



Best.-Nr. L6.96000 Reck, Sonderausführung



Best.-Nr. L6.98000 Bolztor

Spielwert

Kinder üben gerne bestimmte körperliche Fähigkeiten. Deshalb finden auch Spielangebote mit Turngerätecharakter ihre Berechtigung auf dem Spielplatz. Der Grad des Gelingens bestimmt unter anderem die kindliche Selbstpositionierung in der Gruppe. Gerade am Reck dienen solche Bewegungsabläufe wie z. B. „Rolle vorwärts“ zur Selbsteinschätzung. Die Ballwand ist den meisten Kindern bekannt, und gerne wollen sie auch selbst einmal ihre Treffsicherheit ausprobieren. Hier lassen sich schöne Wettspiele veranstalten.

Wesentliche Merkmale

- Spielimpuls: bekannte Tätigkeiten
- Bewegungsaktivität: balancieren, Ganzkörperaktivität, rennen, bolzen, turnen

Empfohlen für

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



Best.-Nr. L6.96000 Stufenreck, Sonderausführung aus Kantholz



Best.-Nr. L6.99000 Ballwand, technisch geändert

Lieferumfang

Best.-Nr. L6.96000

Stufenreck

- 4 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 3 Reckstangen, Länge 1,20 m

Best.-Nr. L6.98000

Bolztor

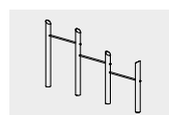
- 2 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 1 Querbalken

Best.-Nr. L6.99000

Ballwand

- 1 Gerät komplett mit Stahlfüßen

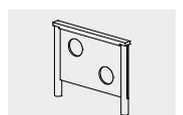
Stufenreck Bolztor Ballwand



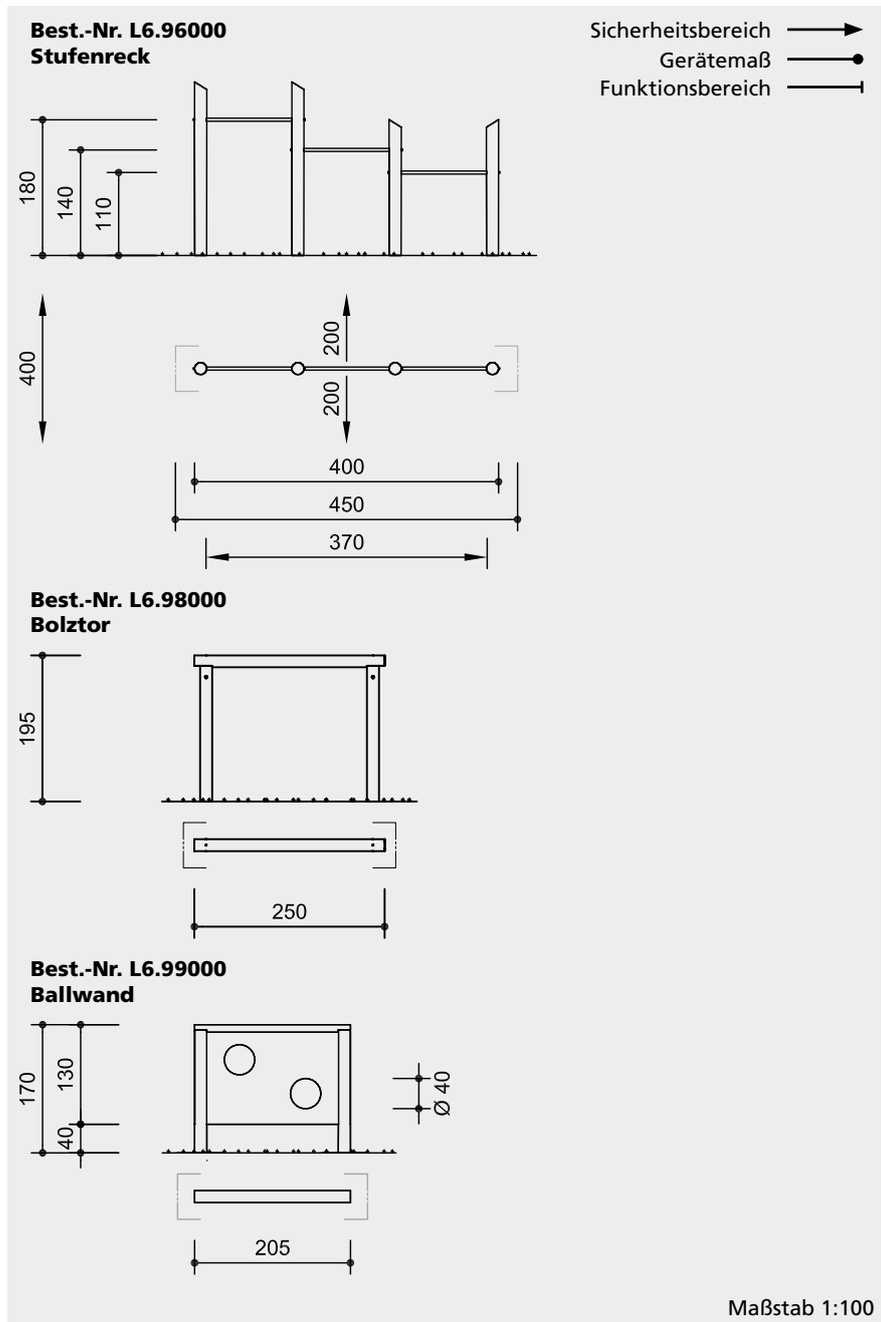
L6.96000



L6.98000



L6.99000



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. L6.96000

Stufenreck

Höhen der Stangen	1,10 / 1,40 / 1,80 m
Breite	4,00 m
Gewicht	200 kg

Best.-Nr. L6.98000

Bolztor

Höhe	1,95 m
Breite	2,50 m
Gewicht	100 kg

Best.-Nr. L6.99000

Ballwand

Höhe	1,70 m
Breite	2,05 m
Gewicht	150 kg

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. L6.96000 ≤ 2,00 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Best.-Nr. L6.96000	4 Stück 60 x 60 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm
Best.-Nr. L6.98000	2 Stück 60 x 60 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm
Best.-Nr. L6.99000	2 Stück 60 x 60 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm

Technische Angaben

Geräte aus Gebirgslärche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Best.-Nr. L6.96000

Stufenreck

Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit ab-geschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abde-ckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Reckstangen aus V2A, glasperlengestrahlt, Ø 30 mm

Best.-Nr. L6.98000

Bolztor

Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abde-ckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Hirnholzverbinder

Hirnholzverbinder als Spezialbeschlag zur nachstellbaren Verbindung von horizontalen mit vertikalen Hölzern



Best.-Nr. L6.99000

Ballwand

Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Mehrschichtplatte

Mehrschichtplatte aus Gebirgslärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Form-stabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011

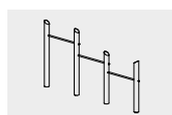


Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

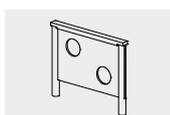
Technische Änderungen vorbehalten.



L6.96000



L6.98000



L6.99000