

Spielwert

Unsere Bauwerkgerüst-Kombination bietet zahlreiche kreative Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten. Die Plattform kann über ein Kletternetz und eine Leiter erklommen und über die Rutsche schwingvoll wieder verlassen werden. Die verschiedenen Arbeitsgeräte, die Bude und die Spielfläche unter der Plattform laden zum Verstecken und zu unterschiedlichen Rollenspielen ein. Das gemeinsame Arbeiten auf der Baustelle ist für große und kleine Kinder gleichermaßen vergnüglich.



Foto © Paul Upward



Best.-Nr. L5.03000 Bauwerkgerüst-Kombination 03 in Lärche

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Sinnesansprache durch raumbildende Konstruktion
- Natürlich belassene Holzoberfläche für verstärkte Sinnesansprache
- Vielseitig beispielbar
- Große Spielfläche unter der Plattform
- Spielimpuls: Aufzüge, Sandrad, Ketten, Kletternetz, Schaukel, Rutsche
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden, klettern, schaukeln, rutschen

Empfohlen für

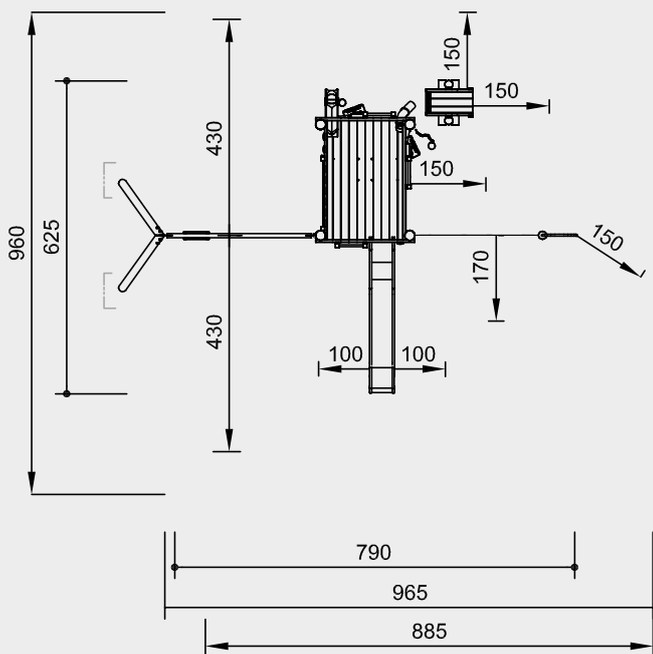
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o..
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o..

Bauwerkgerüst-Kombination 03



Best.-Nr. L5.03000
Bauwerkgerüst-Kombination 03

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:150

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Plattform mit Stahlfüßen
- 3 Wände
- 2 Bänke
- 1 Tisch
- 3 Leitern
- 2 Sandaufzüge mit 2 Schaufeln und Kette
- 1 Schüttrohr gebogen
- 1 Sandrinne, 2-stufig, 1 Sandrad
- 1 Brüstungselement zur Schaukel hin
- 1 Einfachschaukel mit Schaukelgehänge
- 1 Senkrechtes Kletternetz mit Stahlfüße und Rutschstange,
Best.-Nr. L3.69350
- 1 Edelstahlrutsche mit Erdanker,
Best.-Nr. 3.63020
- 1 Sandkippe,
Best.-Nr. 5.01201

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,00 m
Plattformhöhe	1,50 m
Plattformboden	1,60 x 2,50 m
Länge	6,25 m
Breite	7,90 m
Senkrechtes Netz	1,75 x 2,50 m
Gewicht	1200 kg

Installationshinweise

Untergrund je nach Ausführung entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Zur Funktion ist Sand notwendig.

Fundamente

Bauwerkgerüst

4 Stück 60 x 60 x 60 cm

Aushubtiefe 80 cm

Best.-Nr. 3.63020

Edelstahlrutsche

Aushubtiefe für Erdanker 55 cm

Best.-Nr. L3.69350

Senkrechtes Kletternetz

1 Stück 60 x 60 x 60 cm

Aushubtiefe 80 cm

Rutschstange

1 Stück 40 x 40 x 30 cm

Aushubtiefe 50 cm

Einfachschaukel

2 Stück 60 x 70 x 60 cm

Aushubtiefe 80 cm

Best.-Nr. 5.01201

Sandkippe

1 Stück 135 x 60 x 50 cm

Aushubtiefe 70 cm

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Bauwerkgerüst
siehe Best.-Nr. L5.01010

Schwarten

Schwarten aus Gebirgslärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



Einteilig

Gesamtkonstruktion der Rutsche aus 2 mm Edelstahl, in gezogener Kastenform, Oberfläche glasperlengestrahlt, ohne Schweißnaht zwischen Rutschfläche und Seitenwange



Schaukelsitz

Schaukelsitz ergonomisch geformt, aus Gummi mit weicher Stoßkante. Langlebig aufgrund starker profilierter Stahleinlage



Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergerüst, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



S-Verbinder

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet



Schaukelgelenk

Schaukelgelenk, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel



Seilanschluss fest

Fester Seilanschluss ohne gefährliche Öffnungen. Schraubverbindung nachstellbar und im Holz versenkt



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



Formschlüssig

Formschlüssige Verbindung, mit eingeprägten Metallringen bzw. gezahnten Scheibendübeln, zur Verstärkung der Bolzenverbindung bei hoher Belastung quer zur Faserrichtung des Holzes



Sinterbuchse

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Rutschstange Ø 42 mm aus V2A, glasperlengestrahlt



L5.03000