



Hydraulic Cross  
Gutter.pptx



## RINDER-TRÄNKEBECKEN

### Tränkebecken

**Modell 25R mit Messing-Ventil 1/2"**

**Best.-Nr. 100.0250**

**Modell 25R mit Edelstahl-Ventil 3/4"**

**Best.-Nr. 100.0259**

- Große Tränkschale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Leichtgängiges Rohrventil in Messing (1/2") oder Edelstahl (3/4") mit **Anschluss IG von oben und unten**
- Ruhiger Wasserzulauf durch das Rohrventil
- **Wassermenge stufenlos einstellbar** von außen über eine Regulierschraube
- Wasserzulauf bis zu 12 l/min
- Mit 6-Loch-Befestigung

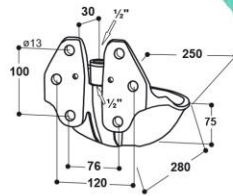
#### ZUBEHÖR:

- **1 Doppelklemme** (Best.-Nr. 101.0179) für die Befestigung an Standpfosten 1 1/4" – 2"
- **Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2" und 3/4"**, aus Edelstahl (Best.-Nr. 103.1982 und 103.1983), zum einfachen Anschluss an eine Ringleitung

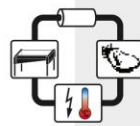
#### EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen (ohne Nasenring), Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
100.0250	Tränkebecken Mod. 25R-MS1/2"	1 St./Karton
100.0259	Tränkebecken Mod. 25R-VA3/4"	1 St./Karton
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	1 St./Tüte
103.1982	Ringleitungs-Anschluss-Set 1/2"	1 St./Tüte
103.1983	Ringleitungs-Anschluss-Set 3/4"	1 St./Tüte



auch mit Edelstahl-Ventil 3/4"



101.0179

1/2": 103.1982  
3/4": 103.1983

### Tränkebecken

**Modell 115**

**Best.-Nr. 100.0115**

- Große Tränkschale aus **Gusseisen, ganz emailliert**
- Hoher Wasserzulauf bis zu 14 l/min
- Mit Moment-Wasserregulierung:  
einfache, werkzeuglose Wassermengenregulierung unter der Zunge. Zur Regulierung wird die Zunge angehoben und durch Drehen an der Regulierschraube der Wassernachlauf eingestellt oder auch ganz abgestellt.
- **Anschluss 1/2" IG von oben und unten**

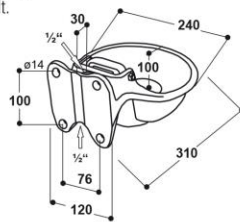
#### ZUBEHÖR:

- **1 Doppelklemme** (Best.-Nr. 101.0179) für die Befestigung an Standpfosten 1 1/4" – 2"

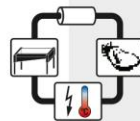
#### EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Bullen, Pferde

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungseinheit
100.0115	Tränkebecken Mod. 115	1 St./Karton
101.0179	Doppelklemme 1 1/4" – 2"	1 St./Tüte



101.0179





Hydraulic Cross  
Gutter.pptx

