



Spielwert

Unsere Bauwerkgerüst-Kombination bietet zahlreiche kreative Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten. Die Plattform kann über eine Leiter erklommen und über die Rutsche schwungvoll 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.

Wesentliche Merkmale

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

Empfohlen für

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



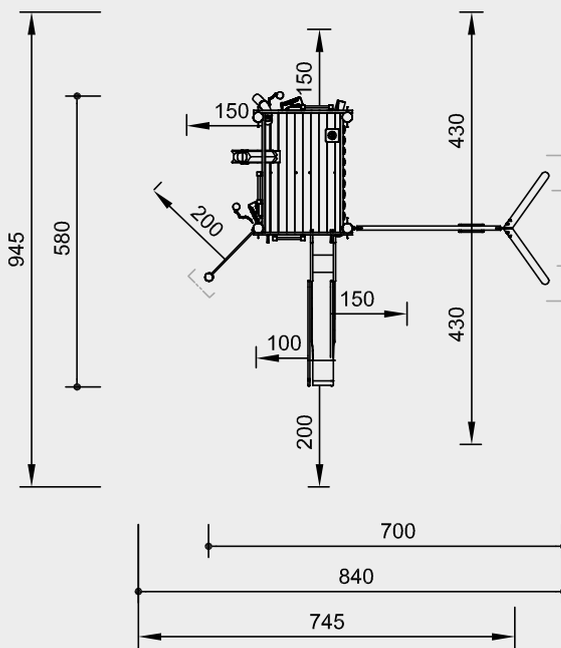
Sonderausführung ohne Einzelschaukel

Bauwerkgerüst-Kombination 0338



Best.-Nr. L5.03380
Bauwerkgerüst-Kombination 0338

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:150

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Plattform mit Stahlfüßen
- 3 Leitern
- 2 Sandaufzüge mit 2 Schaufeln und Kette
- 2 Schüttrohre
- 1 Sandrinne, 2-stufig, 1 Sandrad
- 1 Brüstungselement zur Schaukel hin
- 1 Einzelschaukel mit Stahlfüßen und Schaukelgehänge
- 1 Edelstahlrutsche mit Erdanker, **Best.-Nr. 3.63020**
- 1 Einfachreck mit Stahlfuß, **Best.-Nr. L3.69720**

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,00 m
Plattformhöhe	1,50 m
Plattformboden	1,60 x 2,50 m
Länge	7,00 m
Breite	5,80 m
Gewicht	900 kg

Installationshinweise

Untergrund je nach Ausführung 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

Einzelschaukel
 2 Stück 60 x 70 x 40 cm
 Aushubtiefe 60 cm

Best.-Nr. L3.69720

Einfachreck
 1 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

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



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



Hartholzsprossen

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



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



Schaukelgelenk

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



Formschlüssig

Formschlüssige Verbindung, mit eingefrästen 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



Querbaum aus Stahl

Schaukelquerbaum aus Stahl feuerverzinkt. Optimierte Schaukelgeometrie mit biegesteifen Eckverbindungen, dadurch kleinere Fundamente und einfachere Fundamentüberdeckung möglich



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.

Rutschstange Ø 42 mm aus V2A, glasperlengestrahlt



L5.03380