

Der neue Masstab für EDV-Technologie im Milchsammelwagen

Typ **DiCo 700**

Das DiCo 700 EDV Konzept für Milchsammelwagen ist kompromisslos nach den Wünschen unserer Kunden neu entwickelt worden. Hierbei wurden die modernsten elektronischen Bauteile verwendet. Es ist voll kompatibel zu bestehenden Systemen, jedoch nach oben hin offen für die Kombination mit modernsten Peripheriegeräten. Es bildet eine perfekte Einheit mit den anderen funktionellen Bauteilen des Milchsammelwagens. Durch definierte Schnittstellen kann es völlig problemlos in jedes Milchsammel-Fahrzeug installiert werden.

Technische High-Lights:

- **Lieferantennummern Identifikation**
 - Transponder (Chips)
 - Ultrakust Codier Blöcke
 - Induktivkarten
 - Scanner (Barcodeleser)
 - flexible Lieferanten Nummer Verwaltung
 - GPS (Satelliten Positionsbestimmung)
- **Probeflaschen Identifikation**
 - Barcodeprobeflaschen
 - Stativ Positionserkennung
- **Eingaben direkt auf dem Bildschirm**
(Touch Screen)
- **Bedienung menügeführt**
 - In Klartextanzeige über Grafikdisplay
- **Integrierte SPS**
- **Schnittstelle für die Programmierung**
- **Probefach Temperaturdokumentation mit Überwachung des Probenahmen Ablaufs**
- **Analytik Programm mit Klartextanzeige**
- **Elektronische Eichplombe**
(ohne jegliche Klebmarke)
- **Separate, innenbeleuchtete, kontrastreiche Mengenanzeige**
- **Integrierter 3 Monatsspeicher**
- **Datenübertragung**
 - HLS Speicherkarte
 - Ultrakust Molkerei- und Laborkassette
 - Kabel (auch im Diesselformat)
 - Induktivkassetten
 - Modemübertragung per GSM
- **Datenübertragung in unterschiedlichen Formaten**
(wird an das im Einsatz befindliche System angepasst)
- **CAN-Bus Vernetzung**
- **Direktverdrahtung**
- **Dokumentation der Milchsammelwagen Reinigung**
(mit Mengen, Zeit und Temperaturen)

