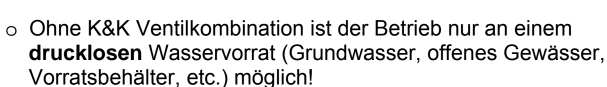
Das Wichtigste in Kürze



Pumpenkopf *wahlweise erhältlich mit* Pumpenschwengel:

Art.-Nr. 0-33130-001

Handrad Art.-Nr. 0-33131-001



- o Anschluss K&K Wasserpumpe: 1 1/4 Zoll Außengewinde
- Anschlussleitung zur K&K Wasserpumpe: mindestens DN 40
- Leitungsverlegung in Leerrohr (z.B. KG 150) zur Ermöglichung des Leitungsanschlusses
- Max. 7,00m Höhendifferenz zwischen Wasserspiegel und Pumpenauslauf
- Luft- und wasserdichte Anschlüsse herstellen
- Pumpenhub der Wasserversorgung und der gewünschten Fördermenge anpassen
- Überwinterungsset und Spezialwerkzeuge an Spielplatzbetreiber übergeben
- Normrelevante Dokumente (Rechnung, Montageanleitung, Wartungsanleitung) an Spielplatzbetreiber übergeben
- o Pumpenoberteil während der Wintermonate einlagern
- Wenn die Wasserzufuhr zur Pumpe unterbrochen wird (durch eine Zeitschaltuhr o.ä.), muss der Pumpenschwengel gegen Betätigung gesichert werden (z.B. durch das K&K Pumpenschloss Art.-Nr. 1040639). Damit wird ein Rückschlagen des Pumpenschwengels durch den sich aufbauenden Unterdruck verhindert.

<u>Montageanleitung</u>

zum Betrieb von K&K Wasserpumpen an drucklosen Wasservorräten

Aufgabe und Funktion

Die K&K Wasserpumpe ist eine reine Saugpumpe, in der durch Handbetätigung ein Kolben auf und ab bewegt wird. Bei der Aufwärtsbewegung wird an der Saugseite der Pumpe ein Unterdruck erzeugt, der zum Anheben der angeschlossenen Wassersäule führt. Bei der darauf folgenden Abwärtsbewegung durchströmt das angesaugte Wasser den Pumpenkolben und kann beim nächsten Hub aus der Auslauföffnung abfließen.

Die K&K Wasserpumpe ist für 2 unterschiedliche Betriebsarten ausgelegt:

1. Drucklose Wasserversorgung Anschluss an einen **drucklosen Wasservorrat** z.B.

Grundwasser, offenes Gewässer, Vorratsbehälter, etc.

Die vorliegende Montageanleitung beschreibt ausschließlich

diese Betriebsart!

2. Druckwasserversorgung Anschluss an eine Druckwasserleitung z.B. durch öffentlichen

Trinkwasserversorger.

Hierfür ist unbedingt die K&K Ventilkombination (Art. 0-33190-000) erforderlich! Die entsprechende

Montageanleitung wird mit der K&K Ventilkombination geliefert.

Montagevoraussetzungen bei druckloser Wasserversorgung

- Die K&K Wasserpumpe kann ohne K&K Ventilkombination aus jedem <u>drucklosen</u> Vorrat (Grundwasser, offenes Gewässer, Vorratsbehälter, etc.) pumpen.
- Der Querschnitt der Anschlussleitung zur K&K Wasserpumpe muss mindestens DN 40 betragen.
- Anschlussstutzen der K&K Wasserpumpe: Außengewinde 1 ¼ Zoll
- Die Zuleitung sollte mit einem Grobfilter und einem Rückschlagventil ausgestattet sein.
- Alle Leitungen und Verbindungen sollten trinkwassergeeignet sein und müssen luft- und wasserdicht verbaut werden.
- Die maximale F\u00f6rderh\u00f6he betr\u00e4gt 7,00 m. Relevant ist hierbei die H\u00f6hendifferenz zwischen Wasserspiegel und Pumpenauslauf.
- Die Zuleitung muss unterhalb der K&K Wasserpumpe flexibel verlegt werden, um den luft- und wasserdichten Anschluss zu ermöglichen. Hierzu empfiehlt sich die Verlegung der Leitung in einem Leerrohr, z.B. KG-Rohr Ø150 mm. Panzerschläuche o. ä. sind oftmals keine Saugleitungen und somit nicht als flexibles Element geeignet.

Montage bei druckloser Wasserversorgung

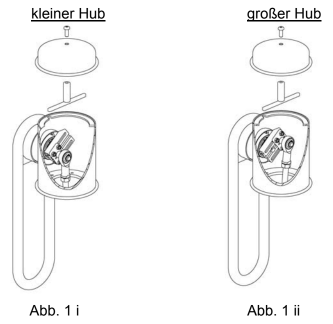
- 1. Standort der *K&K Wasserpumpe* unter Berücksichtigung des Platzbedarfs bzw. den Vorgaben übergeordneter Montageanleitungen, z.B. einer Wasserspielkombination, festlegen.
- 2. Geeignete Befestigung für die K&K Wasserpumpe schaffen.
 - a. Dübelmontage
 - b. Montage auf K&K Flanschrohr
 - c. Montage auf K&K Ringfundament
 - d. Montage auf K&K Podest (oder anderen Podesten)

Siehe auch: "Befestigungsmöglichkeiten K&K Wasserpumpe"

- 3. *K&K Wasserpumpe* **luft- und wasserdicht** mit der Zuleitung verbinden.
- 4. Die angeschlossene K&K Wasserpumpe durch die vier Löcher im Fußflansch befestigen.

Inbetriebnahme bei druckloser Wasserversorgung

- Sicherheitsschraube (Torx TR45) in der Mitte des Pumpenkopfdeckels ca. 5 Umdrehungen lösen. Deckel leicht anheben, den Klemmstahl durch Drehen des Schraubenkopfes unter die Entnahmeschlitze führen und den Pumpenkopfdeckel abnehmen.
- 2. So lange Wasser in den Pumpenkopf füllen, bis es aus dem Pumpenauslauf wieder austritt.
- 3. Pumpschwengel/Handrad so lange betätigen, bis die Wassersäule angesaugt ist, und kontinuierlich Wasser gefördert wird. Beim Pumpen nicht in die Pumpmechanik fassen **Verletzungsgefahr!**
- 4. Gewünschte Fördermenge/Pumpwiderstand folgendermaßen einstellen:
 - a. Die 4 Klemmmuttern (M8 Schlüsselweite 13 mm) am Exzenterschlitten 1-2 Umdrehungen lösen. **Nicht komplett abschrauben!**
 - b. Exzenterschlitten auf gewünschte Position verschieben (s. Abb. 1).
 - kleiner Hub = kleine Fördermenge = kleiner Pumpwiderstand
 - ii. großer Hub = große Fördermenge = großer Pumpwiderstand
 - c. Die 4 Klemmmuttern wieder fest anziehen.



beispielhafte Darstellung für beide Pumpenkopf-Ausführungen (alternativ mit Handrad erhältlich)

5. Pumpenkopfdeckel und Klemmstahl auf den Pumpenkopf aufsetzen und mit der Sicherheitsschraube wieder fest verschrauben.

Übergabe an den Betreiber der Pumpe

Dokumente

Alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach (DIN) EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten, wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung müssen im Original oder in einer Kopie an den Spielplatzbetreiber weitergegeben werden.

Überwinterungsset Alle Zubehörteile und Spezialwerkzeuge, die Ihnen mit Lieferung der Geräte übergeben werden, vor allem das Überwinterungsset und die Spezial-Schlüssel für gesicherte Schrauben müssen an den Spielplatzbetreiber weitergegeben werden.

Überwinterung bei druckloser Wasserversorgung

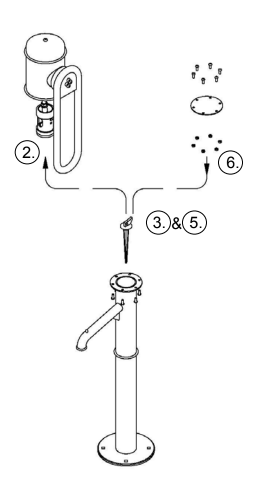
Aufgrund der Gefahr der Zerstörung durch Frost muss das Pumpenoberteil während der Wintermonate demontiert und eingelagert werden. Geschieht dies nicht, bzw. auf anderem Wege (z.B. Anketten des Schwengels o. ä.), dann übernimmt die Fa. Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH keine Gewährleistung für die dadurch verursachten Schäden.

Vor der Frostperiode:

- Das mitgelieferte Überwinterungsset bereithalten.
- 2. Den Pumpenkopf losschrauben und herausnehmen.
- 3. Das Nasenstechventil aus dem Dichtsitz herausnehmen (das Ventil, das nach dem Herausnehmen des Pumpenkopfes in der Pumpensäule sichtbar ist).
- zwischen Pumpe und Wasserspiegel stehende Wasser läuft nun selbstständig auf das Niveau des Wasserspiegels zurück.
- 5. Danach das Nasenstechventil wieder in den Dichtsitz einsetzen.
- 6. Die mitgelieferte Überwinterungsplatte auf die verbleibende Pumpensäule montieren; den Pumpenkopf einlagern.

Nach der Frostperiode:

- 1. Sollte die Ledermanschette am Pumpenkolben durch die Einlagerung verhärtet sein, lässt man sie vor der Wieder-Inbetriebnahme für 24 Stunden in Wasser einweichen.
- 2. Die Überwinterungsplatte von der Pumpensäule demontieren.
- 3. Den Pumpenkopf einsetzen und festschrauben.
- 4. Pumpe wie unter "Inbetriebnahme" beschrieben wieder in Betrieb nehmen.



beispielhafte Darstellung für beide Pumpenkopf-Ausführungen (alternativ mit Handrad erhältlich)

Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH www.kaiser-kuehne-play.com Tel. +49(0)4254 / 9315-0 Im Südloh 5 • 27324 Eystrup info@kaiser-kuehne-play.com Fax +49(0)4254 / 9315-24

Fehleranalyse bei druckloser Wasserversorgung

Fehler		Ursache	Abhilfe
so so	Pumpen- schwengel schlägt zurück	 Einbaumaße (max. Abstände) nicht eingehalten: max. Höhenunterschied zwischen UK Auslauf und OK Wasserspiegel ≤ 7,00 m 	Abstände entspr. der Zeichnung "Anschlussdaten" korrigieren
		 Zuleitungen verstopft, gestaucht oder gequetscht (z.B. durch Überfahren mit Fahrzeugen) 	Leitungen auf freien Durchfluss überprüfen
		 Anlage mit Zeitschaltuhr: Pumpbetrieb im Ausschaltzeitraum 	Schaltzeiten anpassen
	Es kommt kein oder zu wenig Wasser aus der Pumpe, und sie lässt sich sehr leicht betätigen	Kein Wasser aufgefüllt	Wasser auffüllen, siehe "Inbetriebnahme"
W de		Pumpe zieht Luft; undichte Stellen im Leitungssystem.Frostschaden in der Pumpe	Leitungssystem und Pumpe auf Undichtigkeiten überprüfen
lä		 Ledermanschette am Kolben der Pumpe verhärtet oder verschlissen 	Ledermanschette 24 h in Wasser einweichen oder ersetzen
		 Wasserspiegel unter die Ansaugöffnung abgesunken 	 Ansaugöffnung z.B. durch Verlängerung der Leitung tiefer setzen Wasserspiegel anheben

