



## Funktionen & Merkmale

- ▶ Abnehmbare, beleuchtete 50 mm LCD-Großanzeige im Kunststoffgehäuse BWI oder Edelstahlgehäuse BWI SST
- ▶ Grundfunktionen: Null, Tara, Kumulationsfunktion (Anzahl der Wiegunen und Gesamtgewicht)
- ▶ Spezialprogramm für das Wiegen von lebenden Tieren
- ▶ Konstruktion aus Aluminium
- ▶ An der Stirnseite montierte Vollgummiräder
- ▶ Exakte Gewichtsermittlung auch bei unruhigen Tieren
- ▶ Wägetechnik: 4 Wägezellen á 1000 kg
- ▶ Plattformgröße: 1570 x 560 (485 Innenbreite) x 840 (58 mm Tritthöhe) mm
- ▶ Betrieb: Akku 1,3 A/h (ca. 35 Std.) oder Netz/Ladeteil
- ▶ Wägezellen sind durch Gummidämpfer gegen Stöße geschützt
- ▶ incl. Stift- oder Spraydosenhalterung



## Leichter Transport

Tierwaagen werden mehr transportiert, als das gewogen wird. Kompakte Bauweise und Wendigkeit sind daher wichtig und erleichtern die Arbeit. Die ETW wird mit Hilfe des praktischen Mittelholms in der Tür einfach auf Transporthöhe angehoben. Durch die extragroßen Transporträder mit 125 mm Durchmesser wird sie dann bequem, auch bei unebenem Untergrund und Spaltenboden, an ihren Einsatzort gebracht. Die Waage kann platzsparend hochkant gelagert werden.

## Wägetechnik

Das Anzeigergerät mit 50 mm großen Ziffern ist hintergrundbeleuchtet und aus jedem Winkel gut und klar ablesbar. Die Schweinewaage wurde eigens für das Verwiegen von lebenden Tieren entwickelt. Eine spezielle Tierwägesoftware garantiert schnelles Wiegen auch bei unruhigen Tieren. Der integrierte Akku erlaubt bis zu 35 Stunden wiegen. Die laser-verschweißten Wägezellen haben jeweils eine Nennlast von 1.000 kg und sind somit überlastsicher.

## Niedrige Auftrittshöhe und Spaltenboden

Jeder Höhenunterschied wird vom Schwein ungerne überwunden. Die besonders niedrige Auftrittshöhe von 58 mm kommt dem Tier entgegen und spart Zeit beim Wiegen. Der Spaltenboden sorgt für einen geräuscharmen Durchgang des Tieres und erleichtert die Reinigung der Waage.

## Abgesenkter Rahmen

Der abgesenkte Eintrittsbereich lässt die Waage für die Tiere niedrig erscheinen und sorgt dafür, dass diese die Waage gern betreten. Durch die seitlich geschlossenen Wände ist das Tier vor äußeren Reizen geschützt und geht daher ruhiger durch. Der Wiegevorgang kann somit schneller erfolgen. Im hinteren Bereich ist die Waage erhöht, was ein Überspringen der Tiere verhindert.

## Robuster Rahmen aus leichtem Aluminium

Der komplette Rahmen ist aus Aluminium gefertigt. Das lässt sich leicht reinigen und behält seine Form und Struktur über Jahre unverändert bei.

