

Spielwert

Unser Plattformhaus mit seiner fest installierten Inneneinrichtung lädt zu verschiedensten Rollenspielen ein. Im Sand platziert, sind durch den Aufzug mit drehbarem Kran zusätzliche Aktivitäten möglich. Es können sich phantasievolle Arbeitsspiele entwickeln, die zum einen die Abläufe aus der Erwachsenenwelt widerspiegeln, und zum anderen die Kommunikation und Koordination fördern.

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Natürlich belassene Oberfläche für verstärkte Sinnesansprache
- Konstruktionsvorteil: starker Bohlenbelag der Plattform schafft einen großen, stützenfreien Spielraum unter der Plattform
- Kompaktspielplatz auf einer kleinen Fläche, für geringes Raumangebot geeignet
- Kombinationsangebot für Rollenspiel, Arbeitsspiel und Bewegung
- Bewegungsaktivität: klettern, rutschen, kriechen, bücken, Kraft einsetzen



Best.-Nr. 4.14914, Sonderausführung mit glatter Dachschalung

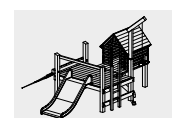


Best.-Nr. 4.14916, Foto © Paul Upward, Sonderausführung mit Sonnensegel

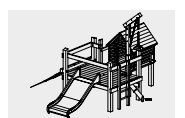
Empfohlen für

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

Plattformhaus 4914
Plattformhaus 4916

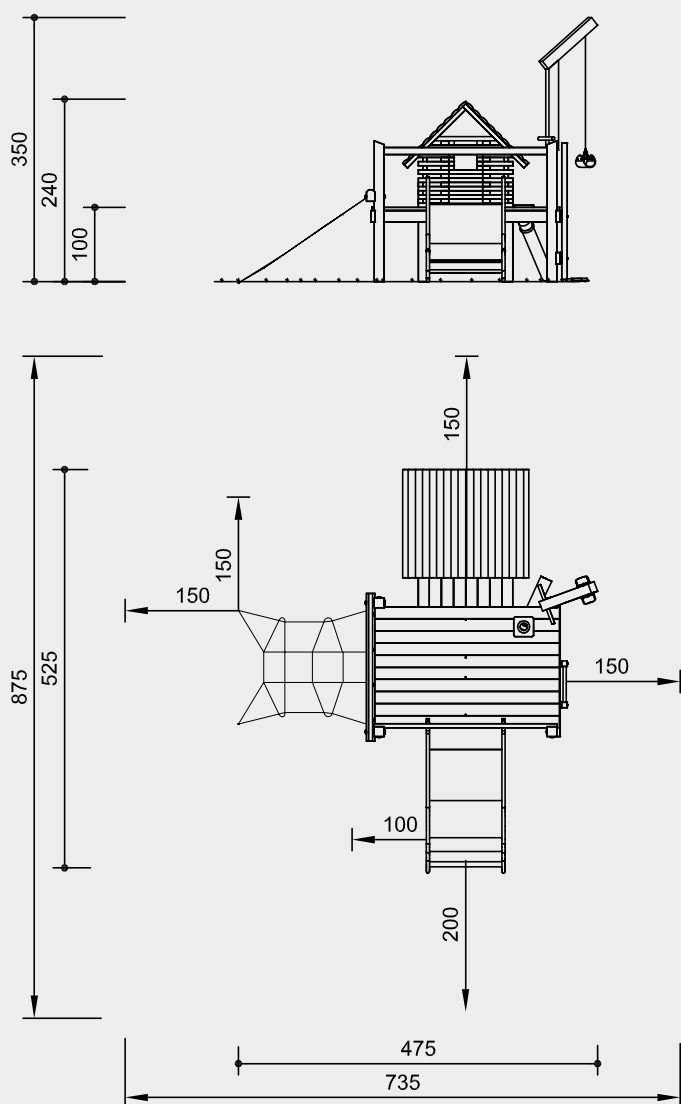


4.14914



4.14916

Best.-Nr. 4.14914
Plattformhaus 4914

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß —●—
Funktionsbereich —|—


Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Plattform 1,60 x 2,50 m mit Stahlfüßen
- 1 Plattformhäuschen mit Stahlfüßen
Bodengröße 1,25 x 1,80 m
- 1 Leiter
- 1 Schräges Kletternetz
Best.-Nr. 3.69140
- 1 Edelstahlrutsche mit Erdanker
Best.-Nr. 3.63300
- 1 Schwenkbarer Kran mit Sandaufzug
- 1 Schüttrohr
- 1 Schaufel mit Kette



4.14914



4.14916

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
Plattformhaus

6 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Plattformhaus mit Geländer

7 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Schräges Kletternetz

2 Stück 50 x 50 x 40 cm
Aushubtiefe 80 cm

Rutsche

Aushubtiefe für Erdanker 55 cm

Achtung!

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

Technische Angaben

Geräte aus Gebirgslärche

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit ab-
geschrägtem Hirnholzabschnitt als
konstruktive Holzschutzmaßnahme


Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung


Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massiv-
holz, 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“


Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus
verzinkten sechslitzigen Stahlseilen,
umlegt und verklebt mit Polyesterger,
mit sehr guter Abriebbeständigkeit,
fester Halt der Ummantelung auch bei
punktuellem Beschädigung


Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch
verpresst, mit abgerundeten Enden


S-Verbinder

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hoch-
wertigem und rostfreiem Edelstahl,
abgerundet


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.**

Hausboden aus 25 mm Nut- und
Federbohlen
Sandbehälter aus textilmarmiertem
Gummigurt, 8 mm stark
Rutsche, Gesamtkonstruktion aus
Edelstahl, Seitenwangenstärke 2 mm,
Rutschblechstärke 2,5 mm
Schwenkbereich des Kranes ca. 350°, axial
mit Pfosten verbunden, wartungsfreie
Drehmechanik
Schüttrohr aus Kunststoff, Wandstärke
ca. 7 mm

Best.-Nr. 4.14916
Plattformhaus 4916

mit umlaufendem Geländer

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,50 m
Länge	4,75 m
Breite	5,25 m
Plattformhöhe	1,00 m
Plattformlänge	2,50 m
Gewicht	730 kg