

### Spielwert

Unser Bauwerkgerüst lädt Groß und Klein zu phantasievollen Rollenspielen ein. Damit das Element Erde entsprechend erlebt werden kann, sollte das Gerüst in einer Sandmulde oder einem Kiesbett stehen. So kann nach Herzenslust gebaggert und Sand transportiert werden, es können Lasten hin und her bewegt und in Rohre und Schaufelräder gekippt werden. Da hier mehrere Kinder gleichzeitig spielen können, fördert das Bauwerkgerüst neben der Kreativität und Phantasie auch die Kommunikation und Kooperation.



### 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

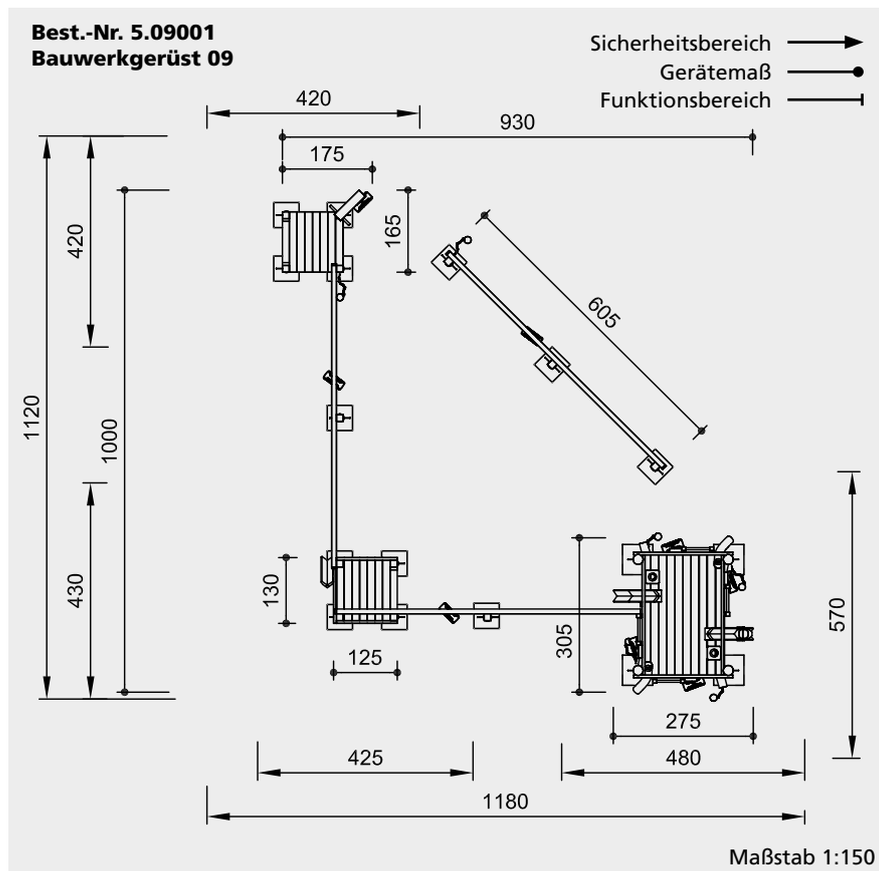
### Empfohlen für

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

### Bauwerkgerüst 09



5.09001



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

**Bauwerkgerüst, Best.-Nr. L5.01010**

- 1 Plattform mit Stahlfüßen
- 4 Leitern
- 4 Sandaufzüge mit 4 Schaufeln und Kette
- 2 Schüttrohre, gerade
- 2 Schüttrohre, gebogen
- 2 Sandrinnen, 1 Sandrad

**Transportanlage, Best.-Nr. L5.01010**

- 3 Transportschienen mit Standpfosten und Stahlfüßen
- 3 Reifensegmente
- 1 Podest mit Stahlfüßen und Aufstiegshilfe, 3-seitiger Brüstung
- 1 Sandrinne
- 5 Schaufeln mit Kette
- 1 Podest mit Stahlfüßen und Aufstiegshilfe
- 1 Kran

**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
- Transportanlage**  
5 Stück 50 x 50 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm
- 8 Stück 50 x 50 x 50 cm  
Aushubtiefe 70 cm

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

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**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



**Leimholzbalken**

Leimholzbalken aus nicht imprägnierter Lärche, verleimt nach EN 14080:2013, für sehr große Holzquerschnitte. Vergleichsweise geringes Schwinden, nahezu rissfrei



**Hartholzsprossen**

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



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

Schüttrohre aus Kunststoff, Wandstärke ca. 7 mm  
Transportlaufschienen verzinkt, mit Gummistopper  
Laufwagen mit Handschutz  
Sandrad feuerverzinkt  
Sandbehälter aus textildarmiertem Gummigurt, 8 mm stark  
Sandkran 350° schwenkbar, axial mit Pfosten verbunden, wartungsfreie Drehmechanik

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

**Bauwerkgerüst**

Höhe	2,55 m
Plattformhöhe	1,50 m
Plattformboden	1,60 x 2,50 m
Länge	3,10 m
Breite	2,75 m
Gewicht	1200 kg

**Transportanlage**

Höhe Schienen	1,25 / 1,75 / 2,30 m
Länge Schienen	je 6,00 m
Podesthöhen	0,60 m
Seitenlänge	1,30 x 1,25 m
Gewicht	420 kg



5.09001