



Foto © Daniel Perales

Spielwert

Die zueinander kreisförmig angeordneten Kletterstangen gleicher Länge bieten Kindern und Jugendlichen einen spielerischen Anreiz zum sportlichen Wettbewerb. Das Anschlagen der Signalglocke macht den Erfolg des Kletterns greifbar. Vor allem heranwachsende Jungen messen gerne ihre Kräfte und ihre Geschicklichkeit. Deshalb eignen sich die Klangkletterstangen besonders für den Jugendbereich.



Foto © Daniel Perales

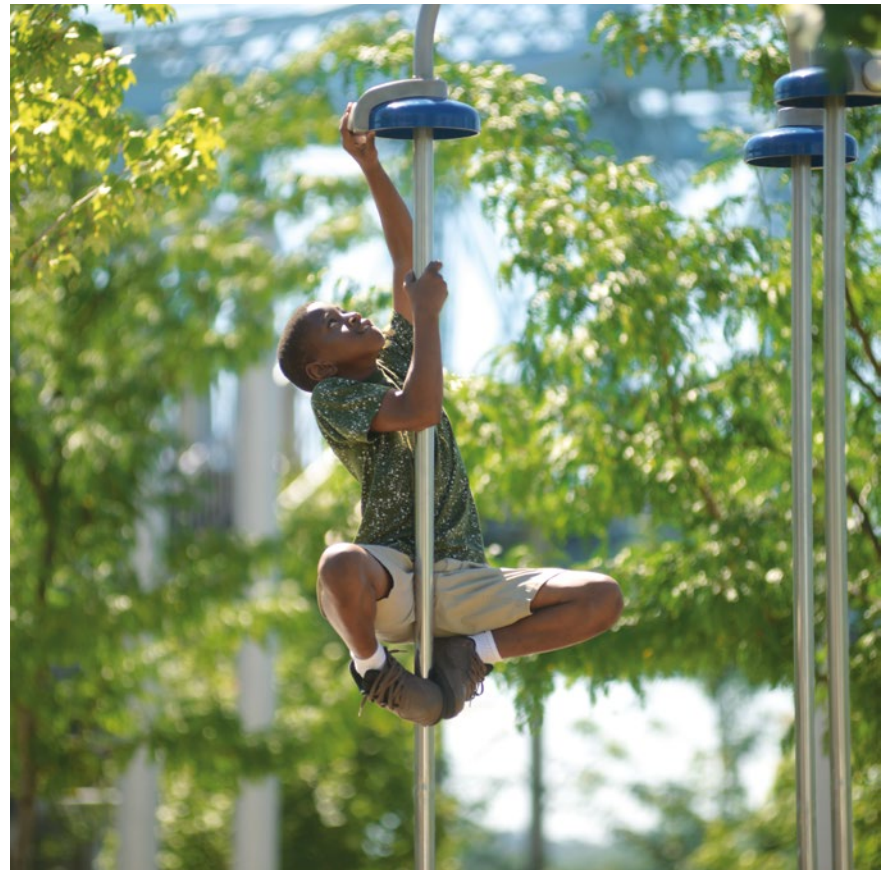


Foto © Daniel Perales

Klangkletterstangen

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Zum Lieferumfang gehört eine gedämpfte Verankerung, die das Schwingen der freistehenden Stangen ermöglicht
- Spielimpuls: Zielvorgabe Glocken
- Bewegungsaktivität: klettern

Empfohlen für

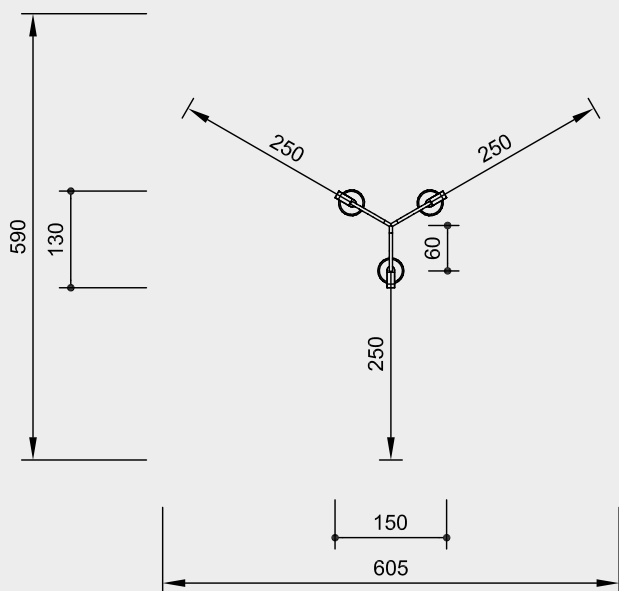
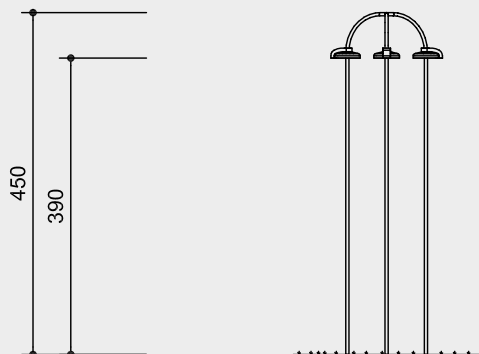
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche, ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.



7.90000

Best.-Nr. 7.90000
Klangkletterstangen

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

3 Miteinander verschweißte Kletterstangen mit Signalglocken und gummigedämpfter Verankerungskonstruktion

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 3,00$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 1 Stück $\varnothing 2,20$ m x 1,00 m
 Aushubtiefe 1,20 m

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

Technische Angaben

Gerät aus Edelstahl

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Kletterstangen aus V2A, glasperlengestrahlt, in der unteren Hälfte gegen Knicken verstärkt

Klangelemente farbig lackiert, relativ weicher Anschlag mit Kunststoffteil, Klang wie eine Glocke

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	4,50 m
Höhe Signalglocken	3,90 m
Länge	1,50 m
Breite	1,30 m
Rohrstärke	42 x 3,2 mm
Gewicht	160 kg



7.90000