



Spielwert

Unsere Bauwerkgerüste 011, 014 und 015 bieten vielerlei Anreize für ein phantasievolles Rollenspiel. Wie in der echten Arbeitswelt auf einer Baustelle kann der Sand über Sandaufzüge nach oben auf die Plattform gehoben werden, wo er dann über die Sandrinne mit Sandrad und Schüttrohre umverteilt und wieder nach unten transportiert werden kann. Das Bauwerkgerüst 011 ist darüber hinaus mit einem Tisch und Bänken unter der Plattform ausgestattet, wo die kleinen Bauarbeiter Pause machen können. Bauwerkgerüst 014 verfügt stattdessen über eine Rutsche, mit der ein schwungvoller Abgang von der „Baustelle“ möglich ist. Eine Kombination dieser beiden Ausführungen bietet Bauwerkgerüst 015.

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Gewachsene, geschälte Holzstämme
- 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



Best.-Nr. L5.01410 Bauwerkgerüst 014, Foto © Paul Upward

Empfohlen für

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

Bauwerkgerüste 011 / 014 / 015



Foto © Paul Upward



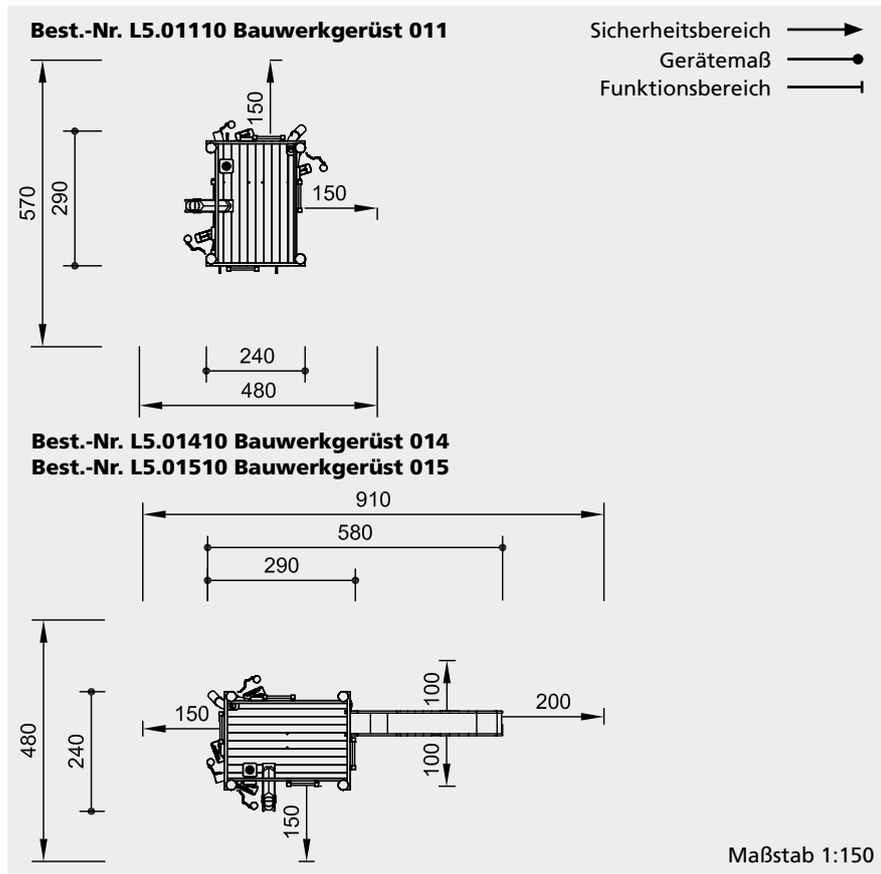
L5.01110



L5.01410



L5.01510



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

**Best.-Nr. L5.01110
Bauwerkgerüst 011**

- 1 Plattform mit Stahlfüßen
- 3 Leitern
- 3 Sandaufzüge mit 3 Schaufeln und Kette
- 1 Schüttrohr unten
- 1 Schüttrohr gebogen
- 1 Sandrinne, 2-stufig, 1 Sandrad
- 3 Wände
- 2 Bänke
- 1 Tisch

**Best.-Nr. L5.01510
Bauwerkgerüst 015**

- Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich
- 1 Edelstahlrutsche mit Erdanker,
Best.-Nr. 3.63020

**Best.-Nr. L5.01410
Bauwerkgerüst 014**

- 1 Plattform mit Stahlfüßen
- 4 Leitern
- 3 Sandaufzüge mit 3 Schaufeln und Kette
- 1 Schüttrohr unten
- 1 Schüttrohr gebogen
- 1 Sandrinne, 2-stufig, 1 Sandrad
- 1 Edelstahlrutsche mit Erdanker,
Best.-Nr. 3.63020

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 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

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

Abmessungen
(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,55 m
Plattformhöhe	1,50 m
Plattformboden	1,60 x 2,50 m
Länge	2,90 m
mit Rutsche	5,80 m
Breite	2,40 m
Gewicht	
Best.-Nr. L5.01110	800 kg
Best.-Nr. L5.01410	700 kg
Best.-Nr. L5.01510	850 kg

Technische Angaben

Geräte 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 abgesehenem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Schwarten

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



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 Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Best.-Nr. L5.01410 / L5.01510

Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Einteilig

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



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Schüttrohre aus Kunststoff, Wandstärke ca. 7 mm

Sandbehälter aus textilmarmiertem Gummigurt, 8 mm stark

Sandrad feuerverzinkt



L5.01110



L5.01410



L5.01510