

Größe im kleinen Format ... das widerstandsfähige Kompaktwägeterminal iS20 punktet unternehmensweit auf vielen Gebieten: Kontrollieren, Kommissionieren, Verpacken, Ausliefern, Dokumentieren und Inventarisieren. Es ist leicht bedienbar und präsentiert sich im Edelstahl-Design.



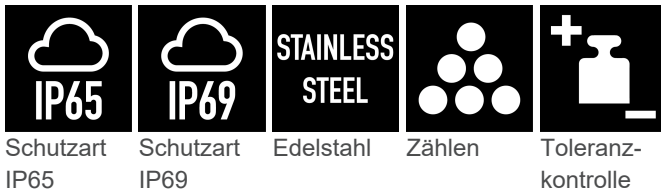
Mehr Informationen
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

Spezifikationen	Fakten	Details
Gehäuse	Edelstahl	1.4301
Abmessungen (mm)	266 x 84 x 173 mm	(B x H x T)
Hilfsenergie	Netzanschluss 110 - 240 V	Anschluss über Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
Schutzart	IP65/IP69 IP65	Tisch-/Wand-/Stativ-Version nach DIN 40050 (EN 60529) Schaltschrankeinbauversion
Umgebungstemperatur	Betrieb geeicht: Lagerung / Transport:	-10 °C bis +40 °C -20 °C bis +60 °C
Anzeige	Hinterleuchtete 7-stellige Siebensegment-LCD-Anzeige mit Statussymbolen	Ziffernhöhe 20 mm Balkenanzeige
Folientastatur	– 3 Tasten für wägetechnische Grundfunktionen – Registrier-Taste – 2 Funktionstasten – Standby-Taste	Tara, Tara löschen, Null stellen mit Addition zum Starten von Anwendungen
Standard-schnittstellen	maximal 2 Schnittstellen – 2x Asynchron-serielle Schnittstelle RS232 – 3 Eingänge, 4 Ausgänge – Ethernet 100 Mbit – 1 ADW zum Anschluss einer analoger Waage	galvanisch nicht getrennt nicht potenzialfrei Impedanz >= 87 Ohm
Anwendungsprogramme	Wägen mit Dimensionsumschaltung (g / kg / t / lb / oz) Zählen Toleranzkontrolle Summieren Eichfähiger Datenspeicher	einstellbare Feinanzeige im nicht eichpflichtigen Verkehr Umschaltung Gewicht/Stück Balkenanzeige und LED-Anzeige rot/grün/gelb Brutto, Tara und Netto sowie Stückzahlen
Metrologie	inkl. Eichfähiger Datenspeicher	
Speicher	1 Speicher	für Sollwerte, Toleranzgrenzen und Tara
EG-Bauartzulassung	NSW (nichtselbsttätige, elektromechanische Waage)	1 kg - 120.000 kg, Genauigkeitsklasse III, IIII, als Mehrteilungs- und Mehrbereichswaage

Optionen	Fakten	Details
Akku-Version	Akku und Ladenetzteil integriert im Wägeterminal, mit steckbarer Netzleitung	<ul style="list-style-type: none"> – Akkulaufzeit 20 Stunden – Ladezeit 11h – Kapazität 4,2 Ah – Spannung 10,8V
Messleitung	3 m, 6 m, 10 m oder lfd. Meter bis 50 m	
Wandmontage	Bügel zur Befestigung an der Wand	Edelstahl
Pult-Montage	Zur Befestigung frontseitig am Lastaufnehmer	für den Einsatz als Kompaktwaage
Stativ-Montage	Zur Befestigung auf einem Stativ hinter dem Lastaufnehmer	für den Einsatz als Kompaktwaage
Daten-, Steuerleitungen	<ul style="list-style-type: none"> – RS232 25-/9-polig – I/O – Ethernet 	in verschiedenen Längen wie auch lfd. Meter

Infografik

Symbole



Maßzeichnungen

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