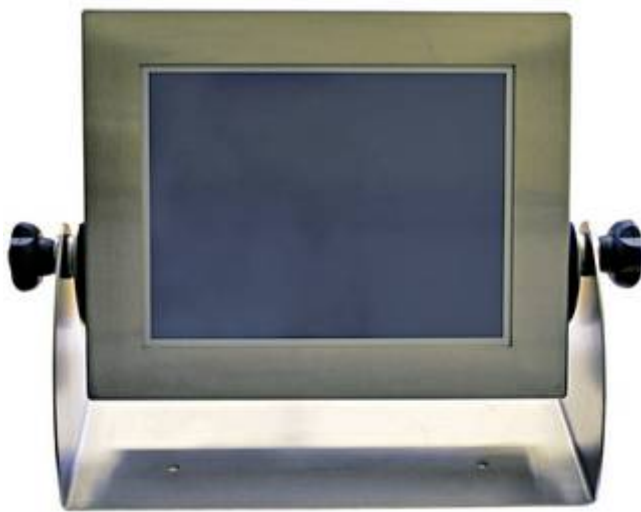


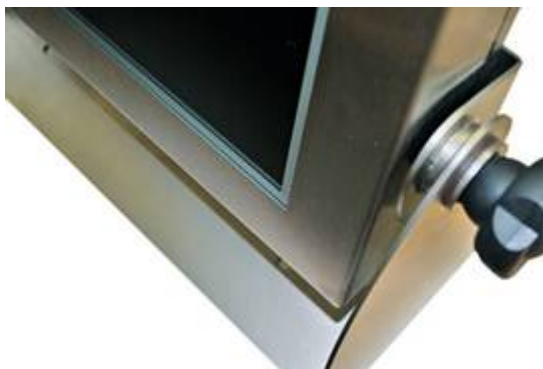
# INDIVIDUALLÖSUNGEN

## Edelstahl Panel PC mit Touch



original BIZERBA-Halterung.

- 1:1 Austausch defekter, nicht mehr lieferbarer PC's eines großen deutschen Waagenherstellers





**Lösungen,  
die Erfolge  
bringen** ✓

## INDIVIDUALLÖSUNGEN

### S-Line - robuster Touch-Panel-PC ohne Fremdluft!

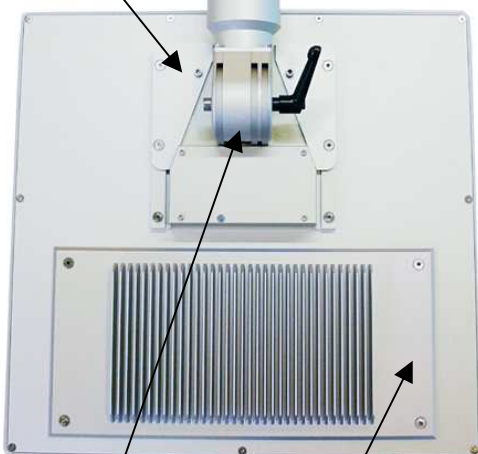
- 19" TFT Display mit Touch (SAW oder resistiv)
- hohe Rechnerleistung Pentium M bis Core 2 Duo 2,4 GHz
- gefrästes Gehäuse AL eloxiert oder lackiert
- lüfterlos, optional ohne drehende Teile
- Schutzart bis IP65 allseitig
- hoher Temperaturbereich (0 bis 50°C optional -20 bis 50°C)
- opt. RFID-Leser Integration
- für Berechtigungs freigaben
- opt. 2D-Barcode Scanner
- opt. Tastaturablage
- opt. Quicklock Schnellkupplung (Panelwechsel in 30 sec.)
- opt. Dual-Monitorbetrieb
- Raum für Erweiterungen: Druckeranschluß, Handscanner sowie insgesamt 5 externe Geräte
- Dreh-Neigekupplung
- nur 45 mm Tiefe
- Gewicht nur 12 kg



RFID-Leser

Tastaturablage

Quicklock  
Dreh/Neige-  
kupplung



Einstellung des  
Neigewinkels

optionale Abdeckung  
für Zusatzkarten  
erhältlich



**Patentierter Schnellwechselkupplung**

S-Line

Anwendungsgebiete: allgemeiner Maschinenbau, BDE / QS, Automobilindustrie, allgemeine Automatisierung und Visualisierung



**Lösungen,  
die Erfolge  
bringen** ✓

## INDIVIDUALLÖSUNGEN

### Panel PC für offshore Einsatz

- Panel PC Schutzart IP65
- hoher Temperaturbereich -20 bis +60°C
- Rechenleistung PENTIUM M 1,2 GHz bis Core 2 Duo
- Tastenfeld mit direkter PC-Kopplung
- keine Fremdbelüftung
- nach GL zertifiziert
- hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- seewasserfeste Lackierung
- Touch Screen Oberfläche
- komplett Lüfterlos

**Einsatz:** - outdoor Betrieb  
- offshore Einsatz auf  
Bohrinseln  
- allgem. maritimer Einsatz  
- Einsatz auf Fahrzeugen  
- militärischer Bereich  
- industrieller Bereich in  
erschwerter Umweltbedingungen

HARTING  
Zentralstecker für  
LAN,  
Betriebsspannung,  
NOT AUS



IP65 Klappe  
USB,  
Tastaturanschlüsse

Bedienelement mit  
PC-par. Port  
verbunden einschl.  
Kontaktspannungs-  
erhöhung

Anwendungsgebiete: allgemeiner Maschinenbau, BDE / QS,  
Automobilindustrie, allgemeine Automatisierung und  
Visualisierung, maritimer Einsatz, extrem Einsatz - höchste  
Verfügbarkeit

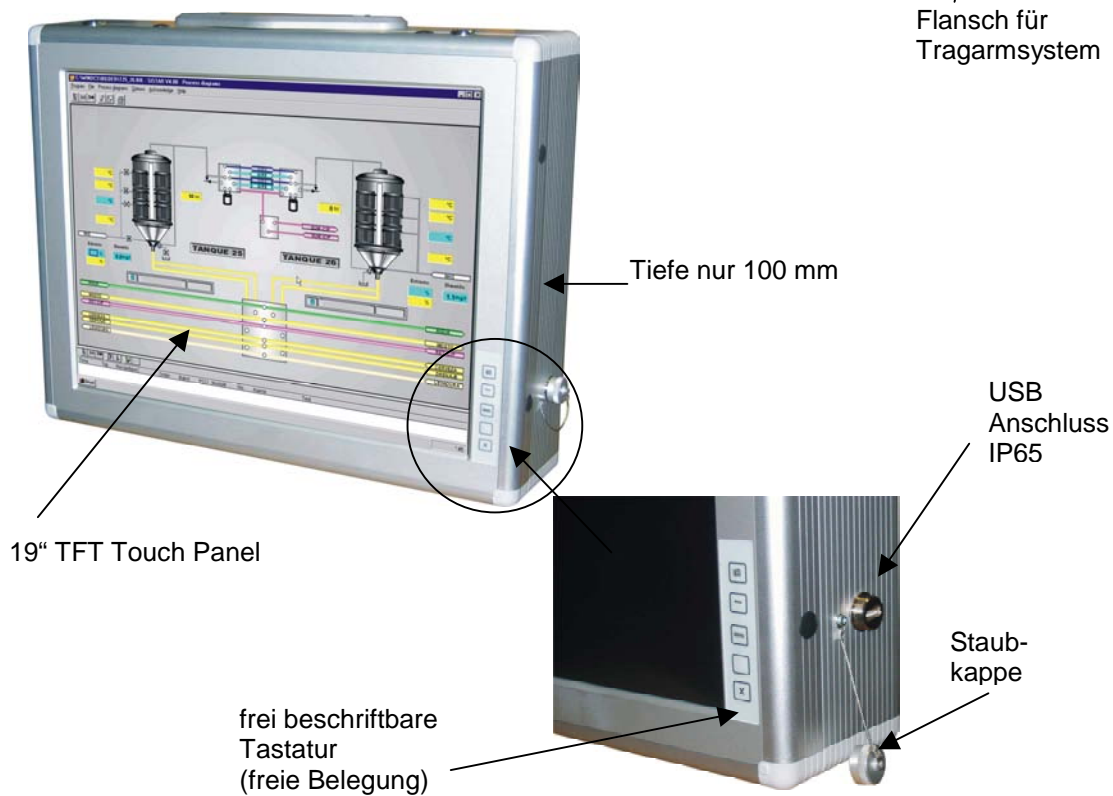
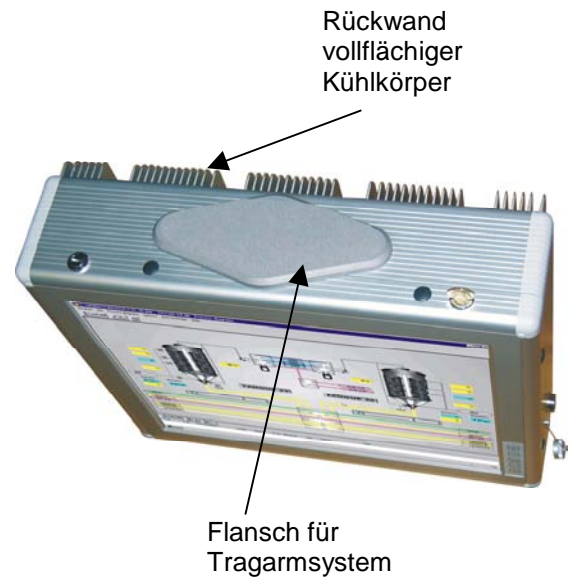


**Lösungen,  
die Erfolge  
bringen** ✓

## INDIVIDUALLÖSUNGEN

### lüfterloser PC mit Touchoberfläche

- 19" TFT mit resistiven Touch
- Schutzart IP54 allseitig
- keine Fremdbelüftung erforderlich
- Rückwand vollflächiger Kühlkörper
- CPU Pentium M 2 GHz
- Betriebstemperatur 0 – 55 °C
- Tastatur frei programmier- und belegbar
- 2 freie PCI-Slots
- Tragarme, Standfuss, VESA Befestigung



CRE1903/TERM

**Anwendungsgebiete:** allgemein Maschinenbau, Automobilindustrie, allgem. Automatisierungstechnik, Hochtemperaturbereich, Prüfstandtechnik