## **Erntewaage EWA 2162**



Akkubetriebene Erntewaage EWA 2162 mit Ampelanzeige für sekundenschnelle Erkennung der aktuellen Wiegebereiche (Unter-, Soll-, Überwiegung).

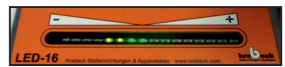
Die EWA 2162 ist eine Weiterentwicklung unserer Tischwaage TW 200. Die Art der Darstellung des Wiegeergebnisses ermöglicht eine intuitive Erkennung des aktuellen Gewichtsbereichs: eine Lichtleiste aus Farb-LEDs weist unmittelbar auf Untergewicht, Sollgewicht oder Übergewicht des aufliegenden Produktes hin.

Leuchtfarbe und Leuchtposition informieren sekundenschnell über das aufliegende Produktgewicht, vom untergewichtigen, rot markierten Messergebnis im linken Anzeigenbereich über gelb - grün - gelb gesetzte LED Markierungen bis zum übergewichtigen, rot markierten Messergebnis im rechten Anzeigenbereich.

Die jeweiligen Messbereiche können individuell eingestellt werden, entweder mit Hilfe eines Tastenfeldes auf der Waagenrückseite oder mittels PC Programm über Kabelanschluss.



LED Anzeige bei Nullstellung



LED Anzeige bei Unterschreiten des Sollgewichts (gelb-grün)



LED Anzeige bei Erreichen des Sollgewichts (grün)

Die Erntewaage wird betrieben über einen internen Akku, dessen Kapazität bis zu mindestens 15 Betriebsstunden zuläßt.

Durch die Unabhängigkeit vom Stromnetz ermöglicht die Erntewaage einen Einsatz außerhalb von Betriebshallen, etwa in Gewächshäusern oder -tunneln.

Mit den Maßen von 210 x 220 x 45 mm ist die EWA 2162 eine sehr kompakte Waage und somit besonders für mobile Einsätze geeignet.

## **Technische Daten**

- Waagenmaße: 210x220x45 mm - LED Anzeige: 3 Farben - Anzahl LED: 16

- Gewichtsbereich: kundenspezifisch

- Gehäuse: Edelstahl 1.4301





info@krebeck.com krebeck.com

## Harvest scale EWA 2162



Battery-operated harvest scale EWA 2162 with traffic light display for instant weight range recognition (under-, target-, overweight).

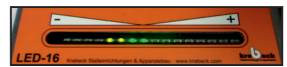
The **EWA 2162** is an enhancement of our TW200 table scale. The way of weight range display allows an intuitive recognition of the actual weighing range: A light strip of color LEDs directly indicates the underweight, the target weight or the overweight of the applied product.

The luminous color and the illuminated light position inform quickly about the product weight, starting from the underweight, red marked measuring result in the left display area via yellow green - yellow LED markings in the middle, up to the overweight, red marked measuring result in the right display area.

The respective weight ranges can be set individually, either by means of a keypad on the rear side of the scale or by means of a PC program via cable connection.



LED display at zero position



LED display at underrun of target weight (yellow-green)



LED display at target weight (green)

The harvest scale is operated by an internal battery, which allows up to at least 15 operating hours.

Due to its intependence from the electric network, the harvest scale allows a usage outsite of operating halls, such as greenhouses or tunnels

With dimensions of 210 x 220 x 45 mm, the EWA 2162 is a very compact scale and thus particularly suitable for mobile operations.

## Technical data

- Scale dimension: 210x220x45 mm - LED display: 3 colours

- No. of LEDs:

- Weighing range: customer specific

- Body: stainless steel



