

Spielgerät Wasserspielanlage

Artikelnummer 034680700

Produktbeschreibung (Seite 1)



Standpfosten

Standpfosten aus Robinienschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt. Bündig mit dem Podest abschließende Standpfosten sind mit angeschweißten Ronden aus Edelstahl abgedeckt. Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständerung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung. Pumpenpodest(e) mit profiliertem Edelstahlblech.

Anbauteile

- Bügelgeländer abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprosse (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- senkrechter Handgriff als Aufstiegshilfe aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

Wasserpumpe mit Handrad / mit Pumpenschwengel

Saugrohranschluss 1 ½ Zoll (Leitungsdurchmesser mind. ¾ Zoll), verschweißte Edelstahlkonstruktion, gekapseltes Pumpengehäuse, Pumpenmechanik mit Wälz- und Gleitlagerung, Oberes Pumpengehäuse mit Schwengel bzw. Handrad muss während der Frostperiode entfernt werden, Verschlussdeckel ("Überwinterungsplatte") für das verbleibende Pumpenunterteil wird mitgeliefert, wahlweise Befestigung auf festem Untergrund wie z.B. ein bauseitiges Podest Bitte beachten Sie:

Bei Anschluss der Wasserpumpe an eine Druckwasserleitung wird die K&K Ventilkombination (Art.Nr. 0-33190-000 oder 0-33195-000) benötigt.

Beachten Sie dabei zusätzlich die in der Montageanleitung angegebenen Rahmendaten (Abstände, Durchmesser der Leitungen etc.); diese erhalten Sie auf Anfrage bei K&K oder direkt als PDF unter www.kaiser-kuehne.com.

Bei beabsichtigter, zeitweiliger Unterbrechung der Wasserversorgung (Zeitschaltuhr o.ä.) baut sich bei weiterer Pumpenbetätigung ein Unterdruck im Leitungssystem auf, der zum Rückschlagen des Pumpschwengels führt. Es ist daher zwingend erforderlich, die



Spielgerät Wasserspielanlage

Artikelnummer 034680700

Produktbeschreibung (Seite 2)

Betätigung des Pumpenschwengels zu verhindern (beispielsweise durch Einsatz des Pumpenschlosses Artikelnummer 1040639).

Flanschrohr

Flanschrohr zum Einbetonieren einer K&K Wasserpumpe bzw. Wasserzapfstelle, unterhalb Spielebene

Y-Rinne

Y-förmige Wasserrinne mit einem Einlauf und zwei Ausläufen, Blechstärke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm, Blechstärke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm

Wasserrad Ø 0.60 m

Wasserrad bestehend aus 12 Schaufeln, an der Stirnseite flächig abgekantet und durch Seitenwände eingeschlossen. Radlagerung mit Wälzlagern, Blechstärke 2,5 mm, mit Aufständerung, Rohr Ø 38 mm, vorbereitet zur Aufnahme der Wasserrinne.

Wasserrinne

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: min. 2,5 mm / Rohr Ø 38 mm, abgeschrägter Auslauf. Durch zusätzliche Aufständerung(en) beim Einbau wird das erforderliche Gefälle für Zu- und Ablauf des Wassers stufenlos ermöglicht.

Stauklappe

Stauklappe für K&K Wasserrinnen, frei positionierbar, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage

Mühlrad

Verschweißte Edelstahlkonstruktion, 6 Halbkugeln mit Kantenschutz, Radlagerung mit Wälzlagern

Verteilertrichter

Drehbarer Trichter aus Edelstahl mit geneigtem Auslaufrohr zur Wasserverteilung, stufenlos schwenkbar um 360° , zur Befestigung am Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120×3 mm

Schönfrad

Schöpfrad aus Edelstahl Blechdicke: min. 2,5 mm / Rohr Ø 38 mm, inklusive Stauwanne und Ablaufschale, farbige HPL-Elemente

Wasserreservoir

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit zwei Wasserablaufrohren, Sicherheits-Abdeckgitter, Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme, Blechdicke: 2,5 mm/Rohr Ø 38 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in Iosen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) gegen Mehrpreis erhältlich.

Wassertisch

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einem Wasserablaufrohr und vier Ablageflächen. Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. Blechdicke: 2 mm / Rohr Ø 38 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) gegen Mehrpreis erhältlich.

Matschplatte

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 6 Wasserablauföffnungen, Blechdicke: 2,5 mm / 2 mm / Rohr Ø 38 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) gegen Mehrpreis erhältlich.

Wasserverteiltisch

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit zwei Wasserablaufrohren, Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme, Blechdicke: min. 2 mm/ Rohr Ø 38 mm

Verteilerrinne

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einstellbarer, stoßgedämpfter Kippmechanik zur Zwei-Wege-Wasserverteilung, mit



Spielgerät Wasserspielanlage

Artikelnummer 034680700

Produktbeschreibung (Seite 3)

Aufständerung und Wasserrinne mit Kantenschutzrohr Ø 38 x 2 mm Blechdicke 2,5 mm

Wasserwaage

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einstellbarer, stoßgedämpfter Kippmechanik zur Zwei-Wege-Wasserverteilung, Blechdicke: 2,5 mm Rohr: Ø 20 mm und Ø 38 mm

Wirbeltisch

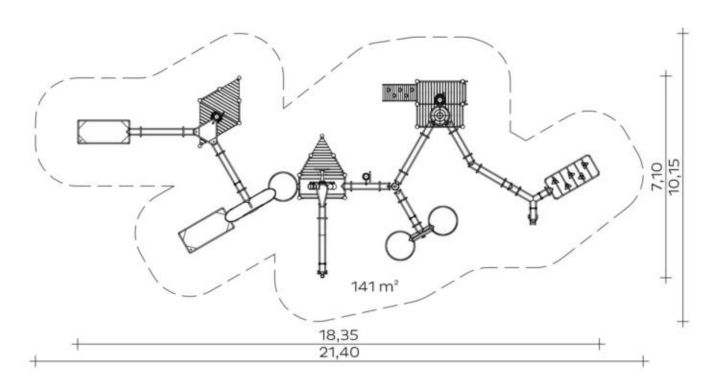
Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einer Wasserablauföffnung und fünf Stck. verstellbaren HPL-Prismen als Strömungshindernisse, Blechdicke: min. 2 mm, Verankerung am Flanschring. Passendes Ringfundament und Formsteine zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) gegen Mehrpreis erhältlich.

Spielgerät Artikelnummer

Wasserspielanlage 034680700

https://kaiser-kuehne.com/product/wasserspielanlage-38/

Produktdaten



(ohne Maßstab)

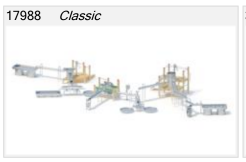
<u>Installation</u>		<u>Nutzung</u>				
Gerät [m] L	18,35	Einsatzgebiete				
B H	7,10 2,37	Aktivitäten				
Mindestraum [m] L	21,40	Altersgruppen	2+			
B H	10,15 2,37	Anzahl Benutzer	63			
Aufprallfläche [m²] freie Fallhöhe [m]	141,00 1,30	Podesthöhen [m]	0,20 0,40 0,80 1,20			
Anzahl Monteure Montagezeit [Std]	3 40	Inklusion	Dramaspiel		Einzelspiele	8
Hebezeug	Nein		Erforschendes Spiel	9	Feinmotorik	
Einzelgewicht [kg] Gesamtgewicht [kg]	88 2.030		Fühlen	0	Funktionelles Spielen	0
Fundamente			Gleichgewicht	0	Gruppenspiele	
L [m] B [m] H [m] Vol [m] 0,40 0,40 0,40 0,064	20		Höhenerfahrung	0	Kommunikation	0
0,50 0,50 0,50 0,125 0,70 0,50 0,50 0,175	18 1		Koordination	(3)	Paralleles Spielen	a
0,50 0,50 0,40 0,100	2		O alle at a sale and a leave	0	T1	0
0,30 0,30 0,40 0,036	2		Selbstwahrnehmung	(dTA)	Tasten	
3.977	43					

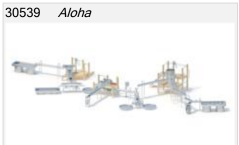


Spielgerät Artikelnummer Wasserspielanlage

034680700

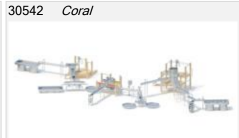
Varianten

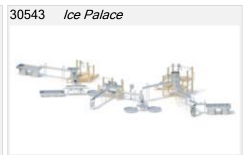


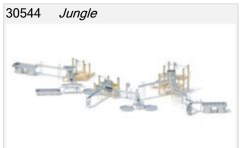


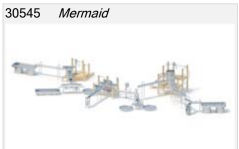


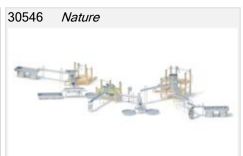


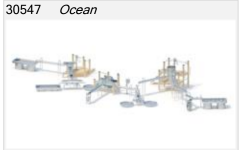


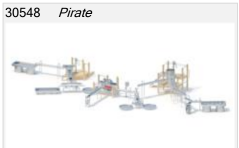






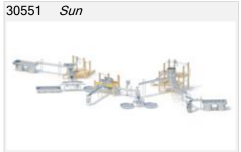
















Spielgerät Wasserspielanlage
Artikelnummer 034680700

Varianten

