



## TECHNISCHE DATEN

- Maximallast: 6.000 kg
- Stromversorgung: 10 bis 28 VDC
- Schutzklasse: IP67
- Verschiedene Anbaukits
- Display: 6 rote LED Digits, 13 x 9 mm
- Display selbst bei Sonneneinstrahlung sehr gut lesbar
- Teilung: 1 – 2 – 5 – 10 kg
- Uhrzeit / Datum
- Arbeitsbedingungen: -20 bis +60 °C
- Stromversorgung: 12 VDC
- Leistungsaufnahme: Max. 5 VA
- Wiegesensoren: Max. 10 Stück (350 Ω)
- Stromversorgung Wiegesensoren: 5 VDC
- Lesefehler: ±1 kg auf 10.000 kg
- Visualisierbare Ziffern: +99999 bis -99999
- Messbereich: ±2 bis ±20 mV
- Abschirmung gegen Radiofrequenzen
- Direkte Kontrolle der Betriebsspannung
- Interne Auflösung: 135.000 dd
- Luftfeuchtigkeit: 95 %
- Versatz nach hinten: 149 mm / 199 mm (abhängig vom Anbaukit)

## Zubehör

- Artikel: Wiegecomputer mit Summierfunktion
- Artikel: Drucker P150
- Artikel: Funkzusatzanzeige zzgl. Zubehör
- Artikel: Wiegecomputer mit Ausbringmenge/ha

## Wiegedreieck WD 2.1

### Dreipunktwaage zur einfachen Montage zwischen Schlepper und Anbaugerät.

Das Wiegedreieck wurde entwickelt, um das Wiegen von Dreipunktgeräten an Schleppern an der Front- und Heckhydraulik zu ermöglichen - „plug & weigh“.

Anbaugeräte wie Düngerstreuer, Fronttank, Transportkisten, Blockschneider, Futtermischer, etc. können werkzeuglos in kürzester Zeit angekoppelt und verwogen werden. Die Möglichkeit an der Dreipunkthydraulik zu verwiegen ermöglicht es vorhandene Geräte und Arbeitsabläufe zu optimieren und bewusst mit knappen teuren Betriebs- und Düngemitteln umzugehen. Die Konstruktion wurde mit Blick auf eine möglichst geringe Schwerpunktverlagerung des Anbaugeräts und einem großen Freiraum für die Gelenkwelle optimiert.

### HAUPTMERKMALE

- Exakte Wiegung
- Optimale Ladungsmenge
- Kompakte Bauweise
- Einfach Kontrolle
- Flexibilität
- Kostengünstig
- Passt an alle KAT II Geräte
- Geeignet auch für Salzstreuer und Sondereinsatz
- Kontrolliert ausgebrachte Menge
- Erleichtert Einstellen des Düngestreuers, Sähmaschine, Futtermischer etc.

### GRUNDAUSRÜSTUNG

- Wiegedreieck WD 2.1 mit 2 Wiegesensoren
- Wiegecomputer HL10 mit Edelstahlhaube
- Anzeige von Netto- und Gesamtgewicht
- Verbindungskabel 6 m mit beidseitigem Stecker
- Kabel Stromversorgung

Artikel: Wiegedreieck WD 2.1  
 Größe: B 872 x H 738 x T 149 mm  
 Gewicht: 70 kg  
 Art.-Nr. 30003000

 Genauigkeit

 Einfache Bedienung

 Mobil / flexibel