

**09-0003-XXE-9-001**

## **WASSERSPIELANLAGE OFFENBACH**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m

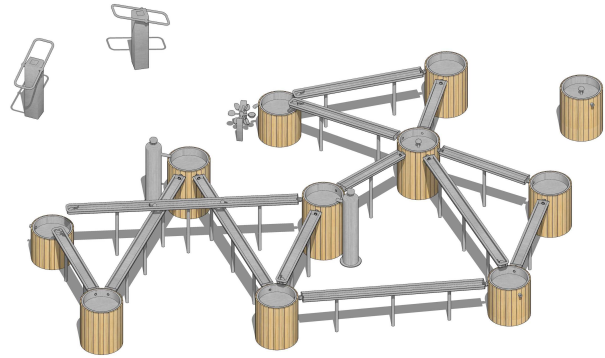


Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

#### 2x Feuerwehrrpumpe

- nicht blockierbare Kinderspielplatzpumpe
- Grundkonstruktion aus Edelstahlrohr 200 x 200 mm, Oberfläche mechanisch poliert
- Gesamthöhe: ca. 90 cm
- Betätigung über Doppelbügel, Bügelaußenmaße: ca. 31 x 86 cm
- mit Elektroventil zum Anschluss an das öffentliche Druckwassernetz (Zuleitung über PE-Rohr 3/4 " bauseits)
- inkl. passendem Tiefenanker aus Edelstahl mit Entwässerungsmöglichkeit (dieser ist auch für vorgerichtete Podest bis 25 cm Höhe verwendbar)
- Der Wasseranschluss an die Pumpe hat bauseitig durch ein zugelassenes Installationsunternehmen zu erfolgen. Die Vorinstallation muss bauseitig nach den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der ortsüblichen Vorschriften ausgeführt werden.
- Wasserauslauf über eine Spritzdüse in einem Wasserbecken

#### 2x Patentpumpe mit Druckkopf

- komplett aus Edelstahl, lackiert in RAL nach Wunsch des AG
- mit Elektroventil zum Anschluss an das öffentliche Druckwassernetz (Zuleitung über PE-Rohr 3/4 " bauseits)
- inkl. verzinktem Tiefenanker
- Der Wasseranschluss an die Pumpe hat bauseitig durch ein zugelassenes Installationsunternehmen zu erfolgen. Die Vorinstallation muss bauseitig nach den Regeln der Technik unter Berücksichtigung der ortsüblichen Vorschriften ausgeführt werden.

#### 1x Löffelrad

- Grundkonstruktion aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Standpfosten aus Vierkantrrohr
- Ausführung des Wasserrads mit 6 Stück Edelstahl-Halbschalen Ø 100 mm
- Durchmesser 40 cm
- Gesamthöhe 45 cm

09-0003-XXE-9-001

## WASSERSPIELANLAGE OFFENBACH

### 11x Wasserbecken

- Fass aus Robinienkanthölzern mit einem integrierten Edelstahlbehälter
- Edelstahlbehälter mit verschiedenen Staumöglichkeiten (Kugel, Stopfen, Keil, etc.)
- Durchmesser des Fasses ca. 0,65 m
- Höhe des Fasses ca. 0,40 - 1,00 m (Höhe der Holzverkleidung entsprechend der Wassertiefe angepasst)
- bei zwei Fässern mit integrierten Verteilern
- Fundamentierung mit Betonring, Höhe ca. 0,60 m, Durchmesser ca. 0,65 m

### 13x Wasserrinne

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- U-Form aus gekantetem Blech mit oberem Rohrabschluss
- Rinne aufgeständert auf Edelstahl- Rohrstützen
- Breite der Rinne ca. 15 cm
- Höhe der Aufkantung ca. 5 cm
- Längen ca. 1,40 - 3,35 m
- Höhen ca. 0,40 - 0,80 m

### **Fundamente:**

---

Druckdatum: 02.03.2022 - technische Änderungen vorbehalten