



## TRÄNKEN FÜR BOXENLAUFSTÄLLE



### Kompakt-Trogtränke 55 cm Kompakt-Trogtränke 100 cm

Best.-Nr. 130.6140

Best.-Nr. 130.6150

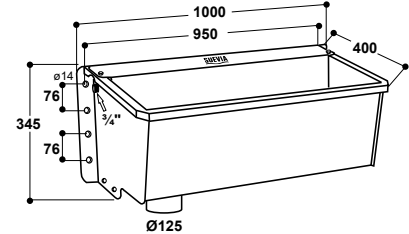
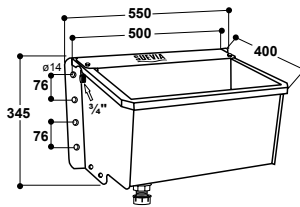
- Kompakt-Trogtränke für Wandbefestigung, ausreichend für **15 – 20 Tiere**
- Ganz aus rostfreiem **Edelstahl** gefertigt
- Ruhiges und zügiges Tränken der Tiere durch hohen Wasserzufluss von bis zu **40 l/min**
- Anschluss ¾" AG rechts oder links möglich
- Mit großem Ablauf für schnelle Entleerung (55 cm = 1¼", 100 cm = Stopfen Ø 100 mm)
- Inhalt 30 l (55 cm), 60 l (100 cm)

#### ZUBEHÖR:

- **Schutzbügel**, verzinkt
- **Durchlaufrohr**, Edelstahl

#### EMPFOHLEN FÜR:

Rinder, Kühe, Kälber, Pferde, ideal für Tiere mit Nasenring / Saugentwöhner



Großer Ablauf für Entleerung und Reinigung der Tränke



131.1390  
Schutzbügel, verzinkt



131.1396  
Schutzbügel, verzinkt



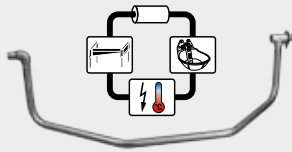
131.6058



131.6059



131.6049  
Durchlaufrohr ¾"  
aus Edelstahl



131.6052  
Durchlaufrohr ¾"  
aus Edelstahl



Anschluss ¾" von rechts oder links durch Versetzen des Ventils möglich



Mit Anschluss für ein KG-Rohr DN125. Vermindert Eisflächen im Winter!



Ventil-Heizung  
Best.-Nr. 131.0527  
für erhöhten Frostschutz  
des Ventils

### Möglichkeiten des Frostschutzes

#### Zusatzheizung 24 V, zur Montage unter der Tränkwanne

- **Zusatzheizung 24 V, 180 W** mit einer Heizspirale 24 V, 180 W
- Einfache Montage unter der Tränkwanne
- Frostschutz der Tränke **bis zu -20°C**
- Zum Beheizen der Stichleitung: **Frostschutz-Heizleitung** 24 V (20 W, 2 m: Best.-Nr. 101.0861; oder 30 W, 3 m: Best.-Nr. 101.1863) erforderlich. Bei Verwendung einer Frostschutz-Heizleitung wird diese parallel an der Heizspirale des Trogs angeschlossen. Kunststoff-Leitungen zuerst mit Alu-Klebeband umwickeln.
- **Ventil-Heizung Modell 527** (24 V, 7 W, Best.-Nr. 131.0527) kann in besonders kalten Regionen für erhöhten **Frostschutz des Ventils** zusätzlich angebracht werden.
- Zur Stromversorgung ist ein **Transformator 230/24 V** erforderlich. Ein Außen-Thermostat (Best.-Nr. 101.0389) kann dem Transformator vorgeschaltet werden.

#### Anschluss an eine Ringleitung

- In Verbindung mit einem **Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl** ist ein Einbau der Tränke in eine Ringleitung möglich! Durch Anschluss an eine Ringleitung mit SUEVIA Heizgerät wird ein **Frostschutz sowohl für die Leitung als auch für das Wasser in der Tränkwanne** erreicht.
- Beim Anschluss an eine Ringleitung empfehlen wir den Einsatz eines SUEVIA **Heizgerätes** (siehe S. 28 – 31).

Best.-Nr.	Modellbeschreibung	Verpackungs- einheit	
130.6140	Kompakt-Trogtränke 55 cm	1 St.	
131.1390	Schutzbügel, verzinkt, für 130.6140	1 St.	
131.6049	Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl, für 130.6140	1 St.	
131.6058	Zusatzheizung 24 V, 180 W, für 130.6140	1 St.	
130.6150	Kompakt-Trogtränke 100 cm	1 St.	
131.1396	Schutzbügel, verzinkt, für 130.6150	1 St.	
131.6052	Durchlaufrohr ¾" aus Edelstahl für 130.6150	1 St.	
131.6059	Zusatzheizung 24 V, 180 W, für 130.6150	1 St.	
131.0527	Ventil-Heizung Mod. 527, 24 V, 7 W	1 St./Tüte	
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1 St./Karton	
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1 St./Karton	
101.0389	Außen-Thermostat	1 St./Karton	
101.0861	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 20 W, 2 m	1 St.	
101.1863	Frostschutz-Heizleitung, 24 V, 30 W, 3 m	1 St.	
101.1099	Alu-Klebeband, Breite 50 mm, Länge 50 m	50 m/Rolle	

2 m: 101.0861  
3 m: 101.1863

