

AGRETO Dreipunktwaage

Einsatzbereich:

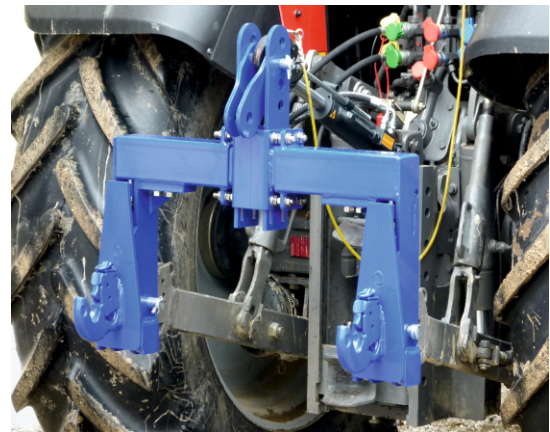
- Waage zur Zwischenmontage an KAT II Dreipunktgeräten
- Ideal zum Wiegen von Düngerstreuern, Transportkisten, Futtermischern und anderen Anbaugeräten
- Front- und Heckanbau

Leistungsmerkmale:

- Stahlkonstruktion mit innenliegender Wiegetechnik
- Zwei hochauflösende Scherkraftwiegezellen á 5 t
- Genauigkeit im praktischen Einsatz +/- 1 bis 2 %
- Rollengeführte Aufhängung für die Geräteaufnahme
- Versatz nach hinten ca. 20 cm, kein Höhenversatz
- Maximallast 6.000 kg
- Eigengewicht 80kg
- Anbau schlepperseitig KAT II oder KAT III
- Anbau geräteseitig KAT II
- Unterlenkerabstand: Standard 87,5 cm, stufenlos einstellbar zwischen 85 und 90 cm
- Abstand Unterlenker-Oberlenker geräteseitig: stufenlos einstellbar zwischen 48 und 68 cm
- Geräteanbau mit 2 Walterscheid Schnellfanghaken
- Hochwertige Speziallackierung

Ihr Nutzen:

- Preiswerte, mobile Waage für die Traktor-Dreipunkthydraulik
- Korrekte Wiegung der Ladung an jeder Position
- Kontrolle der ausgebrachten Mengen (Dünger...)
- Erleichtert die Einstellung der Geräte
- Verstellbar auf Anbaumaße außerhalb der Gerätenorm
- Aus Ihrem Düngerstreuer wird ein Wiegestreuer



AGRETO Dreipunktwaage-Wiegeanzeigen

Wiegeanzeige B300 (1):

- Spritzwasserfeste Wiegeanzeige mit beleuchteten 20 mm hohen Ziffern, Auflösung 5 kg
- Ablesen während der Fahrt möglich
- Nullstellen und Teilwiegungen



Wiegeanzeige B400 (2):

- Zweizeilige Wiegeanzeige
- Ziffernhöhe 25/15 mm
- Anzeige der Fahrgeschwindigkeit
- Berechnung der ausgebrachten Menge pro Hektar aus der Gewichtsveränderung und der bearbeiteten Fläche
- Automatischer Modus mit laufender Anzeige der Menge pro Hektar in einstellbaren Zeitabschnitten
- Manueller Modus zur Berechnung der ausgebrachten Menge pro Hektar auf einer definierten Fläche mit Start-Stop Funktion
- Ermittlung der bearbeiteten Fläche über Arbeitsstellungssensor am Gerät
- Ermittlung der Geschwindigkeit über:
 - (a) Geschwindigkeitssensor bei einer Felge oder bei der Kardanwelle
 - (b) Anschlusskabel an die Signalsteckdose
 - (c) GPS-Empfänger



Ihr Nutzen:

- Information über die ausgebrachte Menge während des Streuvorganges
- Fehleinstellungen des Gerätes können schnell korrigiert werden