

**Edelstahlgehäuse, IP 67**

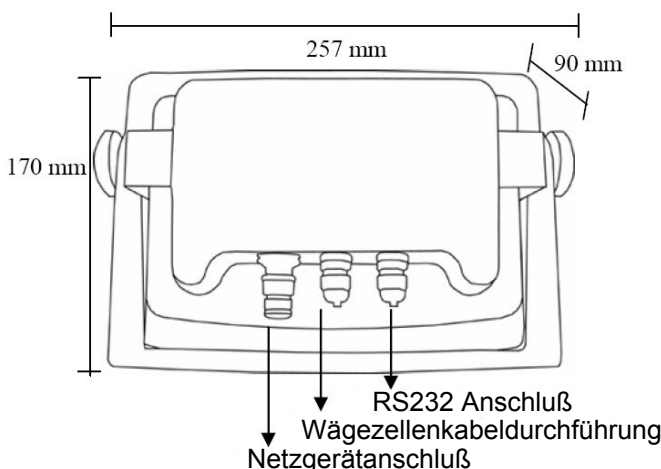


**Sollgewichtskontrolle, (Plus-Minus Anzeige)**  
**IP 67,**  
**Kippbare Wandhalterung serienmäßig**  
**Taravoreingabe,**  
**10 Schaltpunkt-Speicher,**  
**Hinterleuchtete LCD-Anzeige,**  
**Additionsspeicher,**  
**Mehrbereichsteilung,**  
 Klasse III  
**Eichfähig 10.000 e**

**Tastatur:**



**Rückansicht und Abmaße:**



**Kurzbeschreibung KPZ 51E-9-2:**

**Gehäuse:**

Kompaktes, robustes, qualitativ hochwertiges Edelstahl – Gehäuse IP 67, mit Bügel zur Wandmontage oder Tischaufstellung (optional Ständer möglich), Kabelzuführung über Kabelverschraubungen.

**Anzeige und Tastatur:**

6-stellige 25mm hohe LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und großer, beleuchteter, farbiger Balkengrafik-Anzeige, Folientastatur mit 16 Tasten.

Symbolanzeige: Nullstellung, Tara, Stabilität, Akkuspannungsbalken Akkuladen (Option) Sollgewicht/Grenzwert. LED für Akkuladestand.

**Grundfunktionen:**

Nullstellen, Taringen, Tara-Handeingabe, Anzeige von Netto-, Tara -oder Bruttogewicht, Sollgewichtskontrolle (Target=Zielwert mit +/- Toleranz), Grenzwertkontrolle (Limit=Bereich Low/Ok/High), 10 Soll-/Grenzwert-Speicher.

Über Parametereinstellung:

Prozentwägung, autom. Abschaltung von Hintergrundbeleuchtung und Elektronik, Schnittstellenfunktionen und Parameter.

**Eigenschaften:**

Mehrbereichsteilung, Einheitenumschaltung, automatische Nullkorrektur, automatisch Abschaltung 0-9 Minuten, autom. Hintergrundbeleuchtung, digitale stabilisierungs- und Störungsfilter, Messgeschwindigkeit, Gravitations-zonen, Selbsttestfunktion und Fehlermeldungen.

**Energie:**

Netzgerät 230VAC.

**Zulassungen:**

EU-Eichzulassung Klasse III bis 10.000 e.

**Technische Eigenschaften:**

Max. empfohlene externe Auflösung 30.000d, min. Empfindlichkeit 0,3µV/d, Speisespannung 5VDC, Null-Eingangssignal -1 bis 5mV, Gewicht-Eingangssignal -1 bis 14mV, bis zu vier 350Ω Wägezellen, Linearität 0,01%F.S., Arbeitstemperatur -10 bis +40°C.

Erweiterte Funktionen und optionale Möglichkeiten (Mehrpreis):

**Anschluss:**

Akkuausführung  
 Serielle Schnittstelle RS232 bidirektional, Datenausgabeformat- und Modusauswahl, Werksseitig Programmierbares Format, Datum und Uhrzeit gepuffert, Relaisausgang für Schaltpunkte.

(Zur Einhaltung der Schutzart IP 67 für RS-232 und Wägezellenkabel nur einen Kabelaußendurchmesser von 3 bis 5,5mm verwenden)

Technische Änderungen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor.