

Anschluss und Funktion Wasserpumpe siehe gesonderte Montageanleitung.

- 1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
- 2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- 3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Rohrstandfüße und der Fundamentsohle einbringen.
- 4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzenoniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
- 5. Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in die jeweiligen Fundamentlöcher stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich in die gleiche Richtung ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- 6. Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.

Podestboden durch die mittlere Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.

#### Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.

Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.

- 7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
- 8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
- 9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen. Anschließend die Schraubenköpfe mit Schutzkappen abdecken.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!

Bezeichnung

Maßstab

Stand

12/14 EB

Seite 1/2

Montageanleitung

0-34160-700

K&K Wasserspielanlage 1:50

Maßstab Si 1:50 1

Stand 12/14 EB Seite 2/2

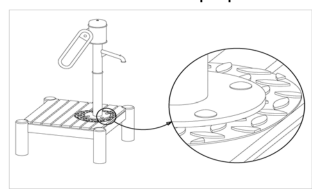
1298749



Artikel: **034160700** Auftrag:

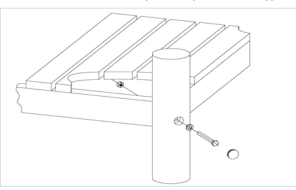
K&K Wasserspielanlage
Ort: BV Beschreibung:

#### 1 x SFAS1260001 Wasserpumpe auf Podestboden



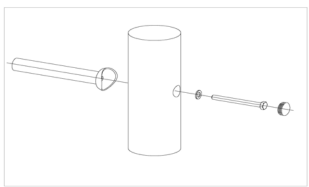
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
4 x	4 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
4 x	4 x	3400249	Flachrundschraube M12 x 60 DIN603 A2

### 4 x SFRS1200001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)



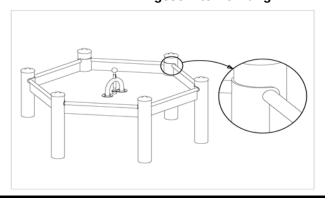
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	4 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2
1 x	4 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	4 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	4 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

# 34 x SFRS1230004 Standardverschraubung Kletterstange, Rampe usw. an Robinienstandpfosten (gesenkte Bohrung)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	34 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	34 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	34 x	3400701	Sechskantschraube M12x130 DIN931 A2

# 1 x SFRS1260001 Maxitisch an Robinienstandpfosten gesenkte Bohrung



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
6 x	6 x	3400469	Flachrundschraube M12x120 DIN603 A2
6 x	6 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
6 x	6 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
6 x	6 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301



Ort:

Artikel: **034160700** Auftrag: 1298749

K&K Wasserspielanlage
BV Beschreibung:

### 16 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	16 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488
			,

#### 1 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g
1 x	1 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall