

TRITON III

Beheizbare Trogränken FARMTEC aus Edelstahl

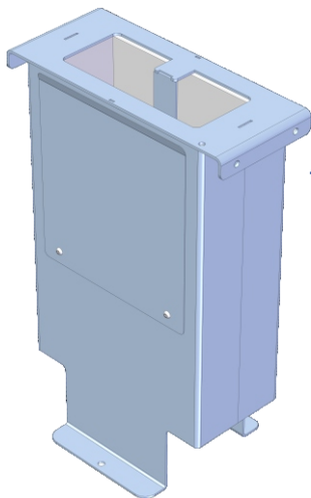
Garantie
3 Jahre

Beheizbare Trogränken FARMTEC aus Edelstahl besteht aus zwei unabhängigen Teilen, dem Trogkörper und dem Bodenständer (Trogfuß).

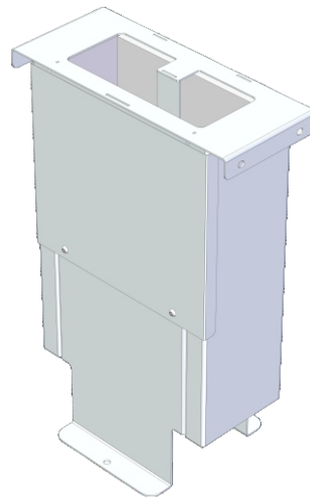
Trogkörper besteht aus feuerverzinkten Rahmen und Edelstahlwanne mit Wasserspiegel.

Bodenständer - Feuerverzinkter Bodenständer (Z) oder Edelstahlbodenständer (N) kann in Beton oder auf Betonboden eingebaut werden.

Wir liefern die Trogränken zerlegt (der Bodenständer und der Trogkörper sind getrennt). Bei dem Einbau der Trogränken wählen Sie selbst nach Position des Wasserzulaufes links oder rechtsseitig Ausführung und stellen Sie auch die Öffnungsrichtung der Schwimmerkammerabdeckung ein.

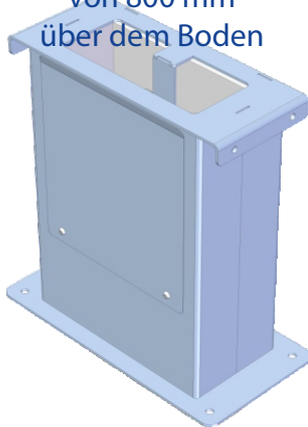


Bodenständer Z
Feuerverzinkteschweißung zur Befestigung der Trogränken **an Fertigbeton** mit einem Spiegelhöhe von 800 mm über dem Boden

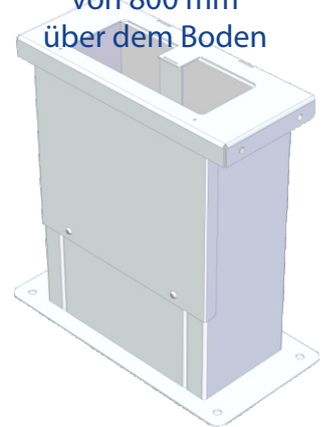


Bodenständer N
Edelstahlschweißung zur Befestigung der Trogränken **an Fertigbeton** mit einem Spiegelhöhe von 800 mm über dem Boden

Bodenständer Z
Feuerverzinkteschweißung zur Befestigung der Trogränken **in den Beton**



Bodenständer N
Edelstahlschweißung zur Befestigung der Trogränken **in den Beton**



MADE BY FARMTEC

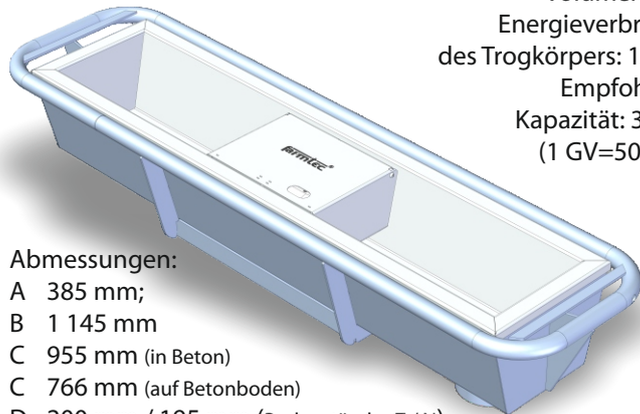
farmtec[®]

TRITON III

Volumen: 38 l
Energieverbrauch
des Trogkörpers: 120 W
Empfohlene
Kapazität: 30 GV
(1 GV=500 kg)

Abmessungen:

- A 385 mm;
- B 1 145 mm
- C 955 mm (in Beton)
- C 766 mm (auf Betonboden)
- D 200 mm / 195 mm (Bodenständer Z / N)
- E 400 mm / 401 mm (Bodenständer Z / N)

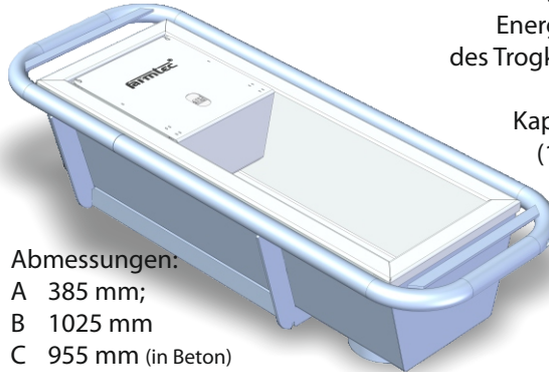


TRITON III POLO

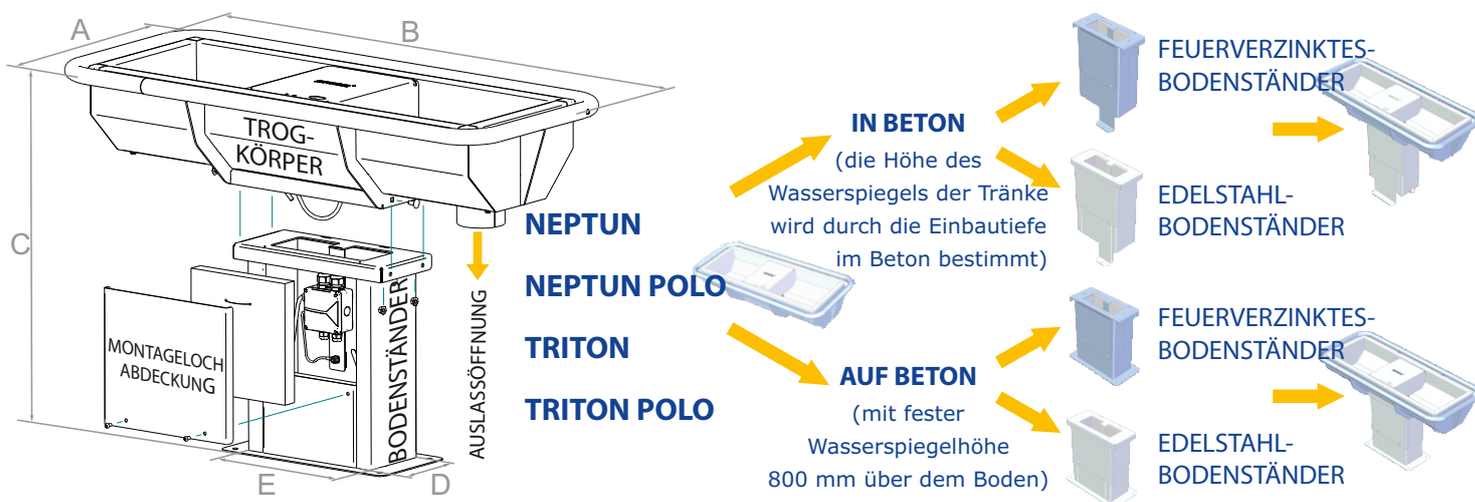
Volumen: 25 l
Energieverbrauch
des Trogkörpers: 80 W
Empfohlene
Kapazität: 15 GV
(1 GV=500 kg)

Abmessungen:

- A 385 mm;
- B 1025 mm
- C 955 mm (in Beton)
- C 766 mm (auf Betonboden)
- D 200 mm / 195 mm (Bodenständer Z / N)
- E 400 mm / 401 mm (Bodenständer Z / N)

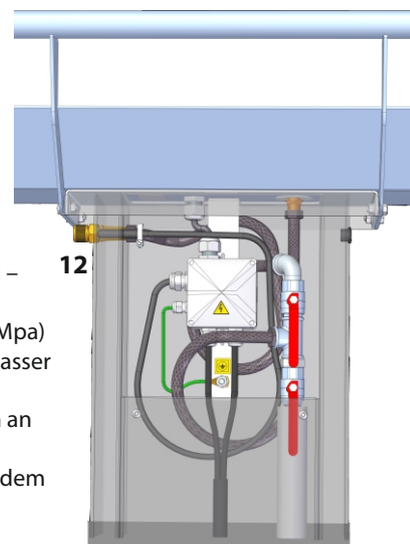


Stromspannung 230V, Energieverbrauch des Fußes 16W (bei 5°C), Durchflussrate (bei 0,3MPa) 50 liter/min, Schwimmerventil G 1/2"-Anschluss ist im Trogränkenfuß, Stromversorgung wird zu der Verteiler in dem Trogränkenfuß geführt, der Boden der Wanne ist mit einem Spund mit einem Durchmesser von 110mm versehen, der Stufe des Deckungs IP 55



Die Komponenten des Trogränkens – KG-Bogen zur Auslassöffnung, das Schwimmerventil, der Bogen zum Anschluss an einen Kugelhahn an der Wasserversorgung, der Verbindungsschlauch zwischen dem Füllventil und dem Bogen bei dem Kugelhahn, das Heizkabel zum Bodenständer, die Elektroinstallationschachtel für den Stromanschluss (230V), der Ablassspund mit dem Hähchen.

Zusätzliche Ausstattung des Trogränkens – Montagesatz für Druckwasserauslass außerhalb dem Trogränken mit der 1/2" Schnellkupplung am Schlauch.



Mehr Informationen:
www.farmtec.cz/de
www.stalltechnologie.de