

# Gewichtsanzeige Typ: KPZ 51(E)-8, (E)-7

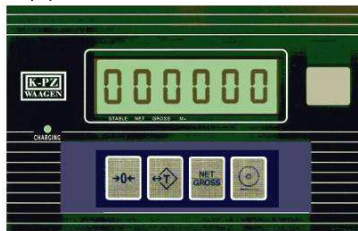
Standardanzeige zur KPZ 1, KPZ 2 und KPZ Systeme  
 Fronteinbau Standard zur KPZ 71, 72, 73, 74, 75, 76-(1)



KPZ 51(E)-8



KPZ 51(E)-7



- Tarierung bis 100 %,
- Automatisches Einschaltnull
- Brutto- / Netto – Wägung,
- Mehrbereichsteilungen möglich
- Hinterleuchtete LCD – Anzeige,
- Bis 15'000 Teilungen extern
- Eichfähig bis 3000d OILM C3

### Kurzbeschreibung:

Robustes widerstandsfähiges ABS Elektronikgehäuse bedienerfreundliche, staub- und wasserdichte Folientastatur, große Bedientasten. LCD-Anzeige, 6–stellig, 26 mm hohe Ziffern, hinterleuchtet. Arbeitstemperatur –10°C bis + 40°C 230V A/C Netzbetrieb, Akkubetrieb mit integriertem Ladegerät und standard Netzkabel möglich (Kein Netzadapter)

### Eichfähig OIML C3

### 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 Nummerierung (beim Druck), Hinterleuchtung des automatische Selbsttestfunktion, Fehlermeldung in der Anzeige. Fixer Nullpunkt möglich für Siloanwendungen. Anzeigelinearisierungsprogramm bis 10 Punkte möglich. Einfache Justage, mit jedem beliebigen Vorgabegewicht möglich !

Automatischer und fixer Nullpunkt für Siloanwendungen geeignet.

### LED-Anzeige für:

Nullstellung, Tarierung, Stabilität, Ladezustand, Additionsspeicher, LOW-Bat-Anzeige.

### Optionen:

Schnittstelle RS232, , Daten-Ausgabe für Drucker mit versch. Druckformaten vorprogrammiert. Wechsel-Akku für Dauerakkubetrieb möglich. Datenübertragung per Funk möglich, Grossanzeigen anschliessbar etc..

Taste	Beschreibung
ON / OFF	Dieser Schalter befindet sich an der Gehäuseaußenseite und dient zum An- und Ausschalten der Anzeige. Sobald nach dem Anschalten, im Display, <b>→0←</b> erscheint, ist die Waage wägebereit.
<b>→0←</b>	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 ±2% der Kapazität der Waage. Der maximale Wägebereich bleibt jedoch zu 100 % erhalten.
<b>↔T</b>	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 tarieren ist möglich. Der maximale Wägebereich wird um den Tarawert reduziert. Bei Tarierung eines vollen Behälters wird das Gewicht negativ angezeigt. Bei Entnahme aus diesem 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 <b>↔T</b> Taste, im Display erscheint GROSS ( Brutto)
<b>NET GROSS</b>	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 <b>NET GROSS</b> ist nur aktiv wenn ein Gewicht tariert wurde. Bei Anzeige des Bruttowertes „GROSS“ sind die anderen Tasten gesperrt.
<b>⊙</b>	Durch Druck auf diese Taste, können Daten an der Schnittstelle ( Option ) auf eine PC ausgegeben werden oder mit dem Drucker ( Option ) ausgedruckt werden. Der Gewichts-wert wird in den Ausdruckadditionsspeicher eingefügt. Im Display erscheint das Symbol <b>M+</b> . Um die Gesamtsumme aller ausgedruckten Gewichte auszudrucken, muß die Waage entlastet sein und in der Anzeige das Symbol <b>→0←</b> angezeigt werden. Dann drückt man die <b>⊙</b> Taste zweimal kurz hintereinander.