

## Programmierbare Gewichtsanzeige für Unifeed Futtermischwagen Modell 710



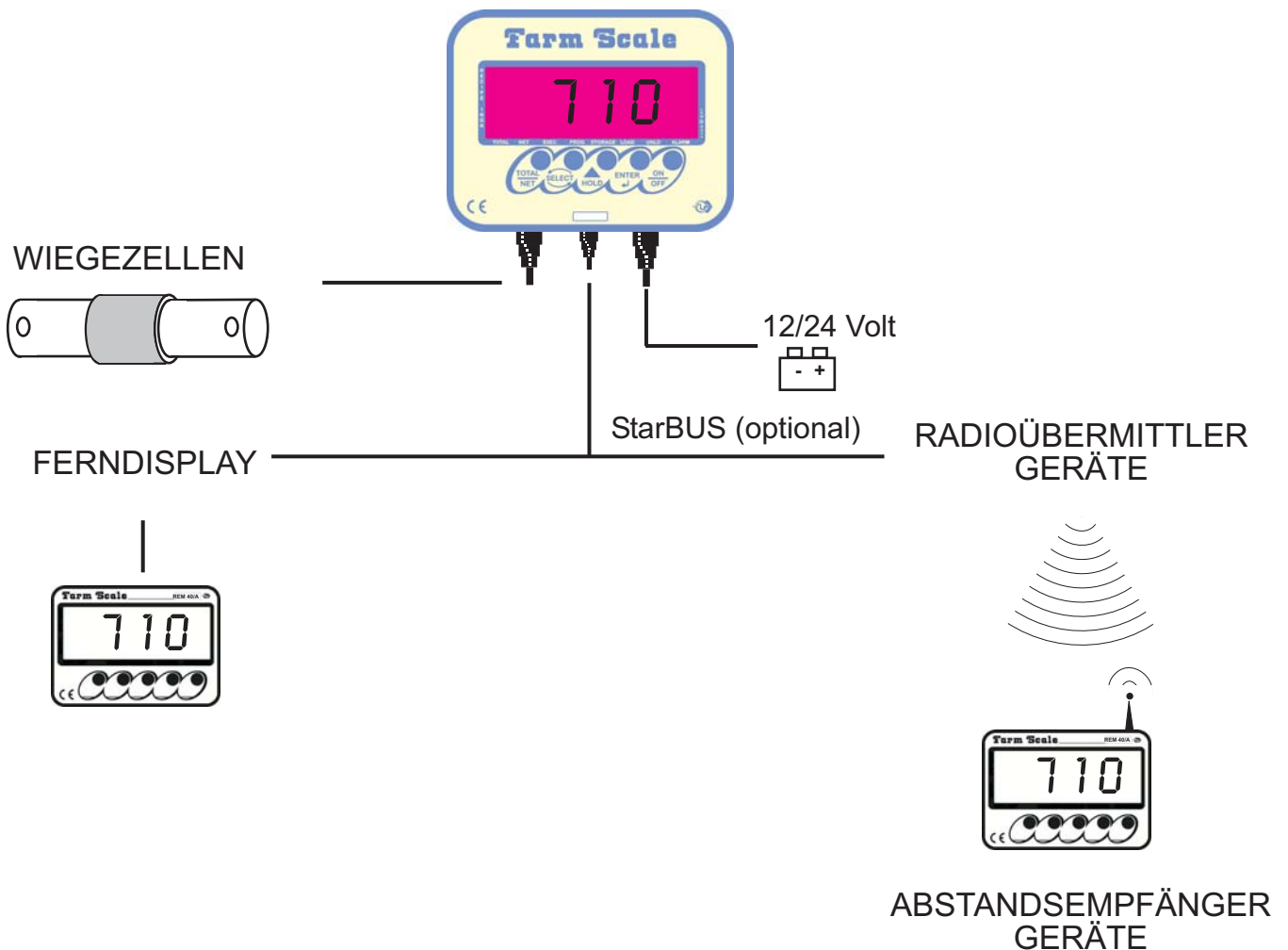
*Benutzbar auf:*

- *statische/ angehängte Wagen, oder Selbstfahrrn*
- *Plattformen/silos*
- *Lastkraftwagen*
- *andere Systeme mit Wiegezellen*

### Operative Hauptmerkmale

- zahlenmäßiges rotes LED-Display für das Gewicht und die Rezept/Zutatnummer
- Speicherkapazität von 20 Rezepten mit je 20 Zutaten (programmierbar in Totalgewicht oder pro Tier)
- Verbrauchsspeicher
- Anzeigen auf Display geben die laufende Operation an
- Befehlstasten für schnellen Rückruf der Operationen
- Gute Sichtbarkeit auf Distanz
- Hermetischer ABS Kasten
- Möglichkeit Ferndisplay am Protokollanschluss StarBUS anzuschließen (wenn anwesend)
- Verwendbare Fernanzeigen: LCD REM/40A numerisch - Schwarze Ziffern h 40 mm  
LED REM/40B numerisch - Rote Ziffern h 40 mm  
LED REM 57 numerisch - Rote Ziffern h 57 mm  
LED ALFA alphanumerisch - Rote Ziffern h 30 mm

# GEWICHTSANZEIGE MODELL 710 DARSTELLUNG DES SYSTEMS UND DER PERIPHERIEGERÄTE



## TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung 12/24 Volt 0,3 Amp
- rotes LED-Display mit 5 Ziffern h 38 mm für das Gewicht und 4 Ziffern h 14 mm für die Rezeptnummer und die Zutat
- Maximale Auflösung 24 bits
- Division 1 - 2 - 5 - 10 - 20
- Speicher für 20 Rezepte mit je 20 Zutaten
- Anzeiger: Total/Netto, Ausführung, Programmierung, Verbrauch,
- Ladung/Entladung, Rezeptnummer und Zutatnummer
- Voralarm und Alarm bei jeder Ladung/Entladung
- Programmierung der Rezepte für Totalgewicht oder pro Tier
- Verbrauch der Ladungen
- Tare, Kalibration, Division und Batterietest mittels Tasten
- Blockierung des Gewichts
- Total nachschlagbar während des Ladens
- Stecker Typ MIL für Stromversorgungskabel und Wiegezellen
- Optional StarBUS anschluss für Leitung/Radio Fernanzeigen