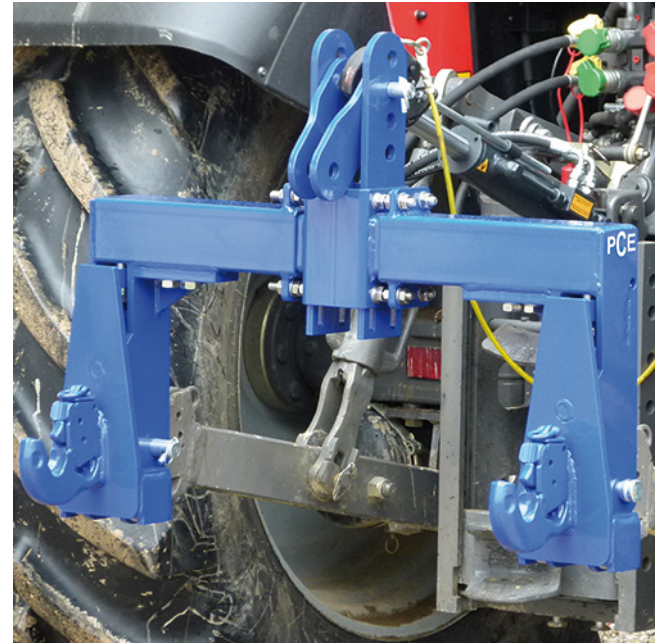


# Silowaage PCE-TCW 1



## Silowaage PCE-TCW 1

**Dreipunktwaae für Traktoranbaugeräte / Wägebereich bis 6.000 kg / Auflösung 5 kg**

**IP68 geschützte Wägezellen / einfache Bedienung / inkl. LCD-Display / Spannungsversorgung 12...24 V**

Die Behälterwaage PCE-TCW 1 ist eine Waage, welche hauptsächlich für den landwirtschaftlichen Betrieb konstruiert wurde. Diese Behälterwaage wird einfach auf die Traktordreipunkthydraulik montiert und misst kontinuierlich das Gewicht, sowie den Gewichtsverlust, welches auf der Konstruktion lastet. Dank des stufenlos verstellbaren Unterlenkerabstandes (85 bis 90 cm) und der Höhe Unterlenker-Oberlenker (48 bis 68 cm) kann die Behälterwaage nahezu an allen Traktoren montiert werden. Die Stahlkonstruktion der Behälterwaage ist mit einer Speziallackierung überzogen und verfügt über zwei innenliegende gut geschützte 5 t Wiegezellen. Diese Wiegezellen der Behälterwaage sind IP68 geschützt und können dank der Überdimensionierung problemlos in schwierigen Arbeitsbedingungen eingesetzt werden. Um den Auf- und Abbau der Anbaugeräte zu vereinfachen, hat die Konstruktion der Behälterwaage zwei Schnellfanghaken montiert. Das externe Display der Behälterwaage wird in die Fahrerkabine geführt und ermöglicht auch während der Fahrt zuverlässige Wiegeungen durchzuführen. Das Display ist Hintergrundbeleuchtet und erlaubt die Arbeit auch bei schwachem Licht. Die Spannungsversorgung des Wiegesystems erfolgt durch die Bordelektrik des Traktors.

- ▶ hoher Wägebereich bis 6 t
- ▶ einfache Bedienung
- ▶ Display mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ für die meisten Traktordreipunkthydrauliken
- ▶ zur Überwachung der verteilten Mengen
- ▶ stabile Konstruktion
- ▶ 5 kg Auflösung
- ▶ IP68 geschützte Wägezellen

# Technische Daten

## Technische Daten

Wägebereich	max. 6.000 kg
Auflösung	5 kg
Messart	zwei Scherkraftwägezellen mit je max. 5 t
Überlast / Bruchlast der Zellen	120 % / 150 %
Messunsicherheit	± 1...2 % (Gesamtkonstruktion)
Einsatztemperatur	Wägezellen: -35 ... +65 °C Display: -10 ... +40 °C
Anzeige	LCD, hintergrundbeleuchtet, 2,5 m Kabel
Spannungsversorgung	12...24 V, 2 m Kabellänge
Aufhängung	Schnellfanghaken für Anbaugeräte
Versatz nach hinten	Unterlenker: 160 mm Oberlenker: 130 oder 160 mm
Abmessungen	104 x 84 x 20 cm
Gewicht	ca. 80 kg

### Unterlenkeranbau schleppseitig

Bolzendurchmesser	28 mm
Innenbreite	64 mm

### Oberlenkeranbau schleppseitig

Bolzendurchmesser	25 mm
Innenbreite	64 mm

### Unterlenkeranbau geräteseitig

Bolzendurchmesser	28 mm
Kugelbreite	51 mm
Horizontal	85 ... 90 cm

### Oberlenkeranbau geräteseitig

Bolzendurchmesser	25 mm
-------------------	-------

# Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!