



# Preisauszeichner PAZ-1000



## Komplettsystem zur Gewichts- und Preisauszeichnung

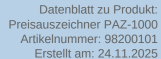
Das IX2000Evo-1Derminal kann als zentraler Waagenserver oder als Eingabeterminal eingesetzt werden. Es steuert eine Vielzahl wichtiger Wäge-, Dosier-, Zähl-, Kontroll-, Steuer- und Datenerfassungsvorgänge. Optional kann es mit WLAN ausgestattet werden, so kann es einfach in bestehende Produktionsstrukturen und Netzwerke eingefügt werden. Das Terminal ist für den Anschluss unterschiedlichster Peripheriegeräte geeignet es verfügt über ein eichfähiges Wägesystem. Es ist mit 4 USB-Ports ausgerüstet, davon sind 2 Anschlüsse von außen zugänglich, 2 nach aussen geführte Ethernet Schnittstellen sowie diverse serielle Anschlüsse um die Anbindung an unterschiedliche Geräte zu ermöglichen. Das Reinigungs-optimierte Edelstahlgehäuse ist staub- und strahlwasserbeständig.

#### Robust

Das Design der IX2000Evo-1**9**erie ist so ausgelegt, dass sie platzsparend eingesetzt werden kann und leicht zu reinigen ist. Das IP68 Gehäuse aus Edelstahl, sorgt für einen wirksamen Schutz gegen Stöße, Nässe und Verschleiß

### Unkompliziert

Das IX2000Evo-19erminal ist mit einem großen 16:9 Touch Farbdisplay und einer sehr unkomplizierten grafischen Bedienoberfläche ausgestattet. Der Benutzer wird durch einfache Symbole bei seinen Aufgaben unterstützt.





## **Technische Daten:**

Display: 19" Auflösung 16:9

Touchscreen: Kapazitiver Touch, Einsatz in gemäßigter Industrie- Umgebung

(Oberfläche kratz- und stoßfest

Gehäuse: Edelstahl

Schutzart: Staub- und wasserdicht gemäß IP 65

Betriebssystem: Windows® Embedded Standard 10 LTSC, 64bit

Prozessor: I5

RAM Speicher: 8 GB

Datenspeicher: 128 GB SSD

Serielle Schnittstellen: RS232

USB Schnittstellen: USB Schnittstellen, davon 3 nach außen geführt, IP 65

Ethernet: Ethernet 10/100/1000 Mbit

### Lastaufnehmer

ArtNummer	Bezeichnung	Maße	Wägebereich	e=d
985100102	DWT/ H1	450 x 300 mm	6/ Kg	1g
985100103	DWT/ H2	450 x 300 mm	6/12 kg	1/2g

OIML-Klasse III

Umgebungstemperatur -10°C bis +40°C