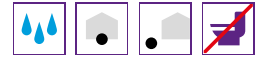


## Technikmodul *Aqualift S XL Mono/Duo*

Nassaufstellung, zum Einbau ins Erdreich oder in eine Bodenplatte



**Material:** Bodenteil sowie Zu- und Ablauf aus PE

**Einbau:** in Kombination mit Technischacht-Modul (z.B. hinter Abscheideranlagen)

- beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 3000 mm
- die Druckleitung ist als geschweißtes PE-Rohr auszuführen

**Ausführung enthält:**

- Pumpstation *Aqualift S XL Mono / Duo*
- aufgeschweißten Schachtring
- Zulauf DN 150
- Druckabgang DN 50, DN 80 durch Absägen
- Rückflussverhinderer
- Absperreinrichtungen auf Druckleitungsseite
- Pegelsonde

**Pumpentypen:**

GTK, 400 V, Betirebsart S1

**Kabellänge:** 10 m (30 m auf Anfrage)

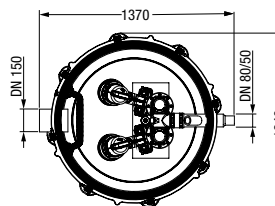
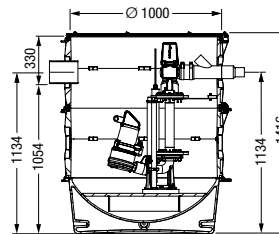
**➤ Einbau:**

in Kombination mit Technischacht Seite 152 – 153

**➤ Zubehör:** ab Seite 154

**Pumpentypen:**

- **GTK 1300-S1** dauerlauffähig  
Fördermenge: max. 57 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe: max. 12,4 m
- **GTK 2600-S1** dauerlauffähig  
Fördermenge: max. 71 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe: max. 19,6 m
- **GTK 3700-S1** dauerlauffähig  
Fördermenge: max. 82 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe: max. 23,5 m

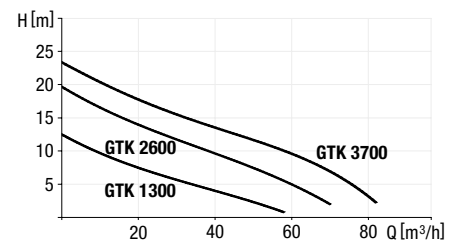


Pumpe GTK	Nutzvol. in Liter	Art.-Nr.	PG
--------------	----------------------	----------	----

Monoanlage mit einer Pumpe			
mit Comfort-Schaltgerät			
1300-S1	350	<b>874 30 26</b>	3
2600-S1	350	<b>874 30 27</b>	3
3700-S1	350	<b>874 30 28</b>	3

Duoanlage mit zwei Pumpen			
mit Comfort-Schaltgerät			
1300-S1	340	<b>874 30 29</b>	3
2600-S1	340	<b>874 30 30</b>	3
3700-S1	340	<b>874 30 31</b>	3

### Pumpenleistung



Technikmodul *Aqualift S XL*  
in Kombination mit Technischacht LW 1000

Zugang LW 600

Zugang LW 800

