

Spielwert

Matschen, Formen und Bauen mit Sand, Erde und Wasser ist ein elementares menschliches Bedürfnis, dem sich selbst Erwachsene nicht verschließen können. Mit differenziert gestalteten Wasserspielgeräten können Kinder und Jugendliche Einblicke in verschiedene Funktionsabläufe gewinnen und auf spielerische Weise physikalische Grundkenntnisse erwerben. Matschtische sorgen für ein kreatives Vergnügen, an dem sich oft viele Kinder und Jugendliche gemeinsam beteiligen. Dieser spezielle Sandspieltisch kann mit einem Rollstuhl bequem unterfahren werden und ermöglicht dadurch integratives Spielen.



Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen o.ä.

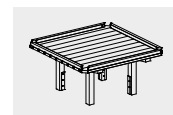
Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel

Hinweis

Den Tisch z.B. zu 1/3 in Sand und zu 2/3 in Rasen, Hackschnitzel oder einem anderen befahrbaren Untergrund platzieren. Dies ermöglicht das Anfahren des Tisches für Rollstuhlfahrer von drei Seiten aus. Die vierte Seite steht somit als Sandquelle bereit.

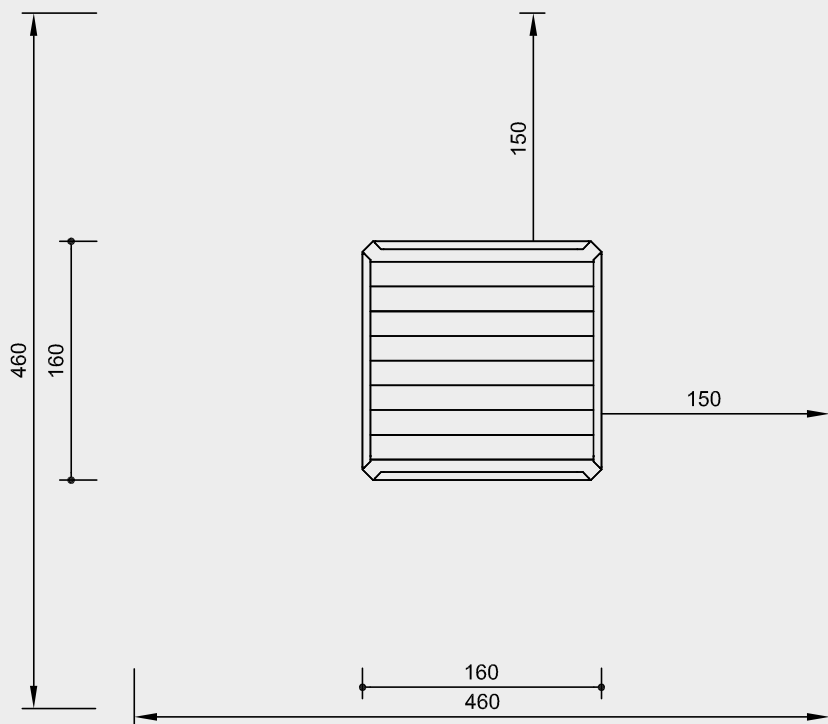
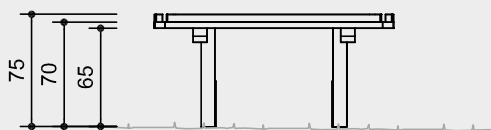
Sandspieltisch für Rollstuhlfahrer



5.10713

Best.-Nr. 5.10713
Sandspieltisch für Rollstuhlfahrer

Sicherheitsbereich —→
 Gerätemaß —●—
 Funktionsbereich —|—

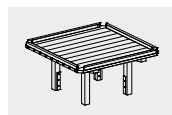


Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Sandspieltisch eckig
 mit Stahlfüßen



5.10713

Installationshinweise

Untergrund
 entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,00$ m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
 Treppenartige Anordnungen können
 jedoch eine Fallhöhenbetrachtung
 notwendig machen.

Empfehlung:
 Sand mit Drainage oder Pflaster mit Gully
 und entsprechende Geländegestaltung,
 dabei ist zu beachten, dass zur Spielfunk-
 tion „Matschen“ Sand notwendig ist.

Fundamente:
 4 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

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



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
 Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe gesamt	0,75 m
Lichte Höhe	0,65 m
Länge	1,60 m
Breite	1,60 m
Gewicht	135 kg