

Gewichtsanzeige Typ : KPZ 51-9-1

Option für : KPZ 1, KPZ 2, und KPZ 2-06-*



Edelstahlgehäuse IP 67



Edelstahlgehäuse IP67
Tarierung bis 100 %
Autom. Nullkorrektur
Brutto- / Netto – Wägung
Sollgewichtskontrolle
Einfache Stückzählung
Hinterleuchtete LCD – Anzeige

Kurzbeschreibung : **KPZ 51-9-1** Robustes widerstandsfähiges, **IP 67**, Edelstahlgehäuse bedienerfreundliche Folientastatur, große Bedientasten. LCD – Anzeige : 6 stellig, 25 mm hohe LCD - Ziffern, div. Display-Symbolanzeigen, hinterleuchtet. Arbeitstemperatur -10° bis $+40^{\circ}\text{C}$., 230 Volt Netzbetrieb über externes Netzgerät, Akkubetrieb möglich (Option).

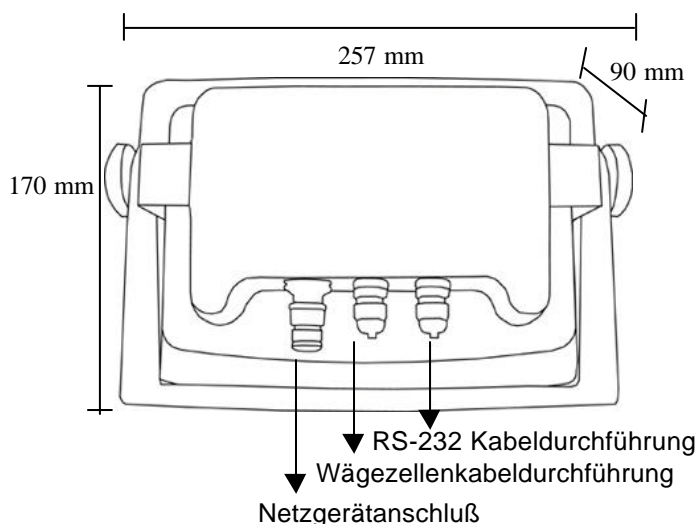
Funktionen : Automatische und manuelle Nullkorrektur, Brutto-/Netto-Umschaltung, bis zu 100 % Tarierung, mehrfach Tarierung, Gewichtseinheiten-Umschaltung, Stückzählung mittels Referenzstückzahl: Wählbar zwischen 10, 20, 50, 100 und 200. Datenaus- und Eingabe über bidirektionale serielle Schnittstelle möglich (Option): Funktionssteuerung über PC Eingabe-Kommando, diverse Ausgabe-Formate wählbar, Ausgabe Aktivierungen: per PC Kommandoabruf, kontinuierlich oder nach Nullrückkehr. Minusanzeige des Gewichtwertes, Hinterleuchtung des Display, automatische Abschaltung 0 - 9 Minuten, Sollgewichtskontrolle oder Grenzwertüberwachung LOW – OK – HIGH, (d.h. zwei frei wählbare Gewichtswerte, Signalton und Displayanzeige), Spitzenmeßwert-Funktion, digitaler Stabilisierungs- und Störungs- Filter, automatische Selbsttestfunktion, Fehlermeldung in der Anzeige.

Symbol-Anzeigen für : Nullstellung, Brutto, Netto, Stabilität, Akkuspannungszustandsbalken, Akkuladen-Warnung, Sollgewicht/Grenzwert, zu geringe Stückzahl oder Stückgewicht.

LED Anzeige für: Akkuladungszustand.

Optionen : Schnittstelle RS 232 bidirektional, Akku, Rollendrucker.

Rückansicht und Abmaße:



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

Tastaturfunktionen:

Taste	Beschreibung
ON →0←	Anschalten der Anzeige. Nullstelltaste. Der Funktionsbereich beträgt $\pm 2\%$ der Kapazität der Waage.
OFF	Ausschalten der Anzeige.
↔T↔	Tarataste. Der Tara-Bereich beträgt 100% der Kapazität der Waage. Mehrfach tarieren und Entnahmewägungen sind möglich. Der maximale Wägebereich wird um den Tarawert reduziert. Negative Gewichtswerte werden angezeigt und können auf 0.00 tariert werden. Tara löschen : Entfernen der vollen Last von der Plattform und diese Taste drücken.
NET GROSS	Brutto/Netto-Umschaltung: Diese Taste schaltet die Gewichtsanzeige bei aktiver Tara zwischen Netto und Brutto hin- und her.
UNITS	Einheiten-Umschaltung: Umschalten zwischen Gewichtseinheiten und Stückzählung.

Technische Änderungen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor.

Besuchen Sie uns im Internet : www.kpzwaagen.de