

Benutzerhandbuch

PCX-200 series Wageindikatoren

DE

Einführung

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Gebrauchsanweisungen.

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG

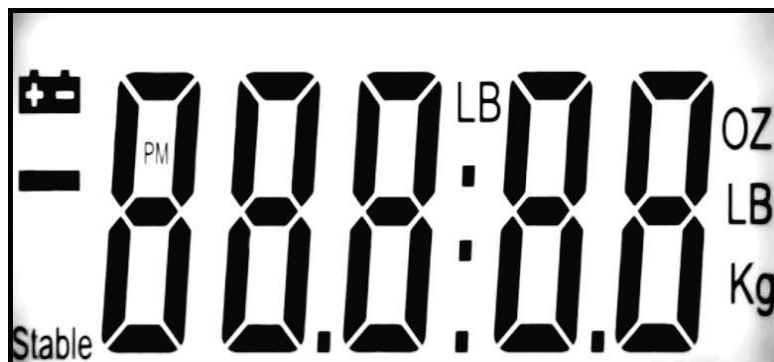
Um eine maximale Leistung und beste Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir, die Waage gemäß den folgenden Empfehlungen zu installieren:

- Überschreiten Sie nicht die maximale Kapazität der Waage, dies könnte die Wägezelle beschädigen. Im Falle einer Überlastung wird der Fehler von der Garantie ausgenommen.
- Lassen Sie keine Last über einen längeren Zeitraum auf der Waage. Dies könnte die Genauigkeit der Waage beeinträchtigen und die Lebensdauer der Wägezellen verkürzen.
- Wenn die Batterie der Waage erschöpft ist, ersetzen Sie bitte die Batterien.
- Versuchen Sie nicht, die Waage selbst zu reparieren, sondern wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen, setzen Sie die Waage nicht direktem Sonnenlicht aus, und arbeiten Sie nicht in der Nähe von Klimaanlage.
- Stellen Sie die Waage auf eine flache, stabile und vibrationsfreie Unterlage.
- Halten Sie das Gerät von Geräten fern, die magnetische oder akustische Störungen verursachen. Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Bewahren Sie das Gerät in einer staub- und schmutzfreien Umgebung auf. Vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit Wasser.
- Halten Sie Ihr Gerät sauber
- Kalibrieren Sie das Gerät an seinem endgültigen Standort und führen Sie gegebenenfalls regelmäßige Kontrollen durch (ein optionales Kalibrierungsgewicht ist erforderlich).

SPEZIFIKATIONEN

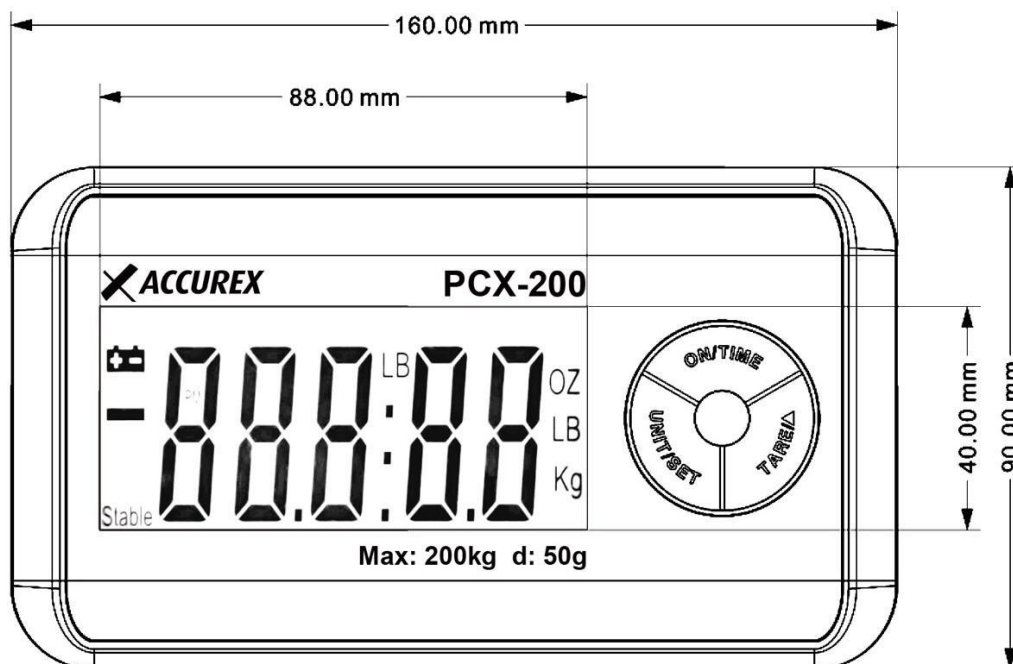
| | |
|------------------------|---|
| Model | PCX-200 |
| Max. Kap / Auflösung | 200kg/50g |
| Minimum Gewicht | 200g |
| Display | LCD |
| Einheiten | kg / lb / lb-oz |
| Power | 4 x AA batteries or AC/DC 9V 200 mA adapter |
| Funktionen | Zero, Tare, Calibration |
| Maximale Batteriedauer | 77 hours |
| Auto off | After one minute of inactivity. |

Beschirmbeschreibungen



1. STABIL - wenn die Ladung stabil ist, zeigt das Display die Meldung STABIL an.
2. Anzeige für negative Ladung
3. Anzeige für niedrigen Batteriestand; wenn diese Anzeige leuchtet, müssen die Batterien ausgetauscht werden.
4. Einheiten: Während des normalen Betriebs zeigt das Display die Wiegeeinheit an.

Tastenbeschreibung



ON/OFF-Taste

Taste zum Ein- und Ausschalten der Waage.

Die Waage schaltet sich aus, wenn beim Einschalten die Meldung "UnST" auf dem Display erscheint. Diese Meldung bedeutet, dass die Waage auf einer instabilen Unterlage steht; stellen Sie eine stabile Waage auf, die keinen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt ist.

UNIT-Taste

Drücken Sie die "UNIT"-Taste, um die Wägeeinheiten auszuwählen; auf dem Display werden die verschiedenen Optionen angezeigt. Es sind 3 Wägeeinheiten verfügbar: kg / lb / lb-oz.

TARA-Taste

Diese Funktion ermöglicht es, das in einen Behälter eingefüllte Produkt zu wiegen, wobei das Gewicht des gleichen Behälters abgezogen wird.

Wenn das Display der Waage 0,00 anzeigt, stellen Sie den Behälter auf die Platte und drücken Sie die "TARE"-Taste. Es ist möglich, wiederholt zu tarieren, indem man die "TARE"-Taste nach dem Hinzufügen weiterer Proben drückt.

Um die Waage in ihre Ausgangsstellung zurückzubringen, nehmen Sie den Behälter ab und drücken Sie die Taste "TARE", wodurch die Waage in die Ausgangsstellung 0,00 zurückkehrt.

Es ist ratsam, einen Behälter zum Wiegen zu verwenden, da die Waagenplatte dadurch nicht beschädigt wird. Dies schützt auch die Waage vor möglichen Stößen und erhöht ihre Lebensdauer.

AUTO-ZERO-Taste

Wenn sich der Nullwert während des Wiegens ändert, drücken Sie die "TARE"-Taste, um die Anzeige auf Null zurückzusetzen.

Kalibrierung

Stellen Sie die Waage auf eine ebene Fläche.

Schalten Sie die Waage ein. Wenn die Anzeige 0,00 anzeigt, drücken Sie die Taste "UNIT" für 6 Sekunden.

Auf dem Display wird der Kalibrierungswert angezeigt, der durch Drücken der Taste "TARE" geändert werden kann. Der Benutzer muss das Gewicht auswählen, mit dem die Kalibrierung durchgeführt werden soll, wobei er zwischen 10/ 20 oder 50 kg wählen kann.

Nach der Einstellung des Kalibrierungsgewichts drücken Sie die Taste "UNIT", auf dem Display erscheint die Meldung CAL und dann blinkt der gewählte Gewichtswert (10/20 oder 50kg). Legen Sie das Gewicht auf die Wägeplattform und es erscheint die Meldung "PASS", dann ist der Kalibrierungsvorgang abgeschlossen.

Wenn die Waage defekt ist und nicht kalibriert werden kann, erscheint die Meldung "Err" und sie schaltet sich automatisch aus.

Sie können die Taste "ON/OFF" drücken, um den Kalibrierungsvorgang zu beenden.

Transport und Lagerung

Vermeiden Sie Stöße auf das Gerät während des Transports.

Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung, in einer trockenen Umgebung und entfernt von Gasen oder korrosiven Produkten.01/21012021

