

Hochauflösende

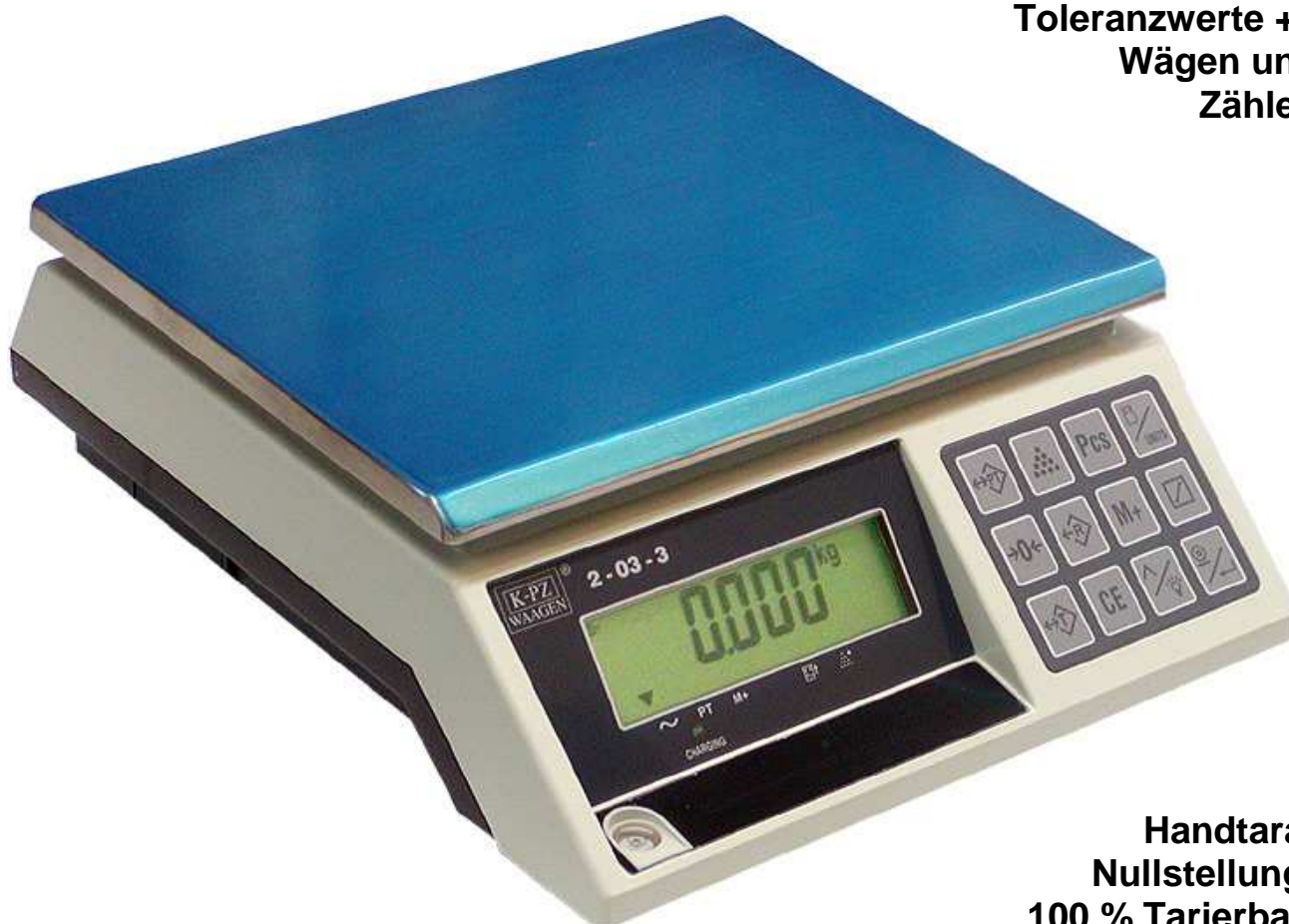
# Präzisionswaage

Klasse

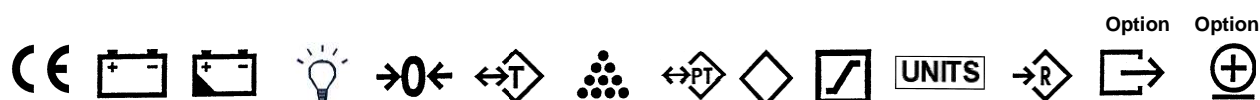
Typ: KPZ 2-03-3 oder KPZ 2-03E-3



Interne Teilungen bis 1 / 600.000  
Externe Teilungen bis 1 / 30.000  
Industrierausführung  
Toleranzwerte +/-  
Wägen und  
Zählen



Handtara  
Nullstellung  
100 % Tarierbar  
Additionsfunktion  
RS 232 (Option)












Die preiswerte, hochauflösende Präzisionswaage

Hochauflösende Präzisionswaage Typ:

## KPZ 2-03-3 oder KPZ 2-03E-3

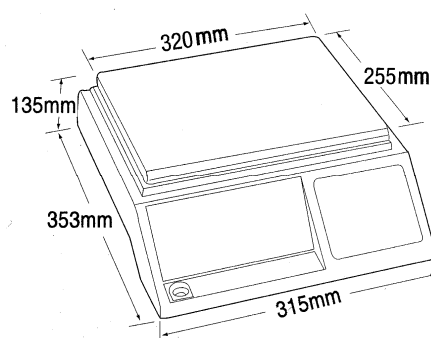
Diese qualitativ hochwertige, hochauflösende Präzisionswaage, kann überall im nicht eichpflichtigen Einsatz verwendet werden. Aufgrund der hohen externen Auflösung und der mehrfachen höheren internen Auflösung ergibt sich eine präzise stabile Anzeige mit hoher Wiederholgenauigkeit. Die überaus widerstandsfähige Konstruktion, der zusätzliche Feuchteschutz, die eingebaute wiederaufladbare Batterie und die bedienerfreundliche staub- / wasserfeste Folientastatur macht diese Präzisionswaage zum unentbehrlichen mobilen täglichen Helfer. Für Zählfunktionen  $\frac{1}{4}$  des Anzeigewertes. zB: Auflösung 1g = Zählgenauigkeit  $\frac{1}{4}$  g !

**Standardeigenschaften:** Anzeigen-Teilung: 1/30.000 oder 1/15.000 bei einer internen Teilung von 1/600.000 oder 1/300.000. Eingebaute Kalibrierroutine. Automatische sowie Handnullrückstellung. 100% Tarabereich. Der Tarawert kann eingewogen oder über die Tastatur eingegeben werden. Stückzählung mit vorgegebenen Referenz-Stückzahlen (10, 20, 50, 100). 6 – stelliges, 25 mm hohes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, das wahlweise die Stückzahl oder das Gewicht anzeigt. Die Waage verfügt über eine Sollwertfunktion mit zwei frei wählbaren Gewichts- oder Stückzahlwerten. Die Gewichts- und Zählergebnisse können in einem Speicher addiert werden. Die Plattform besteht aus rostfreiem Stahl und ist zur Reinigung abnehmbar.

	Mit dieser Taste wird die Handtara-Funktion aufgerufen.
	Mit dieser Taste wird das Display auf 0,0 gesetzt.
	Mit dieser Taste wird ein auf der Waage liegendes Gewicht tariert.
	Mit dieser Taste wird der ausgewählte Wert als Stückzahl bestätigt.
	Mit dieser Taste werden gespeicherte Werte aufgerufen ( z.B. Summe, Handtara, Grenzwert ).
<b>CE</b>	Mit dieser Taste werden eingegebene Werte gelöscht ( z.B. Summe, Handtara, Grenzwert ).
<b>Pcs</b>	Mit dieser Taste wird die Referenz-Stückzahl ( 10, 20, 50, 100 ) ausgewählt.
<b>M+</b>	Mit dieser Taste wird die angezeigte Stückzahl oder Gewicht im Speicher addiert.
	Mit Tastenfunktion 1 wird der im Display angezeigte Wert erhöht. Mit Tastenfunktion 2 wird die Hintergrundbeleuchtung eingestellt ( 3 Varianten ).
	Mit Tastenfunktion 1 wird auf Gewichtsanzeige umgeschaltet. Mit Tastenfunktion 2 wird auf „ kg „ oder „ lb „ – Maßeinheit umgeschaltet.
	Mit dieser Taste wird die Sollwertfunktion aufgerufen.
	Mit Tastenfunktion 1 werden Daten an die Schnittstelle übergeben ( 4 Varianten ). Mit Tastenfunktion 2 werden Ziffern bestätigt.

### Optionen:

Diese Präzisionswaage kann mit einer seriellen Schnittstelle (RS 232) ausgerüstet werden. Mit dieser Schnittstelle können die Wägedaten übertragen werden. An diese Schnittstelle kann ein Rollendrucker angeschlossen werden.



Plattformabmessung 225 x 280 mm, bei 1.500 g Kapazität

### Spezifikationen:

							III	III	III	III
Wägebereich	6 kg	30 kg	1,5 kg	7,5 kg	15 kg	30 kg	<b>1.500 g</b>	<b>6.000 g</b>	<b>15 kg</b>	<b>30 kg</b>
Ablesbarkeit	0,2g	1g	0,1 g	0,5 g	1 g	2 g	<b>0,5 g</b>	<b>2,0 g</b>	<b>5 g</b>	<b>10 g</b>
Artikel-Nummer	203306	20333	2037015	2037075	203715	203730	<b>203E3015</b>	<b>203E306</b>	<b>203E315</b>	<b>203E330</b>
Stromversorgung	interne wiederaufladbare Batterie Ladung: 230VAC 50/60Hz									
Einsatz bei:	0°C bis 40°C									