

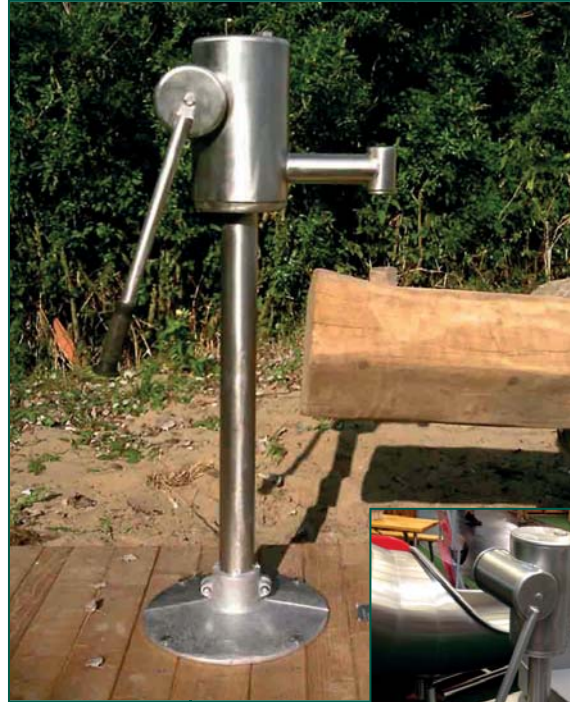
Edelstahlpumpe

Wasserspaß

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 Schwengelstellung nach ca. 200 ml
Freie Fallhöhe:	1150 mm
Maße:	Höhe: 870 mm Breite Schwengel 90°: ca. 700 mm Länge Auslauf: 140 mm
Optional:	Druckminderer zur Reduzierung des Drucks Wasserschlagdämpfer zur Reduzierung der Rückschläge
Lieferumfang:	Vormontiert Befestigungsplatte: Ø ca. 350 mm

Diese Spielplatzpumpe aus Edelstahl ermöglicht das nass-fröhliche Vergnügen auf Ihrem Spielareal. Die hochwertige, robuste Ausführung trägt zur Langzeitqualität dieses Spielgeräts bei.

Zum Anschluss an das öffentliche Wassernetz. Mit simuliertem Pumpenvorgang. Mit automatischem Wasserstopp, selbst ein Blockieren des Schwengels hat keinen durchgehenden Wasserfluss zur Folge.



optional
erhältlich



Druckminderer
7551



Wasserschlagdämpfer
7552

Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH einsehbar unter www.tri-poli.de, techn. Änderungen vorbehalten

Beschreibung:

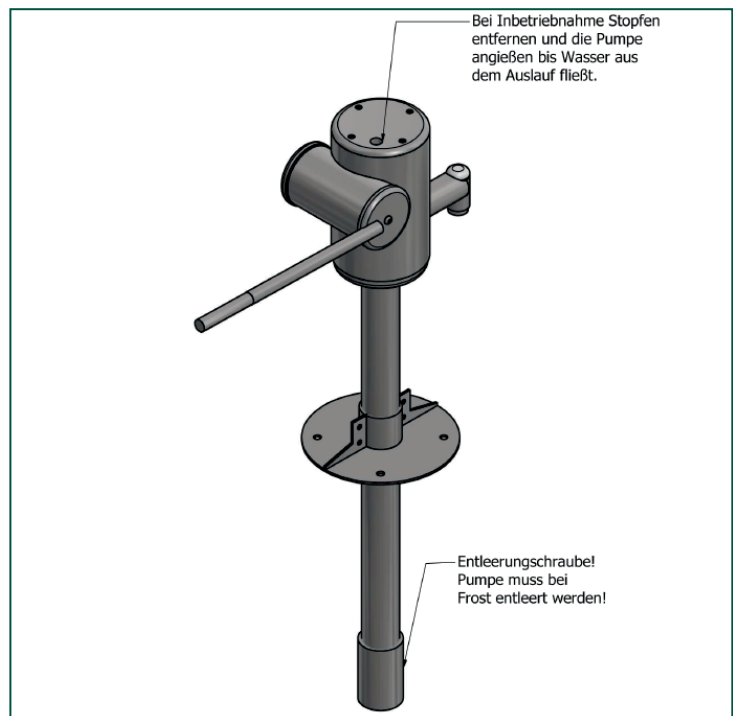
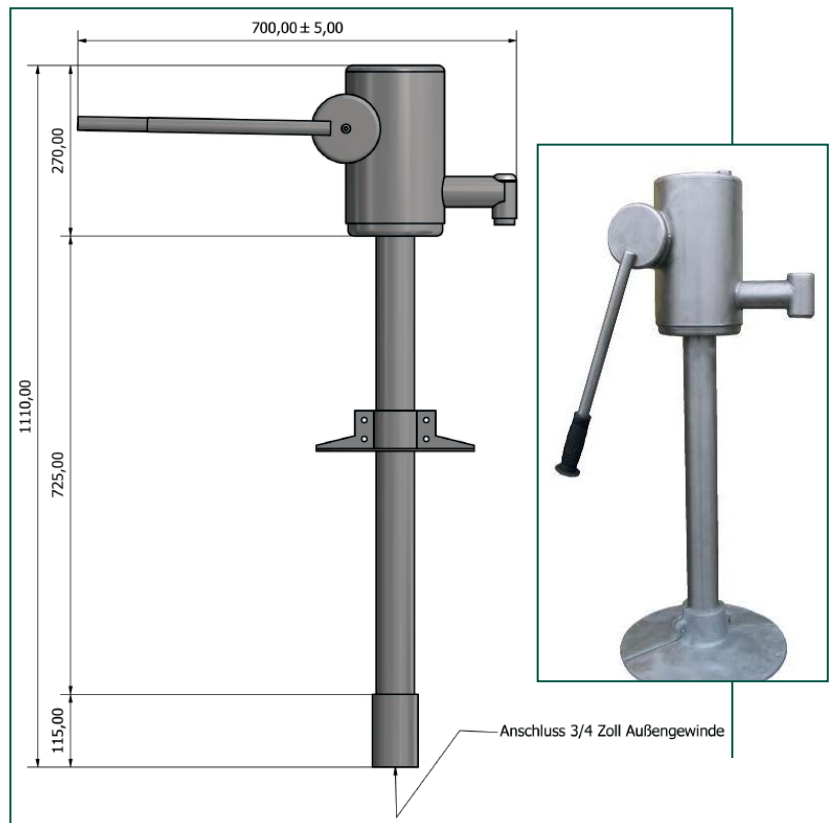
Die Spielplatzpumpe ist eine Edelstahlpumpe für Druckwasserleitungen. Der Pumpvorgang wird nur simuliert. Es handelt sich nicht um eine Saugpumpe. Die Pumpe arbeitet mit einem Wasserdruck zwischen 1 – 6 bar ohne Druckminderer. Dieses entspricht dem Druck des deutschen öffentlichen Wassernetzes. An der 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 GmbH einsehbar unter www.tri-poli.de, techn. Änderungen vorbehalten