

### Spielwert

Die Spielwelt des „Kleinen Bauplatzes“ ermöglicht es Kindern, unterschiedlichste Arbeitsprozesse aus der Erwachsenenwelt nachzuahmen. Die technische Ausstrahlung des Aktivitätsangebotes ist anziehend und motivierend, die Arbeitsabläufe fördern Kommunikation und Kooperation.



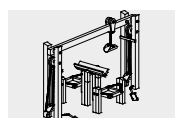
### Kleiner Bauplatz

#### Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Einsatz von Holz zur taktilen Sinnesansprache
- Anspruchsvolles Design
- Technische Ausstrahlung durch Arbeitselemente
- Spielfunktion für mehrere Kinder
- Förderung von Kooperation
- Spielimpuls: Umlenkrollen mit Ketten, Sandsieb, Schaufeln
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden

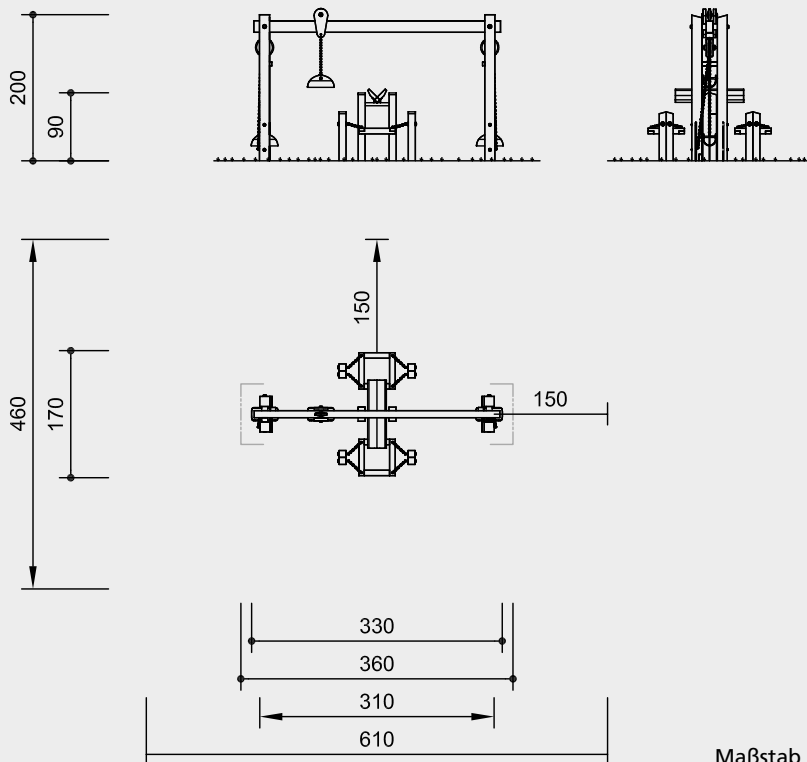
#### Empfohlen für

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



**Best.-Nr. 5.09300**  
**Kleiner Bauplatz**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —|



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 2 Standgestelle mit Stahlfüßen und je 1 Sandaufzug mit 1 Schaufel und Kette
- 1 Transportbahn mit Laufrolle und Sandbehälter
- 1 Siebwerk mit Wippe und 2 Sieben

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)  
Zur Funktion ist Sand notwendig.

**Fundamente**

**Transportgerüst**  
2 Stück 60 x 80 x 50 cm  
Aushubtiefe 70 cm

**Sandwippe**  
1 Stück 60 x 60 x 40 cm  
Aushubtiefe 60 cm

**Sandsiebe**  
4 Stück 50 x 40 x 40 cm  
Aushubtiefe 60 cm

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

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Mehrschichtplatte**

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**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



**Wälzlager**

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl bzw. Edelstahl für rotierende Elemente, wartungsarm, leicht tauschbar, abgedichtet



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

Schüttelsiebe aus V2A

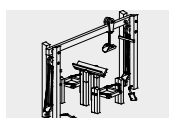
Sandbehälter aus textillarmiertem Gummigurt, 8 mm stark

Sandwippe in Gummi-Torsionsbuchsen gelagert

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,00 m
Höhe Sandwippe	0,90 m
Länge	3,30 m
Breite	1,70 m
Gewicht	300 kg



5.09300