

## Edelstahlpumpe



Edelstahlpumpe - Wasser marsch!

optional  
erhältlich



Druckminderer  
7551



Wasserschlagdämpfer  
7552

Artikel-Nr.	7550
Material	Edelstahl, extra stabiler Befestigungsfuß
Infos	Zum Anschluss an das öffentliche Wassernetz 3/4 Zoll, Simulierter Pumpenvorgang, Wasserfluss stoppt unabhängig von der Schwengeinstellung nach ca. 200 ml
Freie Fallhöhe	1.150 mm
Maße	Höhe: 87 cm, Breite Schwengel 90°: ca. 70 cm Länge Auslauf: 25 cm bis Mitte Auslauf
Optional	Druckminderer zur Reduzierung des Drucks Wasserschlagdämpfer zur Reduzierung der Rückschläge
Lieferumfang	Vormontiert Befestigungsplatte: Ø ca. 35 cm
Ausführung	gem. DIN EN 1176



Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter [www.tri-poli.de](http://www.tri-poli.de), technische Änderungen vorbehalten.

## Edelstahlpumpe

### Beschreibung:

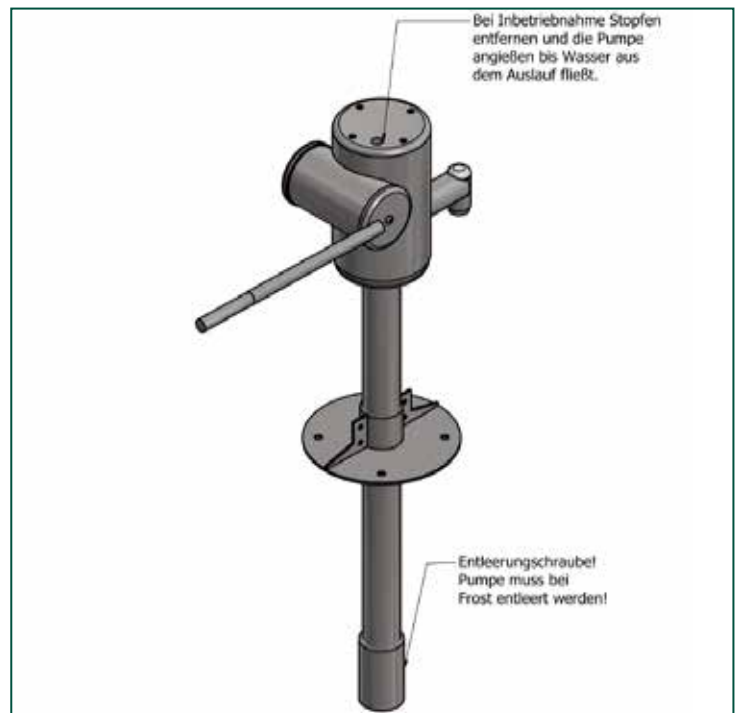
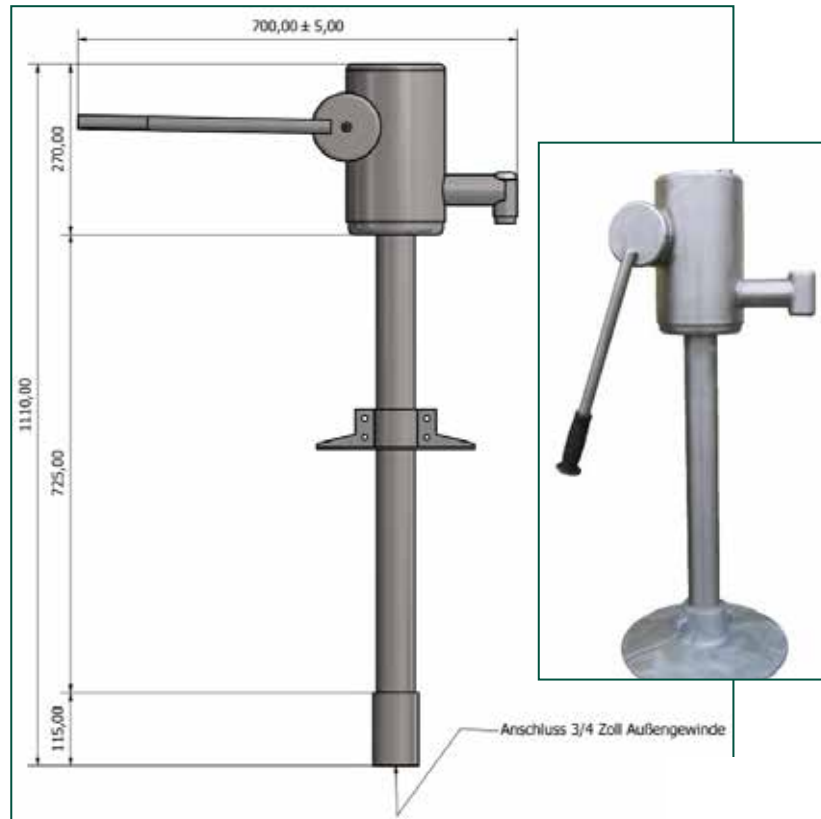
Die Spielplatzpumpe ist eine Edelstahlpumpe für Druckwasserleitungen. Der Pumpvorgang wird nur simuliert. Es handelt sich nicht um eine Saugpumpe. Die Pumpe arbeitet mit einem Wasserdruck zwischen 1 – 6 bar ohne Druckminderer. Dieses entspricht dem Druck des deutschen öffentlichen Wassernetzes. An der Unterseite verfügt die Pumpe über einen 3/4 Zoll Außengewinde Anschluss aus Messing zum Anschluss der Wasserleitung. Die Pumpe besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist für Trinkwasser geeignet. Eine Stagnationsprüfung nach Trinkwassergesetz liegt vor.

### Funktionsweise:

Durch Betätigung des Schwengels wird ein Ventil kurzzeitig geöffnet und lässt ca. 125 ml Wasser durchströmen. Das Ventil schließt automatisch nach Wasserdurchfluss. Der Schwengel muss in die Ausgangsstellung zurückgeführt werden, um einen erneuten Pumpvorgang zu starten. Wird der Schwengel in der oberen Stellung arretiert fließt kein Wasser dauerhaft.

### **ACHTUNG!**

Zusätzlich muss die Pumpe ab 4°C entleert werden, da das Ventil nicht frostsicher ist. Dieses kann über die Ablassschraube erfolgen oder durch Lösen des Wasseranschlusses. Wird der Wasseranschluss gelöst, muss die Pumpe durch wiederholte Betätigung des Schwengels leergepumpt werden. Das Wasser tritt dann am Wasseranschluss aus. Wir empfehlen die Benutzung der Ablassschraube.



Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter [www.tri-poli.de](http://www.tri-poli.de), technische Änderungen vorbehalten.