

**Spielwert**

Das Bauwerkgerüst gehört zu unseren Arbeitsspielangeboten und lässt Kinder die Arbeitsprozesse der Großen nach-erleben. Schwere Lasten werden über Rollen bewegt, Sand oder Kies in Rinnen und Rohre geschüttet, ein Schaufelrad dreht sich, und je nach Ausführung füllt sich auch ein Kippkasten. Bei der Durchführung gemeinsamer Vorhaben entsteht eine kreative Zusammenarbeit. Das Gerüst sollte in einer Sandmulde oder einem Kiesbett stehen. So kann das Element Erde am besten in das Bewegungsspiel eingebunden werden.

**Wesentliche Merkmale**

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Gewachsene, geschälte Holzstämmе
- Sinnesansprache durch raumbildende Konstruktion
- Anspruchsvolles Design
- Starker Nut- und Federholzbohlenbelag ermöglicht große Spielfläche unter der Plattform
- Hoher Spielwert bei geringem Platzbedarf
- Mit Anbaugeräten kombinierbar
- Spielimpuls: Aufzüge, Sandrad, Ketten
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden, klettern



Foto © Barbara Evripidou



Foto © Barbara Evripidou



Best.-Nr. L5.01010 Bauwerkgerüst aus Lärche, Foto © Barbara Evripidou

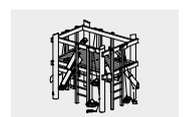


Foto © Barbara Evripidou

**Empfohlen für**

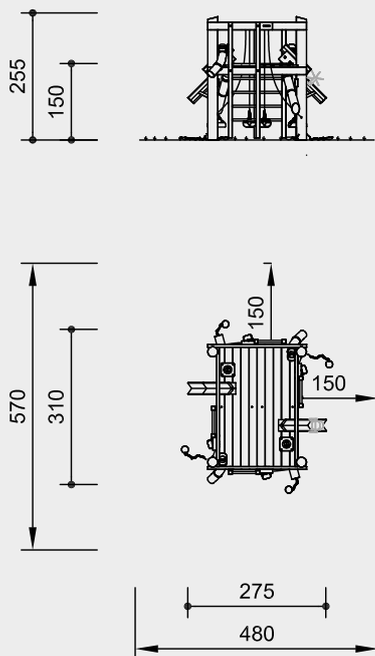
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

**Bauwerkgerüst**



**Best.-Nr. L5.01010**  
**Bauwerkgerüst**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:150

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Plattform mit Stahlfüßen
- 4 Leitern
- 4 Sandaufzüge mit 4 Schaufeln und Kette
- 2 Schüttrohre unten
- 2 Schüttrinnen, 2-stufig
- 1 Sandrad

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Zur Funktion ist Sand notwendig.

Fundamente  
4 Stück 60 x 60 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

**Weißgeschält**

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Nut und Feder**

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



**Hartholzprossen**

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Ketten**

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussteilen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Schüttrohre aus Kunststoff, Wandstärke ca. 7 mm

Sandbehälter aus textilarmiertem Gummigurt, 8 mm stark

Sandrad feuerverzinkt

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,55 m
Plattformhöhe	1,50 m
Plattformboden	1,60 x 2,50 m
Länge	3,10 m
Breite	2,75 m
Gewicht	700 kg



**L5.01010**