# **Datenblatt**

## **CS 300 TM**



Die CS 300 integriert sich zuverlässig in bestehende Kassenlösungen. Durch die äußerst hohe Verfügbarkeit des Wägesystems und ihre flexiblen Schnittstellenprotokolle ist sie der perfekte Partner für die Integration in Ihr Kassensystem.



Mehr Informationen Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

#### Produktbeschreibung

Die Bizerba CS 300 TM erweitert die Kassenlösung zu einem vollständigen POS Arbeitsplatz. Selbst bei beengten Platzverhältnissen wird das preisgenaue Verwiegen mit dem freistehenden Gerät garantiert. Der Kassiervorgang wird optimiert. Der Grundpreis – wahlweise mit oder ohne Tarawert – wird von der Kasse an die Waage übertragen, die auf Basis des ermittelten Gewichts den Verkaufspreis errechnet. Zahlreiche Schnittstellen zu den gängigen Kassensystemen stehen im Standard zur Verfügung. Wahlweise kann zwischen einem Software-Display oder einem Hardware-Display gewählt werden. Die Bedientasten für Nullstellen, Tarieren und Öffnen des Waagenmenüs sind in den Displays integriert oder bei Nutzung des Software-Displays in einem externen Bedienelement untergebracht.



CS 300 TM (freistehend)

#### Highlights

- RS232 Schnittstelle für die Anbindung an aktuelle und zukünftige POS Systeme im Standard enthalten
- Datendialoge stehen für die gängigen Kassensysteme im Standard zur Verfügung
- Hard- und Software-Display für die Darstellung von Gewicht und Preis verfügbar
- Zuverlässiges, leistungsfähiges Mehrteilungs-Wägesystem Made in Germany

### \*Optionen

- Software-Display Lizenz für die eichtechnisch zugelassene Anzeige der Wägedaten auf der POS Anzeige
- Getrennte ein- oder doppelseitige P-Anzeige (Gewicht, Grundpreis, Verkaufspreis und Tara) auf Stativ oder Haltewinkel
- Getrennte einseitige WS-Anzeige (Gewicht) auf Stativ oder Haltewinkel
- Externes Bedienelement (Tara- und Nullstelltaste)

#### Bizerba SE & Co. KG

Wilhelm-Kraut-Straße 65 72336 Balingen

T +49 7433 12-0 F +49 7433 12-2696 marketing@bizerba.com

www.bizerba.com