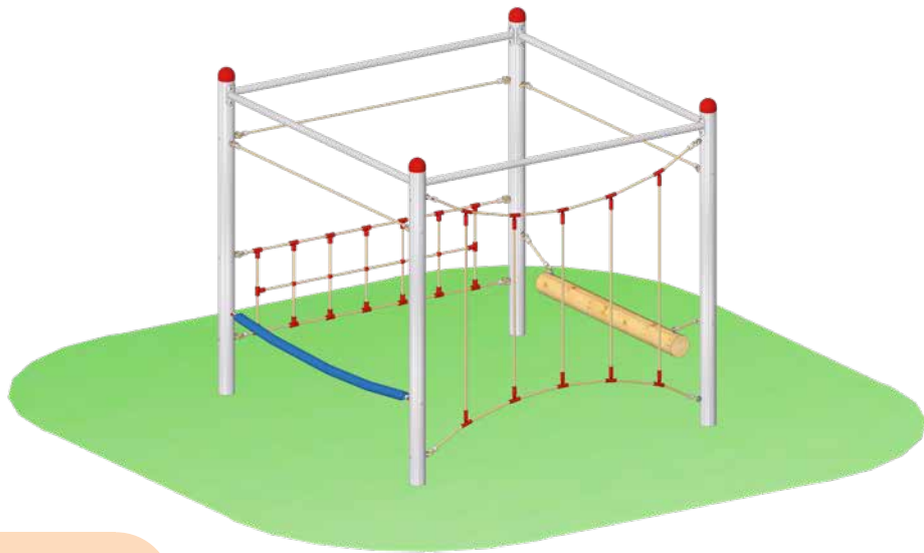
Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseil
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Slalom-Harfe
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Balanciernetz

Art. Nr. 24 5102 0031

Seilparcours "Kombination 31" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 12 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielgerät inkl. Abdeckkappen
bestehend aus:

- 4 x Standpfosten aus Edelstahl
- 4 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseil
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Slalomharfe
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Balanciernetz

Gerätehöhe: 2,39 m
Freie Fallhöhe: 0,99 m
Gerätemaß: 2,55 x 2,53 x 2,39 m
Mindestraum: 5,41 x 5,41 x 4,39 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen
oder besser
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
4 x F20

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen
der Kletterelemente 2,0 Stunden

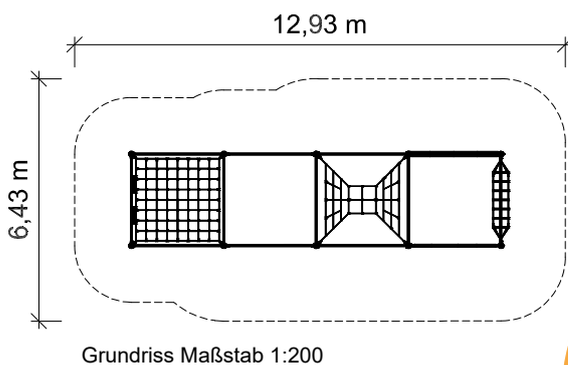
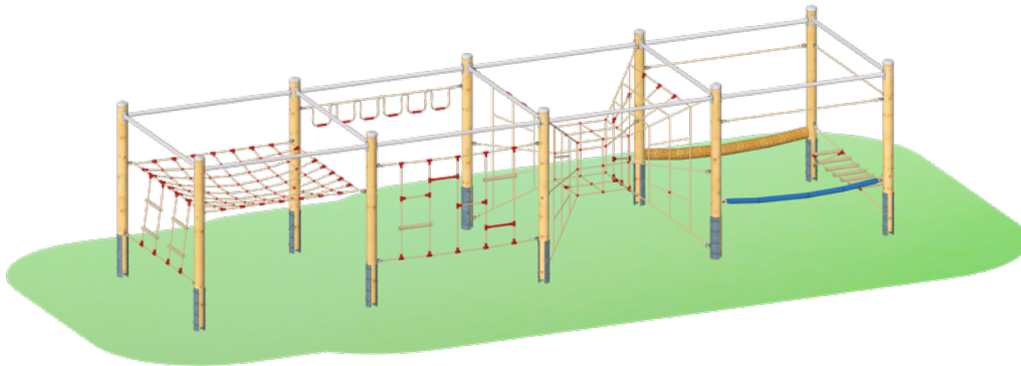
Lieferart: zerlegter Bausatz

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 24 6102 0077

Seilparcours "Kombination 77"

Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 35 Kinder



Gerätehöhe: 2,38 m
Freie Fallhöhe: 2,22 m
Gerätemaß: 10,04 x 2,58 x 2,38 m
Mindestraum: 12,93 x 6,43 x 4,38 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
10 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

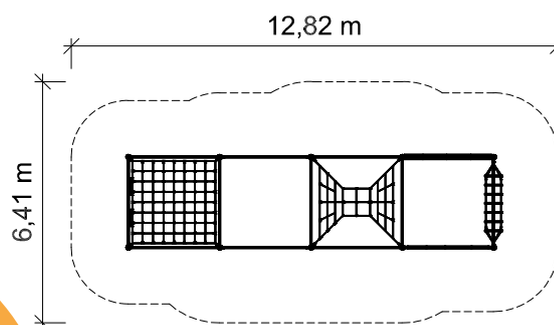
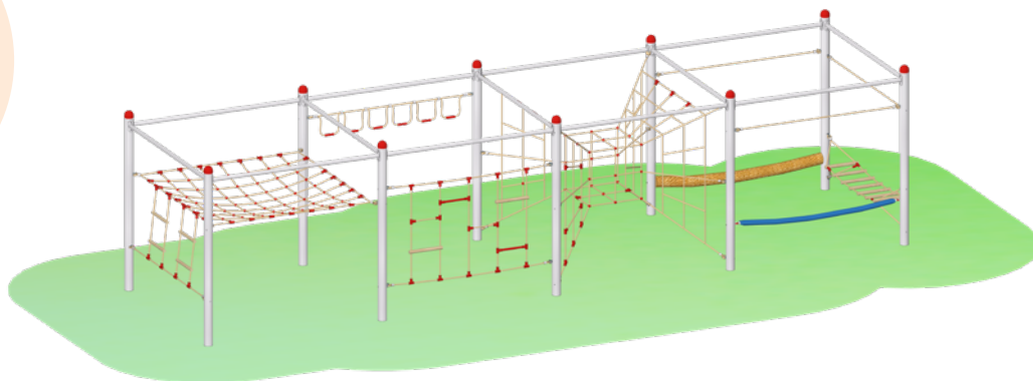
- 10 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 13 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseil
- 1 x Liegenetz mit Strickleitern
- 1 x Leiterwand kurz
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Netzkubus
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Leitersteg
- 1 x Balanciertau



Art. Nr. 24 5102 0032

Seilparcours "Kombination 32" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 35 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielgerät inkl. Abdeckkappen
bestehend aus:

- 10 x Standpfosten aus Edelstahl
- 13 x Aussteifung aus Edelstahl
- 3 x Halteseil
- 1 x Liegenetz mit Strickleitern
- 1 x Leiterwand kurz
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Netzkubus
- 1 x Feuerwehrschauch
- 1 x Leitersteg
- 1 x Balanciertau

Gerätehöhe: 2,39 m
Freie Fallhöhe: 2,22 m
Gerätemaß: 9,91 x 2,54 x 2,39 m
Mindestraum: 12,82 x 6,41 x 4,39 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
10 x F20

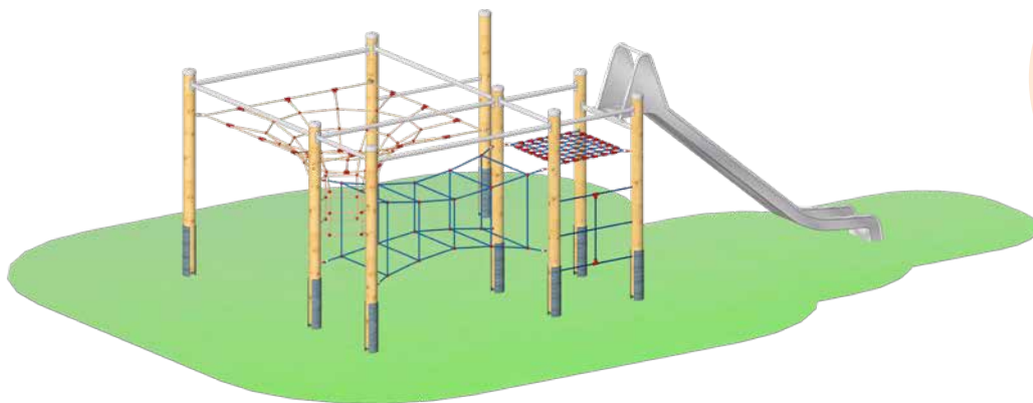
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 5,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen
der Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

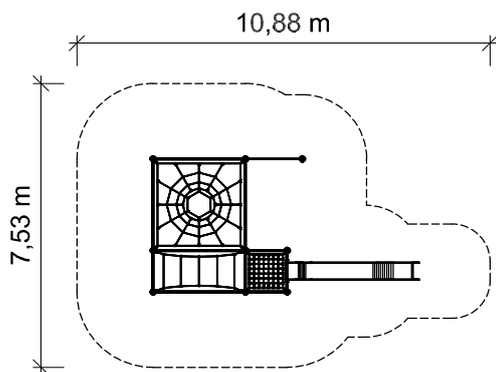
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 24 6102 0078

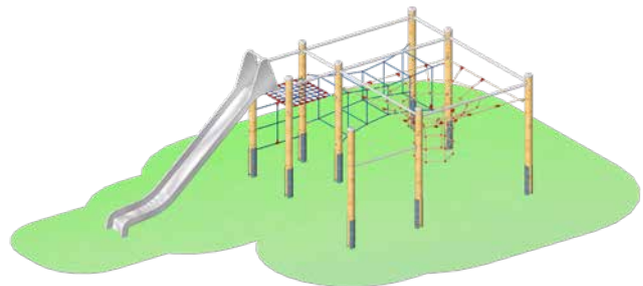
Seilparcours "Kombination 78"



**Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 20 Kinder**



Grundriss Maßstab 1:200



Gerätehöhe: 2,70 m
Freie Fallhöhe: 2,22 m
Gerätemaß: 7,10 x 3,68 x 2,70 m
Mindestraum: 10,88 x 7,53 x 4,70 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
 9 x F8 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
 2 Personen x 5,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen
 der Kletterelemente 3,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen
 bestehend aus:

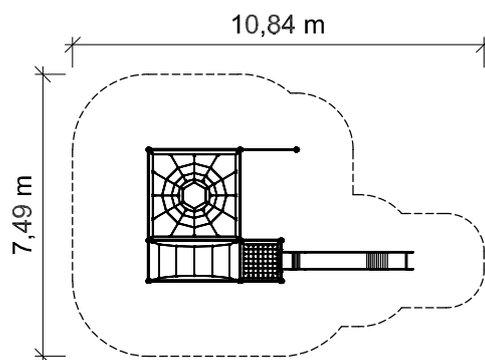
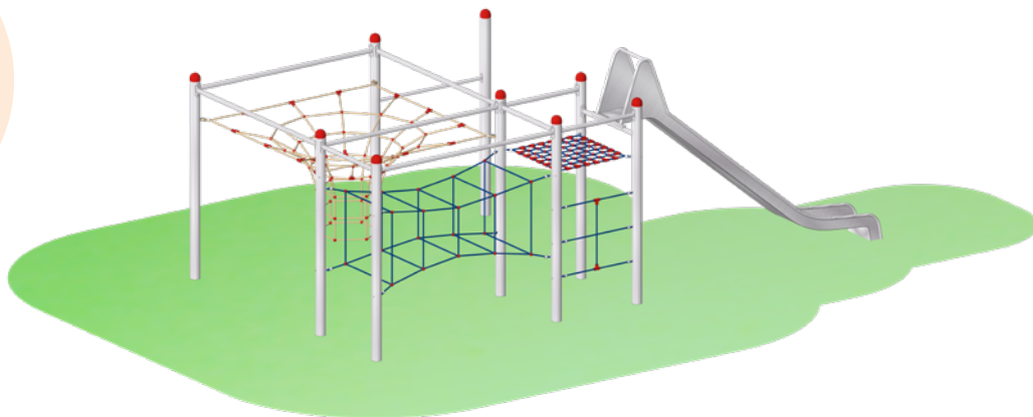
- 9 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl kurz
- 1 x Netztrichter
- 1 x Rechtecktunnel
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Waagrechtetz
- 1 x Reckstange



Art. Nr. 24 5102 0033

Seilparcours "Kombination 33" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 20 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielgerät inkl. Abdeckkappen
bestehend aus:

- 9 x Standpfosten aus Edelstahl
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl kurz
- 1 x Netztrichter
- 1 x Rechtecktunnel
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Waagrechnetz
- 1 x Reckstange

Gerätehöhe: 2,70 m
Freie Fallhöhe: 2,22 m
Gerätemaß: 7,05 x 3,61 x 2,70 m
Mindestraum: 10,84 x 7,49 x 4,70 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
9 x F20 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 5,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen
der Kletterelemente 3,0 Stunden

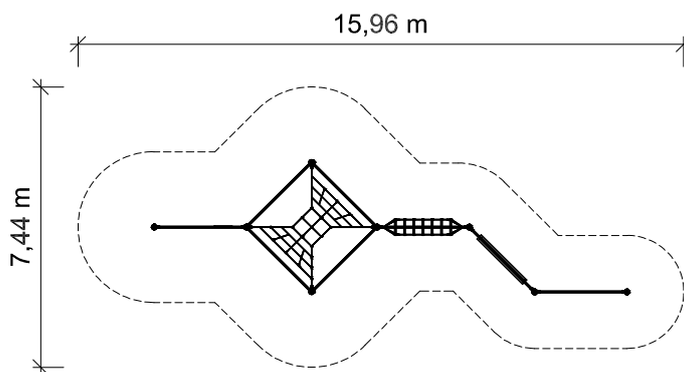
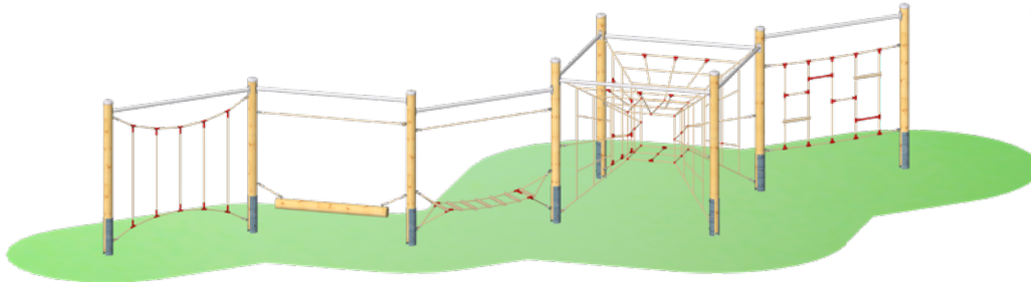
Lieferart: zerlegter Bausatz

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 24 6102 0079

Seilparcours "Kombination 79"

Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 22 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200

Gerätehöhe: 2,38 m
Freie Fallhöhe: 2,22 m
Gerätemaß: 12,60 x 3,58 x 2,38 m
Mindestraum: 15,96 x 7,44 x 4,38 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
8 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 3,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 3,5 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

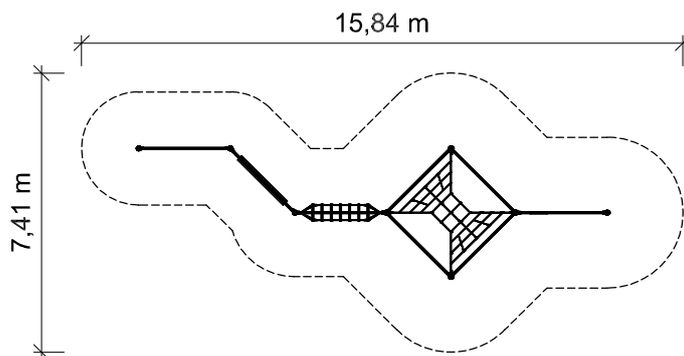
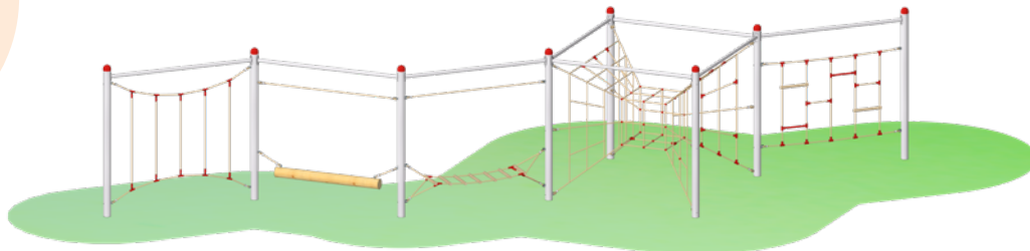
- 8 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 8 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Leiterwand kurz
- 1 x Netzkubus
- 1 x Leitersteg
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Slalomharfe



Art. Nr. 24 5102 0025

Seilparcours "Kombination 25" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
ab 5 Jahre
-
für 22 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielgerät inkl. Abdeckkappen
bestehend aus:

- 8 x Standpfosten aus Edelstahl
- 8 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Leiterwand kurz
- 1 x Netzkubus
- 1 x Leitersteg
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Slalomharfe

Gerätehöhe: 2,39 m
Freie Fallhöhe: 2,22 m
Gerätemaß: 12,46 x 3,53 x 2,39 m
Mindestraum: 15,84 x 7,41 x 4,39 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m
Schwerstes Teil: ca. 45 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
8 x F20

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 3,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen
der Kletterelemente 3,5 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

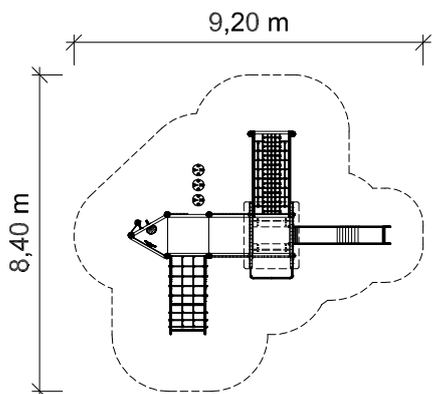
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 31 2130 0015

Spielkombination "Spielschiff Gärtringen"



Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 30 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Podesthöhe: 1,40 m / 1,20 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 6,92 x 5,40 x 3,18 m
Mindestraum: 9,20 x 8,40 x 5,18 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 3,60 m
Schwerstes Teil: ca. 200 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
14 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 6,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

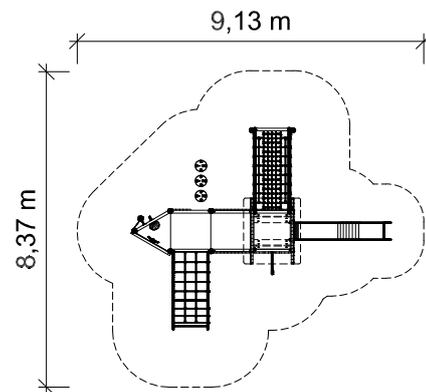
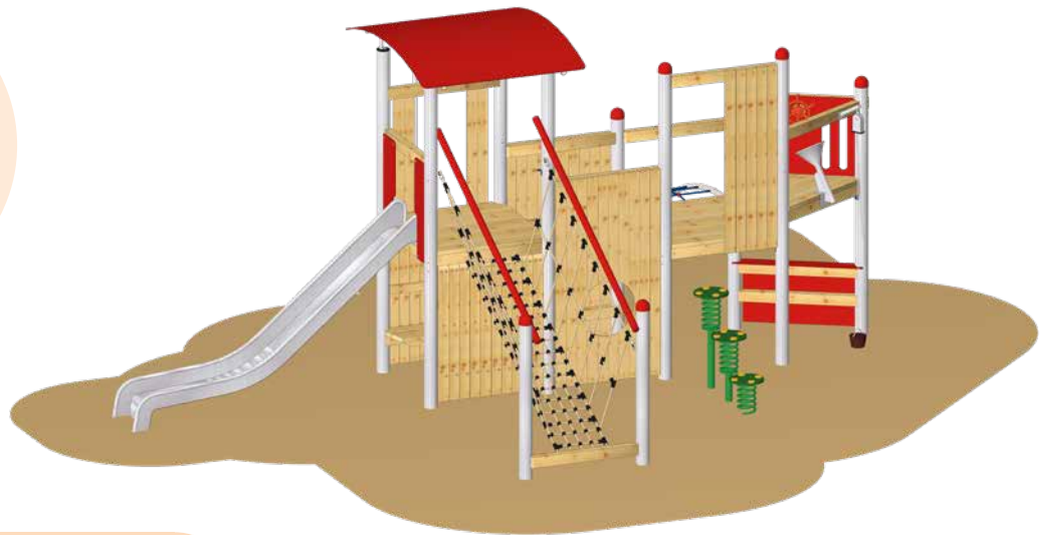
Spielkombination aus dem "System 110" inkl. Pfosten-schuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
 - 2 x Anbau-Viereckpodest Podesthöhe 1,20 m
 - 1 x Anbau-Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m
 - 1 x Gewölbtes Dach aus HPL
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 - 1 x Netzbrücken-Aufstieg Tatra
 - 1 x Wackelpilzaufstieg
 - 1 x Kantholz-Brüstung für steile Elemente
 - 1 x Bogennetaufstieg
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
 - 2 x Einbaubank
 - 1 x Sandschütte aus Edelstahl
 - 1 x Sandaufzug aus Edelstahl
 - 1 x HPL-Theke mit HPL-Brüstung
 - 1 x Brüstung aus HPL mit Steuerrad
 - 2 x Kantholz-Wand geschlossen
 - 2 x Kantholz-Wand mit Fenster
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Art. Nr. 35 2130 0015

Spielkombination "Spielschiff Gärtringen" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 30 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem "System 110" mit Edelstahlpfosten inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
 - 2 x Anbau-Viereckpodest Podesthöhe 1,20 m
 - 1 x Anbau-Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m
 - 1 x Gewölbtes Dach aus HPL
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 - 1 x Netzbrücken-Aufstieg Tatra
 - 1 x Wackelpilzaufstieg
 - 1 x Kantholz-Brüstung für steile Elemente
 - 1 x Bogennetaufstieg
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
 - 2 x Einbaubank
 - 1 x Sandschütte aus Edelstahl
 - 1 x Sandaufzug aus Edelstahl
 - 1 x HPL-Theke mit HPL-Brüstung
 - 1 x Brüstung aus HPL mit Steuerrad
 - 2 x Kantholz-Wand geschlossen
 - 2 x Kantholz-Wand mit Fenster
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Podesthöhe: 1,40 m / 1,20 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 6,87 x 5,39 x 3,16 m
Mindestraum: 9,13 x 8,37 x 5,16 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 3,60 m
Schwerstes Teil: ca. 200 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
14 x F20 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 6,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

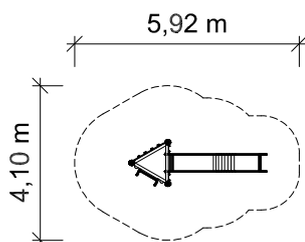
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 31 2100 0064

Spielkombination "Rotdrossel 3"



Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 6 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 3,64 x 1,24 x 2,28 m
Mindestraum: 5,92 x 4,10 x 4,28 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Podest Länge 2,90 m
Schwerstes Teil: ca. 110 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
3 x F1 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 2,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176



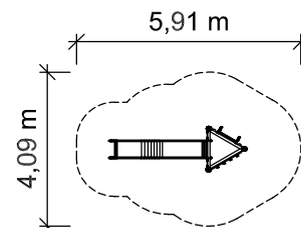
Spielkombination aus dem "System 110" inkl. Pfosten-schuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

1 x Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m
1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
1 x Rutschenbrüstung aus HPL
1 x Free-Climbing-Wand
1 x Senkrechtleiter
1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Art. Nr. 35 2100 0064

Spielkombination "Rotdrossel 3" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 6 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielkombination aus dem "System 110" mit Edelstahlpfosten inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 - 1 x Free-Climbing-Wand
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 3,62 x 1,21 x 2,31 m
Mindestraum: 5,91 x 4,09 x 4,31 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Podest Länge 2,90 m
Schwerstes Teil: ca. 110 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
3 x F20 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 2,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

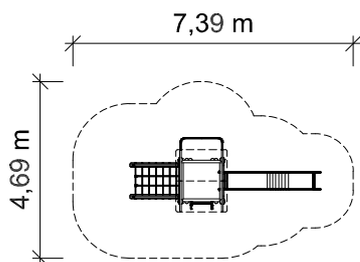
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 31 2010 0553

Spielkombination "Agelsberg"



Altersklasse
3 - 14 Jahre
 -
für 9 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 5,04 x 1,97 x 3,34 m
Mindestraum: 7,39 x 4,69 x 5,34 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 4,04 m
Schwerstes Teil: ca. 180 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
 4 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
 2 Personen x 2,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176
Zertifikatsnummer: Z2 012050 0139



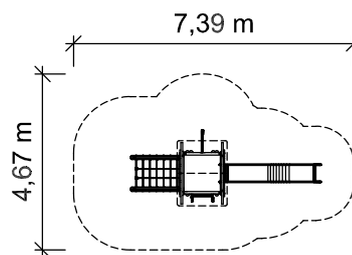
Spielkombination aus dem "System 110" inkl. Pfosten-schuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm, Podesthöhe 1,40 m
 - 1 x Satteldach aus HPL
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Art. Nr. 35 2010 0553

Spielkombination "Agelsberg" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 9 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielkombination aus dem "System 110" mit Edelstahlpfosten inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm, Podesthöhe 1,40 m
 - 1 x Satteldach aus HPL
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 5,04 x 2,02 x 3,34 m
Mindestraum: 7,39 x 4,67 x 5,34 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 4,04 m
Schwerstes Teil: ca. 180 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
4 x F20 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 2,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

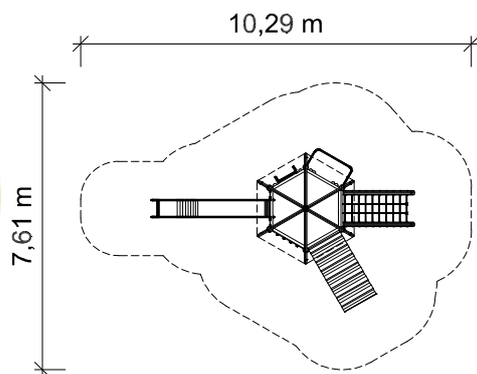
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 31 2001 0302

Spielkombination "Goerdelerstraße"



Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 17 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Podesthöhe: 2,00 m
Freie Fallhöhe: 2,70 m
Gerätemaß: 6,95 x 4,32 x 4,48 m
Mindestraum: 10,29 x 7,61 x 6,48 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 5,18 m
Schwerstes Teil: ca. 470 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
6 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 4,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

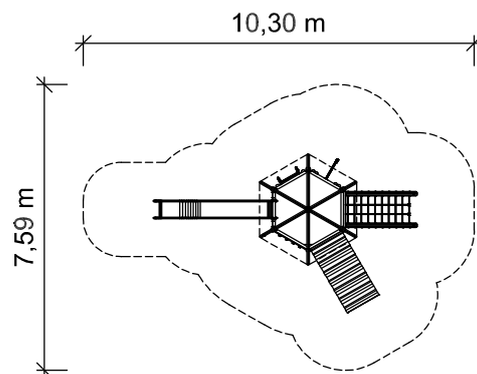
Spielkombination aus dem "System 110" inkl. Pfosten-
schuhen und Abdeckkappen
bestehend aus:

- 1 x Sechseckturm, Podesthöhe 2,00 m
 - 1 x Dach aus HPL
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Schräge Ebene
 - 1 x Free-Climbing-Wand
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Art. Nr. 35 2001 0302

Spielkombination "Goerdelerstraße" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 17 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielkombination aus dem "System 110" mit Edelstahlpfosten inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Sechseckturm, Podesthöhe 2,00 m
 - 1 x Dach aus HPL
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Schräge Ebene
 - 1 x Free-Climbing-Wand
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Podesthöhe: 2,00 m
Freie Fallhöhe: 2,70 m
Gerätemaß: 6,95 x 4,21 x 4,46 m
Mindestraum: 10,30 x 7,59 x 6,46 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 5,18 m
Schwerstes Teil: ca. 470 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
6 x F20 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 4,0 Stunden

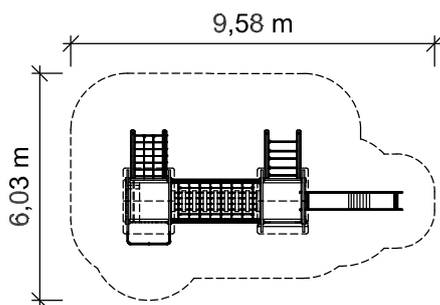
Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 31 2020 0486

Spielkombination "St. Kilian"

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 24 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 7,35 x 3,04 x 3,38 m
Mindestraum: 9,58 x 6,03 x 5,38 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 4,04 m
Schwerstes Teil: ca. 180 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
 8 x F1 / 4 x F2 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
 2 Personen x 5,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Spielkombination aus dem "System 110" inkl. Pfosten-schuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

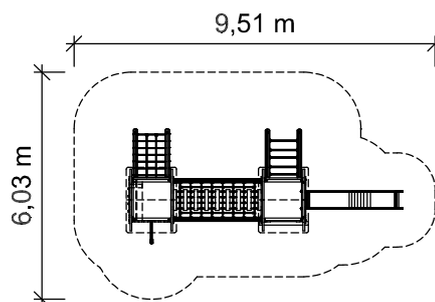
- 2 x Viereckturm, Podesthöhe 1,40 m
- 2 x Satteldach aus HPL
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Querholzaufstieg
- 1 x Kantholz-Brüstung für Querholzaufstieg
- 1 x Sprossenaufstieg
- 1 x Dschungelbrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Kantholz-Wand
- 1 x Einbaubank

verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Art. Nr. 35 2020 0486

Spielkombination "St. Kilian" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 24 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem "System 110" mit Edelstahlpfosten inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckturm, Podesthöhe 1,40 m
 - 2 x Satteldach aus HPL
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
 - 1 x Querholzaufstieg
 - 1 x Kantholz-Brüstung für Querholzaufstieg
 - 1 x Sprossenaufstieg
 - 1 x Dschungelbrücke
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Free-Climbing-Wand
 - 1 x Kantholz-Wand
 - 1 x Einbaubank
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 7,29 x 3,04 x 3,34 m
Mindestraum: 9,51 x 6,03 x 5,34 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 4,04 m
Schwerstes Teil: ca. 180 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
8 x F20 / 4 x F2 / 1 x F6 / 1 x F7
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 5,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

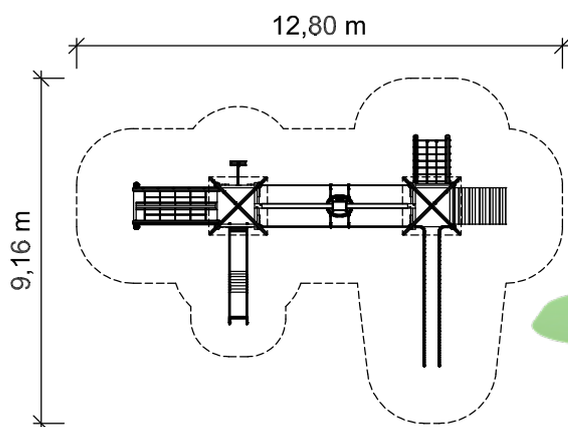
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 31 2020 0487

Spielkombiantion "Spessartstraße"



Altersklasse
5 - 14 Jahre
-
für 23 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 2,24 m
Gerätemaß: 9,82 x 6,16 x 4,06 m
Mindestraum: 12,80 x 9,16 x 6,06 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 4,20 m
Schwerstes Teil: ca. 200 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
10 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F13

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 5,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

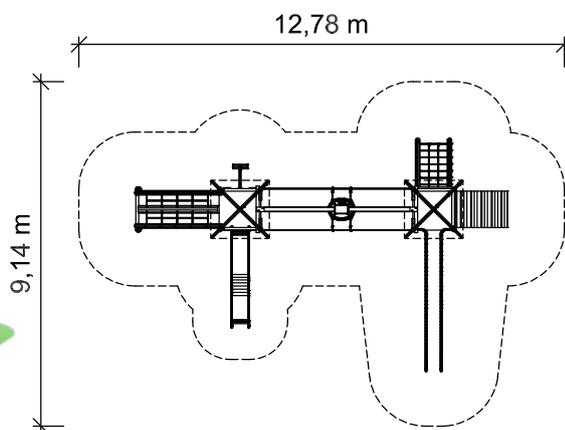
Spielkombination aus dem "System 110" inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

2 x Viereckturm, Podesthöhe 1,40 m
2 x Zeltdach aus HPL
1 x Anbauutsche aus Edelstahl
1 x Rutschenbrüstung aus HPL
1 x Rutschbogen
1 x Schräge Ebene
1 x Schräger Netzaufstieg
1 x Kraxler
1 x Kantholz-Brüstung für Kraxler
1 x Tibetbrücken-Aufstieg
1 x Hängebahnanlage mit Laufschiene 4,00 m, Laufkatze, Antriebskette und Gondel
2 x Kantholz-Brüstung für Hängebahn
verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Art. Nr. 35 2020 0487

Spielkombination "Spessartstraße" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
5 - 14 Jahre
-
für 23 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem "System 110" aus Edelstahlpfosten inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckturm, Podesthöhe 1,40 m
 - 2 x Zelt Dach aus HPL
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
 - 1 x Rutschbogen
 - 1 x Schräge Ebene
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Kraxler
 - 1 x Kantholz-Brüstung für Kraxler
 - 1 x Tibetbrücken-Aufstieg
 - 1 x Hängebahnanlage mit Laufschiene 4,00 m, Laufkatze, Antriebskette und Gondel
 - 2 x Kantholz-Brüstung für Hängebahn
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 2,24 m
Gerätemaß: 9,82 x 6,20 x 4,06 m
Mindestraum: 12,78 x 9,14 x 6,06 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 4,20 m
Schwerstes Teil: ca. 200 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
10 x F20 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 5,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

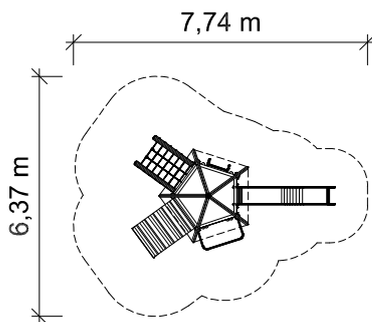
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Art. Nr. 31 5900 0016

Spielkombination "Frühlingsaustraße"



Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 14 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 5,90 x 3,24 x 3,75 m
Mindestraum: 7,74 x 6,37 x 5,75 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 3,75 m
Schwerstes Teil: ca. 390 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
5 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 3,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

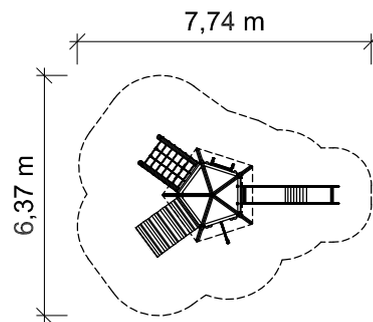
Spielkombination aus dem "System 110" inkl. Pfosten-
schuhen und Abdeckkappen
bestehend aus:

- 1 x Fünfeckturm, Podesthöhe 1,40 m
 - 1 x Dach aus HPL
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
 - 1 x Schräge Ebene
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Art. Nr. 35 5900 0016

Spielkombination "Frühlingsaustraße" mit Edelstahlpfosten

Altersklasse
3 - 14 Jahre
-
für 14 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200



Spielkombination aus dem "System 110" aus Edelstahlpfosten inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Fünfeckturm, Podesthöhe 1,40 m
 - 1 x Dach aus HPL
 - 1 x Rutschstange aus Edelstahl
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
 - 1 x Schräge Ebene
 - 1 x Schräger Netzaufstieg
 - 1 x Senkrechtleiter
 - 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
 - 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
 - 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- verwendete Holzart: Douglasie, unbehandelt

Podesthöhe: 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 5,36 x 3,24 x 3,76 m
Mindestraum: 7,74 x 6,37 x 5,76 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Turm Länge 3,75 m
Schwerstes Teil: ca. 390 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
5 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 3,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Spielgerät entsprechend DIN EN 1176



PEFC

PEFC/04-31-2311

Förderung
nachhaltiger
Waldbewirtschaftung

www.pefc.de

**Dieses Frühjahrsangebot ist gültig
bis zum: 30.04.2025**

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot:

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim

verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de
Tel.: 09342 / 96 49 - 0

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der
S.H. Spessart Holzgeräte GmbH, einzusehen unter:
www.spessart-holz.de