



# Plattformwaagen - Cervantes extra large

## Allrounder für Landwirtschaft und Industrie

## Vielfältige Funktionen

Vielfältige Funktionen - Summierung, Kontrollwägung, Zählwägung, Brutto- / Netto-Verschiebungen, Einheitswechsel, Tischwägung.

## Extra großes Anzeigen-Display

Große LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 52 mm, mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung. Optisches und akustisches Kontroll-Signal.

### Schnittstellen für PC und Drucker

Über die RS-232-Schnittstelle kann die Plattformwaage mit PC und Drucker (z.B. Etikettendrucker) verbunden werden.

### Batteriebetrieb für Außeneinsätze

Betrieb optional über Stromanschluss (AC-Adapter) oder wiederaufladbarer Batterie (Betriebsdauer 40 h) möglich.





Anzeige mit extra großem Display - optional mit Edelstahlgehäuse für feuchte Umgebungen (I.) oder mit Kunststoff-Gehäuse

## Optisches und akustisches Kontrollsignal

#### Merkmale

Optional Anzeigegerät aus rostfreiem Stahl - für Einsätze in feuchten Umgebungen und im Lebensmittel-Bereich

Optional Anzeigegerät aus Kunststoff - für Anwendungen in der Produktion / Industrie

Extra große Displaygröße - Ziffernhöhe 52 mm Flexible Positionierung - z.B. freistehend oder an der Wand montiert

Vielfältige Funktionen - Einheitenwechsel, Akkumulation, Kontrollwägen, einfaches Zählen, Brutto/Netto-Verschiebung. Wägen mit Toleranzbereich (Kontrollwägen) - ein optisches und akustisches Signal hilft bei Portionierung, Dosierung oder Sortierung

Haltefunktion - Wenn die Wägebedingungen instabil sind, wird ein stabiles Gewicht berechnet **Ermittlung eines Durchschnittswerts** 

RS-232-Schnittstelle - für den Anschluss an PC oder Drucker. Anschlussmöglichkeiten an verschiedene Plattform-Größen:

400 x 500 mm / 500 x 650 mm

#### **Technische Daten**

Anzeige: LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 52 mm, mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung Stromversorgung - AC-Adapter (12V500mA), wiederaufladbare Batterie (Blei-Säure-Batterie 6V/4Ah) Betriebsdauer - 70 Stunden Betriebstemperatur - -10°C/40°C

#### Zubehör

Anschlussteile - zur Montage am Stativ für Plattformwaage RS-232-Kabel für PC RS-232-Kabel für Drucker Mini-Drucker Etiketten-Drucker Bluetooth data interface - Datentransfer zu PC oder Tablet Analoger Output (0~10V oder 4~20mA wählbar)

Drei-Farben-Signal-Ampel

1. Auflage 14.11.2022 Änderungen vorbehalten



DEW Systeme e.K. Standort Ettlingen:

Kleiner Plom 4 - 76275 Ettlingen Tel.: +49 (0) 7243 / 71 62 - 0 - E-Mail: info@dew-waagen.de

Web: www.dew-waagen.de

#### Standort Regensburg:

Osterhofener Str. 12 - 93055 Regensburg Tel.: +49 (0) 941 / 78 03 99 - 87 - E.Mail: info@dew-waagen.de