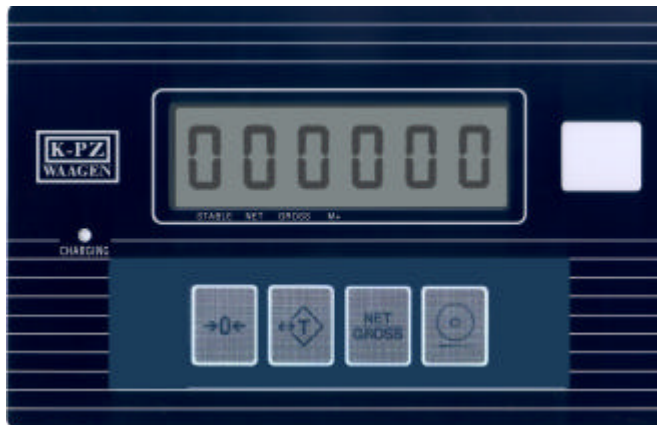


Gewichtsanzeige Typ : KPZ 51(E)-7

Standardanzeige zur KPZ 71, KPZ 72, KPZ 73, KPZ 74, KPZ 75, KPZ 76 und KPZ 76-1



Tarierung bis 100 %, Nullkorrektur, Brutto- / Netto – Wägung, Sollgewichtskontrolle, Mehrbereichsteilung, Hinterleuchtete LCD – Anzeige, Eichfähig (III),

Kurzbeschreibung : KPZ 51(E) - 7 Robustes widerstandsfähiges Stahl-gehäuse, bedienerfreundliche, staub- und wasserdichte Folientastatur. Große Bedientasten. LCD - Anzeige, 6 – stellig, 26 mm hohe Ziffern, hinterleuchtet. Arbeitstemperatur -10° bis + 40 ° C., Batteriebetrieb, Batterieladegerät im Preis enthalten.

Funktionen : Automatische und manuelle Nullkorrektur, Brutto-/Netto-Wägung, bis 100 % Tarierung per Knopfdruck, Brutto - / Nettoumschaltung, Datenausgabe über Serielle Schnittstelle möglich (Option) inklusive Wäge-Additionsspeicher mit fortlaufender Numerierung (beim Druck), Minusanzeige Hinterleuchtung des Display (3 Varianten wählbar), Sollgewichtskontrolle / Grenzwert – Überwachung – HIGH – OK – LOW - (d.h. zwei frei wählbare Gewichts-werte, Signalton und Display-anzeige) automatische Selbsttest-funktion, Fehlermeldung in der Anzeige.

LED-Anzeige für : Nullstellung, Tarierung, Stabilität, Additionsspeicher, Ladezustand, LOW-Bat-Anzeige.

Optionen : Schnittstelle RS 232, Daten-Ausgabe (verschiedene Formate wählbar). Rollendrucker / Etikettendrucker. Schalt-punkte / Relaisausgang (High-OK-LOW). Wechsel - Akku

Information zur Tastatur

Taste	Beschreibung
ON/OFF	Dieser Schalter befindet sich an der Stahlgehäusefront und dient zum An- und Ausschalten der Anzeige. Sobald nach dem Anschalten, im Display, →0← erscheint, ist die Waage wägebereit.
→0←	Mit dieser Taste setzt man die Anzeige auf die Nullmittelstellung zurück. Drücken Sie diese Taste wenn die Waage ohne Belastung nicht 0,0 anzeigt. Der Funktionsbereich beträgt $\pm 2\%$ der Kapazität der Waage. Der maximale Wägebereich bleibt jedoch zu 100 % erhalten.
↔T	Durch Druck auf diese Taste, kann ein auf der Plattform liegendes Gewicht (z. B. Behälter) oder ein auf der Anzeige stehender Wert auf null tariert werden. In der Anzeige erscheint „ Net „. Der Tara-Bereich beträgt 100% der Kapazität der Waage. Mehrfach tariieren ist möglich. Der maximale Wägebereich wird um den Tarawert reduziert. Bei Tarierung eines vollen Behälters wird das Gewicht negativ angezeigt. Bei Entnahme aus dem Behälter verändert sich selbstverständlich der negative Gewichtswert. Negative Gewichtswerte können auf 0.00 tariert werden. Tara löschen : Entfernen Sie die volle Last von der Plattform dann drücken Sie die ↔T Taste, im Display erscheint ▼ GROSS .
NET GROSS	Mit dieser Taste wird die Gewichtsanzeige zwischen Netto und Brutto hin- und hergeschaltet. Durch die Symbole „ Net „, oder ▼ GROSS ist erkennbar welcher Gewichtswert angezeigt wird. Die Taste NET GROSS ist nur aktiv wenn ein Gewicht tariert wurde. Bei Anzeige des Bruttowertes (▼ GROSS) sind die anderen Tasten gesperrt.
⊙	Durch Druck auf diese Taste, können Daten an der Schnittstelle (Option) ausgegeben werden oder mit dem Drucker (Option) ausgedruckt werden. Der Gewichtswert wird in den Ausdruckadditionsspeicher eingefügt. Im Display erscheint das Symbol ▼ M+ . Um die Gesamtsumme aller ausgedruckten Gewichte auszudrucken, muß die Waage entlastet sein und in der Anzeige das Symbol →0← angezeigt werden. Dann drückt man die ⊙ Taste zweimal kurz hintereinander.

Technische Änderungen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor.

KPZ – Waagen, PREISWERT, ROBUST und GUT !!