

Wiegedreieck 2.1

Machen Sie aus Ihrem Dreipunktgerät eine Waage.

Das Wiegedreieck WD 2.1 wurde entwickelt, um das Wiegen von Dreipunktgeräten an Schleppern an der Front- und Heckhydraulik zu ermöglichen.

Anbaugeräte wie Düngestreuer, Fronttanks, Transportkisten, Blockschneider, Futtermischer etc. können werkzeuglos, in kürzester Zeit angekoppelt und verwogen werden.

Die Möglichkeit, an der Dreipunkthydraulik zu verwiegen, ermöglicht es, vorhandene Geräte zu verwiegen um so Arbeitsabläufe zu optimieren und den Materialfluss unter Kontrolle zu haben.

Die Konstruktion wurde mit Blick auf möglichst geringe Schwerpunktverlagerung des Anbaugerätes und einem großen Freiraum für die Zapfwelle optimiert.

Unser Wiegedreieck WD 2.1 ist ausgerüstet mit zwei Wiegesensoren und einem Wiegecomputer.



TECHNISCHE DATEN WD 2.1

- Anzeige von Nettogewicht und Gesamtgewicht
- Nullstellung und Kalibrierung
- Helle LED- Anzeige
- Maximallast 6.000kg
- Abweichung +/- 1% bei ordnungsgemäßer Montage
- Anzeigeschritte 2kg
- Stromversorgung 12V
- Verbindungskabellänge 6m
- Eigengewicht ca. 70 kg
- Schutzart IP67
- Farbe RAL7043



Hier nur einige Vorzüge des WD2.1

- Unabhängig von der Position oder des Schwerpunktes der Ladung kann mit dem WD2.1 mit hoher Genauigkeit gewogen werden
- Kann an alle KAT II- Geräte ohne Neukalibrierung und Werkzeug angebaut werden. Sozusagen „plug & weigh“
- Durch die kompakte Baulänge des WD 2.1 gibt es nur eine geringe Verlagerung des Schwerpunktes Ihres Anbaugerätes.

