

Spielwert

Sand-Transportspiele spiegeln Teile eines Baugeschehens wider. Verschiedene Elemente wie beispielsweise Förderschienen, Kran oder Aufzüge, ermöglichen kindgerechte „Bauarbeiten“ und das Nachvollziehen unterschiedlicher Arbeitsprozesse aus der Welt der Erwachsenen. In Kombination mit einem Bauwerkgerüst wird das Spiel vertieft, und Kooperation und Kommunikation werden gefördert.

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Einsatz von Holz zur taktilen Sinnesansprache
- Anspruchsvolles Design
- Förderung von Kooperation und Kommunikation
- Spielimpuls: Kran, Laufwagen, lange Bahnen
- Bewegungsaktivit: Kraft aufwenden, schieben

Empfohlen für

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



Best.-Nr. 5.06200 Variante II

Sand-Transportspiel zum Anbau

Lieferumfang

Best.-Nr. 5.06100
Sand-Transportspiel Variante I

Best.-Nr. 5.06200
Sand-Transportspiel Variante II

- 1 Standgestell mit Stahlfüßen und Sandaufzug
- 1 Mittelstütze mit Stahlfu
- 3 Laufbalken, 1 Anschluss am Grundgerät
- 1 Laufwagen mit doppeltem Sandaufzug
- 2 Laufwagen mit je 1 Sandbehälter
- 1 Kipprohr, 2 Schaufeln mit Kette

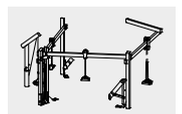
zusätzlich bei

Best.-Nr. 5.06200
Sand-Transportspiel Variante II

- 1 Endstütze mit Stahlfu
- 1 Schwenkbaum mit Schuttrohr
- 1 Drehkran mit Sandaufzug und Stahlfu
- 1 Schaufel mit Kette

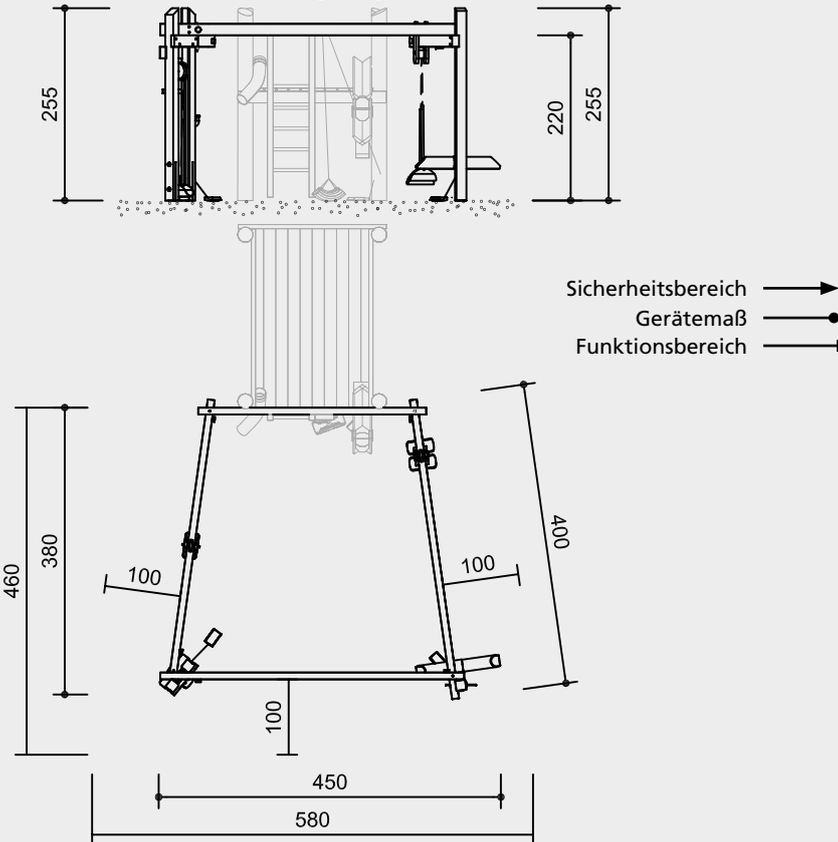


5.06100

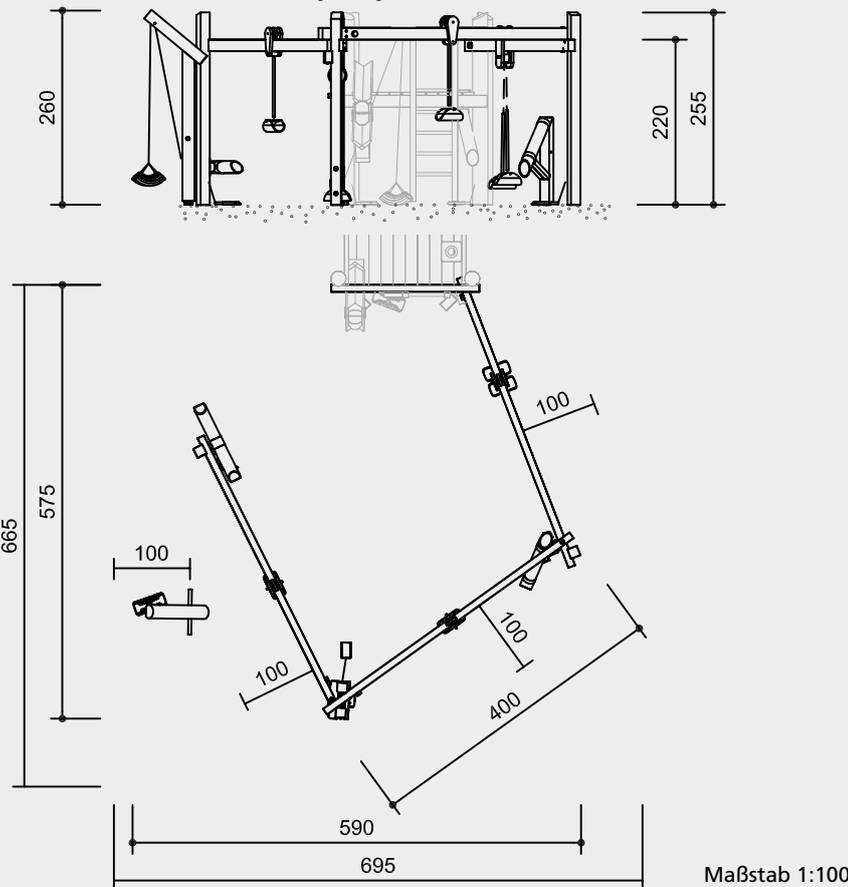


5.06200

Best.-Nr. 5.06100 Sand-Transportspiel Variante I



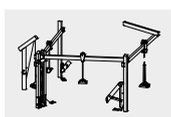
Best.-Nr. 5.06200 Sand-Transportspiel Variante II



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



5.06100



5.06200

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

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



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



Wälzlager

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



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Sandbehälter aus textilmariertem Gummigurt, 8 mm stark, PAK frei, Aufhängung an schlauchüberzogenen Ketten

Schüttrohre aus Kunststoff

Lagerung des Kipprohres mit gedämpftem Anschlag

Schwenkbaum und Drehkran mit wartungsfreier Drehmechanik 350°

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.06100 Sand-Transportspiel Variante I
Best.-Nr. 5.06200 Sand-Transportspiel Variante II

Höhe	2,55 m
Höhe Drehkran	2,60 m
Länge Laufbalken	4,00 m
Gewicht Variante I	250 kg
Gewicht Variante II	350 kg

Installationshinweise

Untergrund: keine Anforderungen (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
Zur Funktion ist Sand notwendig.

Fundamente

Best.-Nr. 5.06100
2 Stück 60 x 80 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm
Best.-Nr. 5.06200
3 Stück 60 x 80 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm
2 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm