

JUPITER III

Beheizbare Trogränken FARMTEC aus Edelstahl

Garantie
3 Jahre

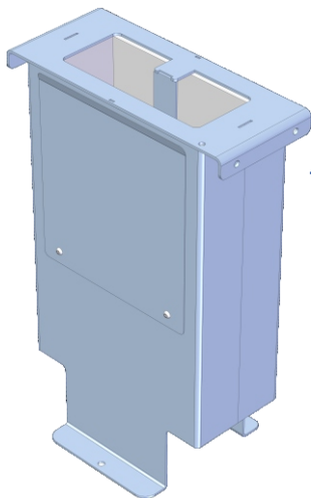


Beheizbare Trogränken FARMTEC aus Edelstahl besteht aus zwei unabhängigen Teilen, dem Trogkörper und dem Bodenständer (Trogfuß).

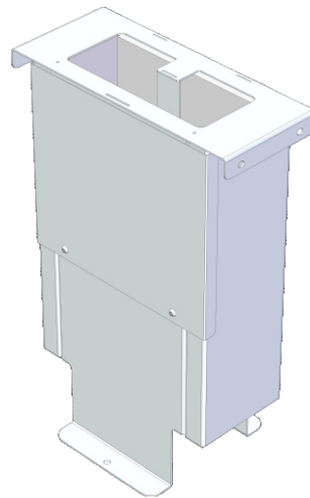
Trogkörper besteht aus feuerverzinkten Rahmen und Edelstahlwanne mit Wasserspiegel.

Bodenständer - Feuerverzinkterbodenständer (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.

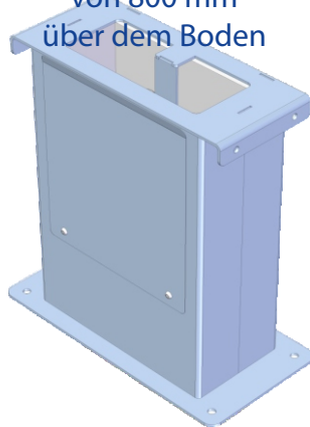


Bodenständer Z
Feuerverzinkteschweißung zur Befestigung der Trogränken **an Fertigbeton** mit einem Spiegelhöhe von 800 mm über dem Boden

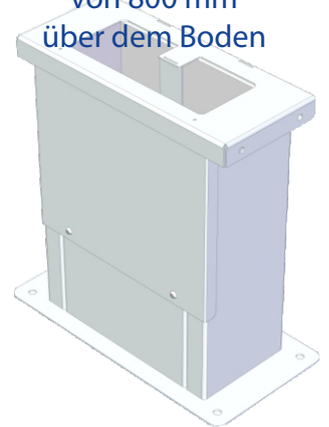


Bodenständer N
Edelstahlschweißung zur Befestigung der Trogränken **an Fertigbeton** mit einem Spiegelhöhe von 800 mm über dem Boden

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



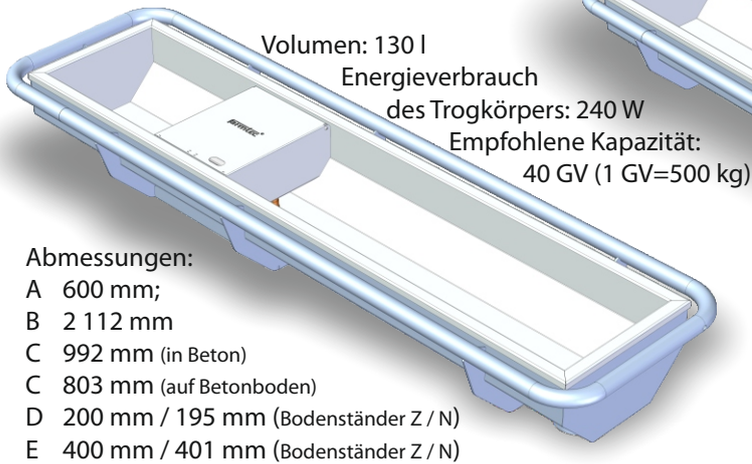
Bodenständer N
Edelstahlschweißung zur Befestigung der Trogränken **in den Beton**



MADE BY FARMTEC

farmtec[®]

JUPITER III

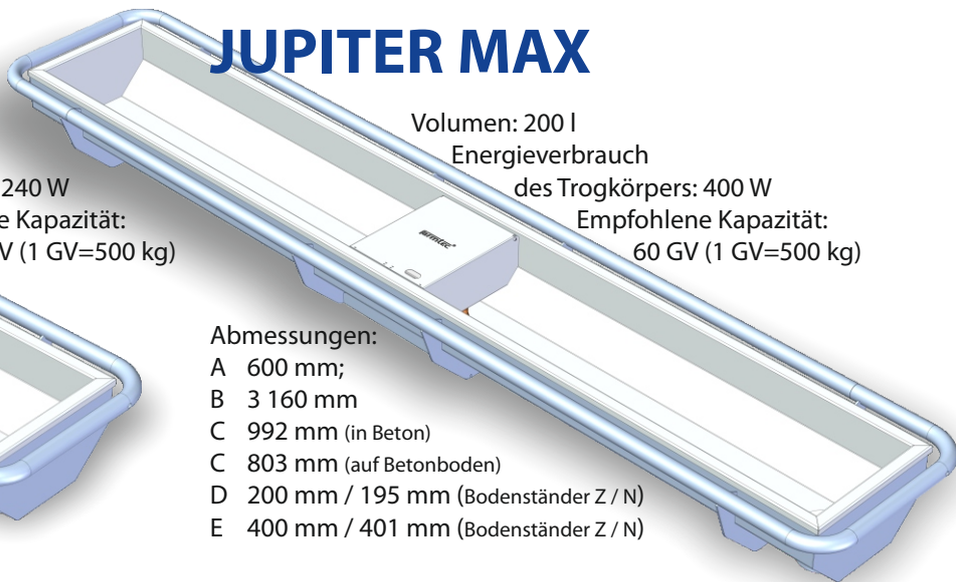


Volumen: 130 l
Energieverbrauch
des Trogkörpers: 240 W
Empfohlene Kapazität:
40 GV (1 GV=500 kg)

Abmessungen:

- A 600 mm;
- B 2 112 mm
- C 992 mm (in Beton)
- C 803 mm (auf Betonboden)
- D 200 mm / 195 mm (Bodenständer Z / N)
- E 400 mm / 401 mm (Bodenständer Z / N)

JUPITER MAX

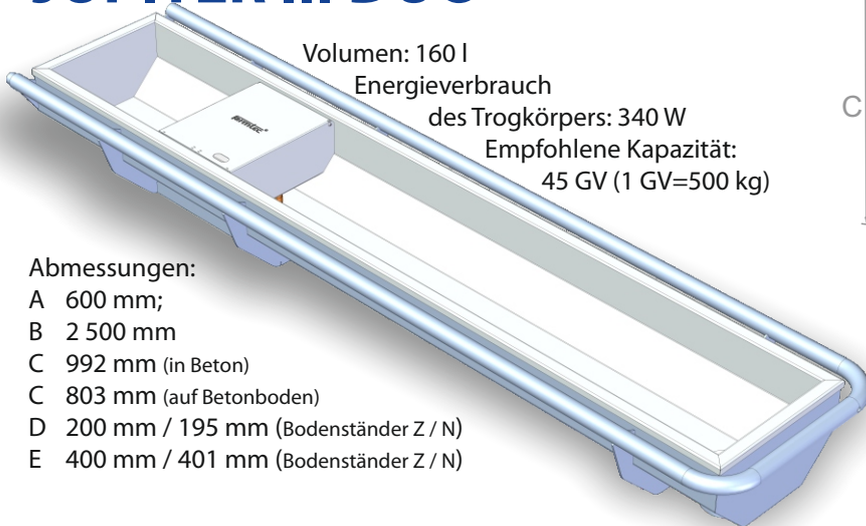


Volumen: 200 l
Energieverbrauch
des Trogkörpers: 400 W
Empfohlene Kapazität:
60 GV (1 GV=500 kg)

Abmessungen:

- A 600 mm;
- B 3 160 mm
- C 992 mm (in Beton)
- C 803 mm (auf Betonboden)
- D 200 mm / 195 mm (Bodenständer Z / N)
- E 400 mm / 401 mm (Bodenständer Z / N)

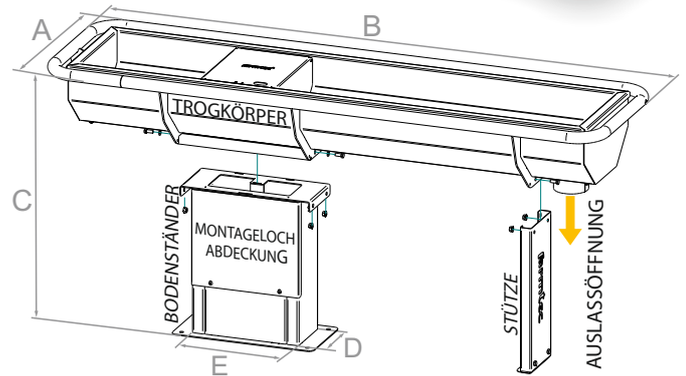
JUPITER III DUO



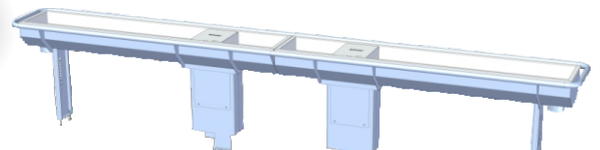
Volumen: 160 l
Energieverbrauch
des Trogkörpers: 340 W
Empfohlene Kapazität:
45 GV (1 GV=500 kg)

Abmessungen:

- A 600 mm;
- B 2 500 mm
- C 992 mm (in Beton)
- C 803 mm (auf Betonboden)
- D 200 mm / 195 mm (Bodenständer Z / N)
- E 400 mm / 401 mm (Bodenständer Z / N)

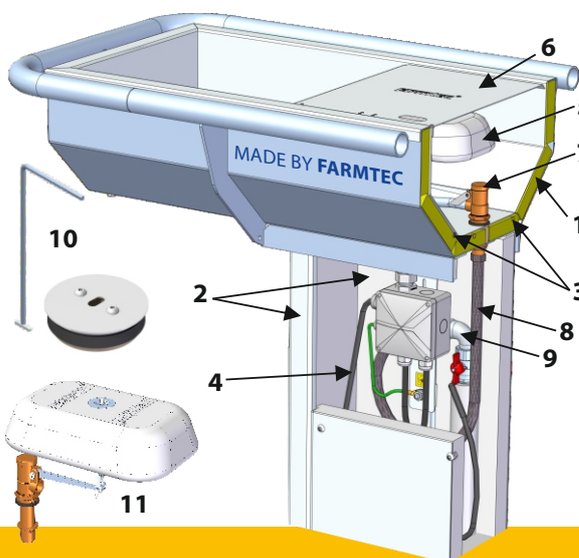


JUPITER, JUPITER DUO, JUPITER MAX

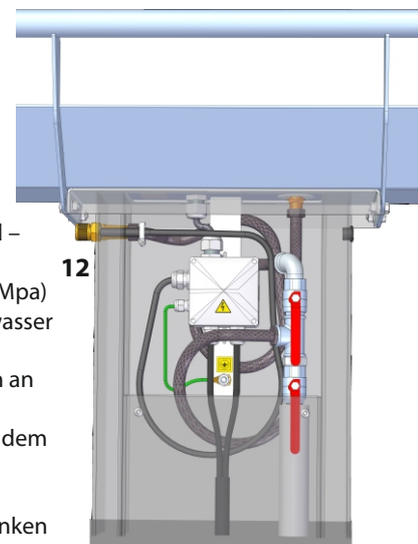


(Das Set besteht aus zwei miteinander verbundenen Tränken JUPITER III DUO, die Länge dieses Tränkensatzes beträgt 5 m, Volumen 320 l)

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



- 1 - Wärmedämmung von Boden und Wänden
- 2 - Wärmedämmung von Bodenständer
- 3 - Heizkabel im unteren Teil des Trogtränken
- 4 - Selbstregulierendes Heizkabel an der Wasserversorgung (Gewissheit, dass die Wasserversorgung nicht gefriert)
- 5 - Schwimmer (einfache Einstellung des Wasserstandes)
- 6 - Schwimmerkammerdeckel (Öffnen von Hand - ohne Werkzeug)
- 7 - Einlassventil (bis zu 50 l/min unter Druck 0,3 Mpa)
- 8 - Verbindungsschlauch zur Zufuhr von Druckwasser zum Ventil
- 9 - Bogen für den Anschluss an einen Kugelhahn an der Wasserversorgung
- 10 - Auslassschpund (Durchmesser 110 mm) mit dem Häkchen
- 11 - Detail eines Schwimmers mit Einlassventil
- 12 - Druckwasserauslass außerhalb dem Trogtränken



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

farmtec® *www.farmtec.cz*