

# Hinweise zur Verschleißkontrolle

**Spielplatz** .....

**Aufstellungsdatum** .....

Gerätebedingte Kontrolle mind. 1 x pro Saison, bei beweglichen Teilen mind. 2 x.

Intervalle für Pflege- und Kontrollarbeiten gemäß EN 1176 richten sich unter anderem nach:

- dem Standort
- der Benutzung
- der Spielhäufigkeit
- mutwilligen Zerstörungen (Vandalismus)

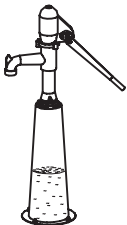
**Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise zur Wartung von Spielplätzen!**

## Spielplatzpumpe

Trinkwasser

bis Unterkante Pumpenfuß

**Best.-Nr. 5.17730**



## Langfristige Stilllegung

Bei langfristiger Stilllegung, z. B. im Winter (Frostgefahr) ist folgendes zu beachten:

Zuleitungen entleeren und Pumpe komplett mit Säule abbauen. Die komplette Pumpe frostsicher einlagern.

## Kurzfristige Stilllegung

Bei kurzfristiger Stilllegung ist folgendes zu beachten: Pumpenschwengel abmontieren oder mit einer Kette sichern.

## Wichtig!

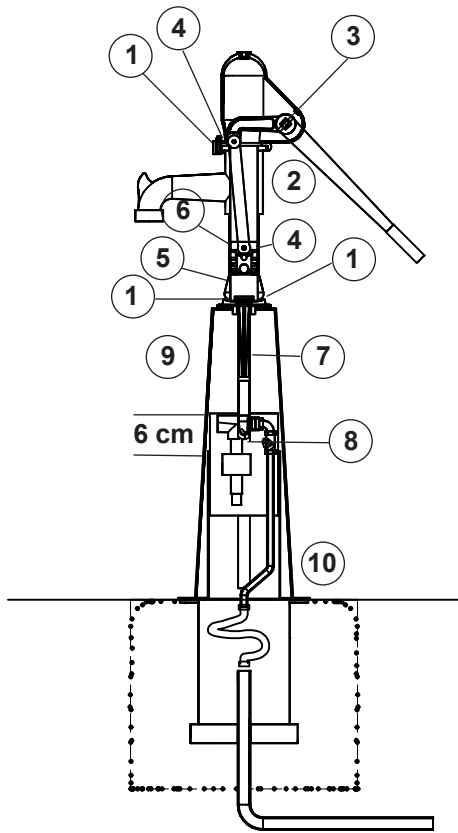
Auf keinen Fall darf nur die Wasserzuführung abgestellt werden, weil bei Trockenlauf die Pumpe einem sehr hohen Verschleiß unterliegt. Auch kann es Vandalismus hervorrufen.

**Ersatzteile siehe Seite 3**

# Hinweise zur Verschleißkontrolle

Das Gerät ist auf Funktion und Sicherheit zu prüfen, besonders an folgenden Kontrollpunkten:

Kontrollnachweis



1. Sämtliche Schrauben auf festen Sitz prüfen (max. 25 Nm).
2. Pumpenschwengel auf Leichtgängigkeit und festen Sitz prüfen - darf nicht zurückfedern, ggf. Muttern nachziehen.
3. Lagerung der Welle auf Verschleiß prüfen und über den vorhandenen Schmiernippel fetten, ggf. Messinglager erneuern.
4. Befestigungsschrauben der Kolbenstange auf festen Sitz prüfen.
5. Zylinderlaufbahn und Kunststoffkolben auf Verschleiß prüfen.
6. Nutringe des Kunststoffkolbens mit geeignetem Armaturenfett neu einfetten, ggf. erneuern.
7. Nasenstechventildichtung prüfen, Ventil muss leichtgängig sein.
8. Wartungsdeckel öffnen und halbjährlich Sieb bei Verschmutzung reinigen, bei stark verschmutztem Wasser monatlich.
9. Schwimmerventil auf Dichtheit prüfen, Schwimmersstand im Behälter kontrollieren (Wasserstand ca. 6 cm unterhalb Oberkante Behälter).
10. Pumpe auf festen Sitz prüfen.

Platz für besondere Vermerke, z. B. für Reparaturen

**Reparatur nicht ausgeführt,  
Gerät kann noch benutzt werden**

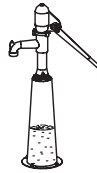
**Reparatur nicht ausgeführt,  
Gerät ist gesperrt**

**alle Arbeiten ausgeführt,  
alles in Ordnung**


















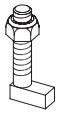



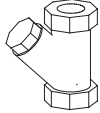



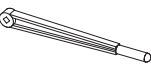

**Name des Ausführenden**

..... Datum .....

**Ersatzteile**  
**Spielplatzpumpe**  
**Best.-Nr. 5.17730**



Bitte beachten Sie, dass das Sicherheitsvolumen des Gerätes nicht verletzt werden darf. Deshalb ist es bei Reparaturen hilfreich, **nur Original-Ersatzteile** einzubauen.

Best.-Nr.	Ersatzteil	Best.-Nr.	Ersatzteil
0.97600	Zylinder feuerverzinkt mit Messinglaufbüchse	0.97728	Nutring für Kunststoffkolben
			
0.97806	Auslaufsieb	0.97760	Gummidichtung für Nasenstechventil
			
0.97610	Rundunterteil feuerverzinkt	0.97750	Nasenstechventil feuerverzinkt mit Dichtung
			
0.97630	Windkesselhaube feuerverzinkt mit 2 Lagern aus Messing	0.97732	Messing-Zylinderbuchse für Kunststoffkolben 73 mm
			
0.97633	Innenvierkantschraube 3/8 Zoll	0.97740	Kolbenstange verzinkt
			
0.97634	Innenvierkantschraube 3/4 Zoll	0.97770	Gummidichtung für Rundunterteil
			
0.97639	Vierkantschlüssel	0.97780	Gummidichtung für Windkesselhaube
			
0.97643	Gabelhebel feuerverzinkt	0.97798	Säule feuerverzinkt
			
0.97642	Welle aus V2A	0.97810	VA Hakenschraube mit Mutter
			
0.97661	Stopfbuchsbrille, ausgefräst für Lager und Wellenbund	0.97862	Schlauchklemme
			
0.97791	Messinglager groß	0.97803	Reinigungssieb
			
0.97792	Messinglager klein	0.97804	Schwimmventil
			
0.97670	Spannstift aus Gabelhebel		
			
0.97710	Pumpenschwengel aus Grauguss		
			
0.97730	Kunststoffkolben mit Nutring		
			
0.97727	Sicherungsring für Kunststoffkolben		
