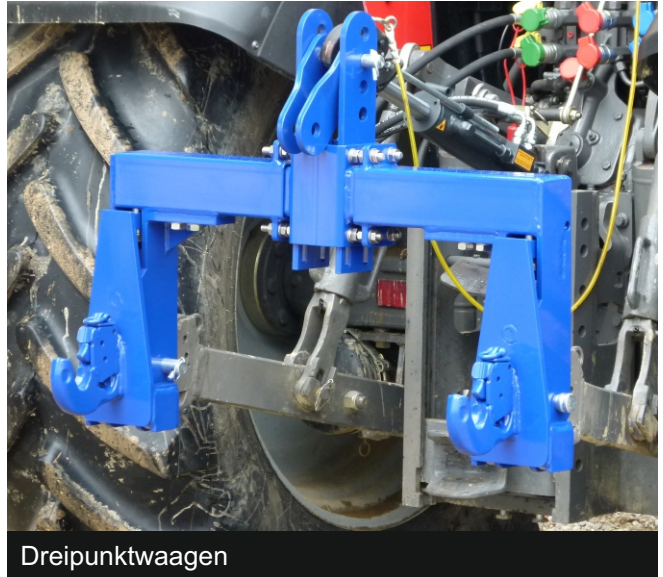




Fahrzeugwaagen



Dreipunktwaagen



Tierwaagen



Waagenbausätze



Hydraulikwaagen



Plattformwaagen



Die ideale Waage für landwirtschaftliche Fahrzeuge



1



2

Automatisches Wiegen während der Fahrt

Die AGRETO Überfahrwaage wiegt automatisch alle Fahrzeuge achsweise während der Überfahrt und berechnet das Fahrzeuggesamtgewicht. Sie ist die ideale Kontrollwaage für landwirtschaftliche Betriebe.



Wiegt alle Fahrzeuge ohne Einschränkung

- ✓ Fahrzeuge mit großen Niederdruckreifen, Fahrzeugbreite bis 3,4 m
- ✓ Fahrzeuge mit unterschiedlichen Reifengrößen, Tandem- oder Tridemachsen
- ✓ Achslasten bis 20 t, Anzahl der Achsen unbeschränkt



Optimierung der Wiegung durch Lichtschrankensystem

- ✓ Erkennung der Fahrtrichtung, Überwachung der Fahrgeschwindigkeit
- ✓ Erkennung der Reifengrößen und der Achsabstände
- ✓ Fehlerfreie Wiegung von Tandem- und Tridemachsen



STAHLPLATTFORM	
Plattformgröße	3,2 / 3,4 x 1m
Eigengewicht	650 / 700 kg
Maximale Achslast	15.000 kg
STAHLBETONPLATTFORM	
Plattformgröße	3,4 x 1 m
Eigengewicht (inkl. Beton)	2.400 kg
Maximale Achslast	20.000 kg
WIEGETECHNIK	
Nennlast	4 x 10.000 kg
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %



Elektronikbox in der Waage

- ✓ Getrennte Auswertung der 4 Wiegezellen
- ✓ Heizelement für störungsfreien Betrieb
- ✓ Steuerung mit Wiegeterminal oder PC-Software
- ✓ 10 m Kabelverbindung zum Terminal oder PC bis 100 m verlängerbar

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AW04	AGRETO Überfahrwaage mit Stahlplattform 3,2 x 1 m	€ 5.605,-	€ 6.726,-
	AW044	AGRETO Überfahrwaage mit Stahlplattform 3,4 x 1 m	€ 6.040,-	€ 7.248,-
2	AW06	AGRETO Überfahrwaage mit Stahlbetonplattform 3,4 x 1 m	€ 4.650,-	€ 5.580,-
	AW0000	Transportkosten Deutschland	€ 450,-	€ 540,-
	AW0001	Transportkosten Österreich	€ 295,-	€ 354,-

Das AGRETO Wiegeterminal ist ideal für Standard-Wiegeanwendungen mit der AGRETO Überfahrwaage. Wiegenungen werden automatisch durchgeführt, mit dem Bondrucker wird das Ergebnis ausgedruckt.

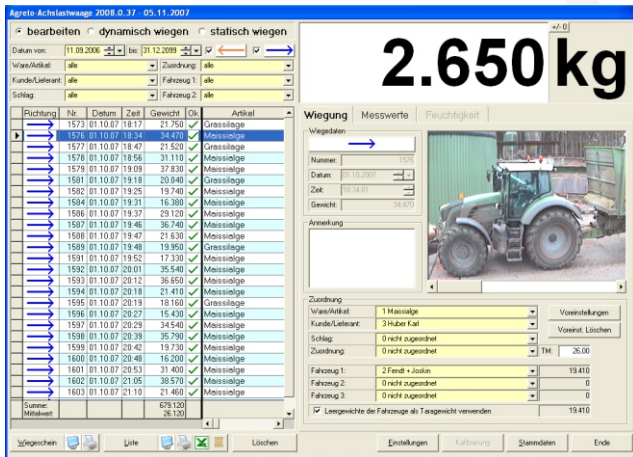


1

Einfache und schnelle Durchführung von Wiegenungen

- ✓ Dynamische und statische Wiegenungen, automatische Erkennung
- ✓ Anzeige der Achsgewichte und des Fahrzeuggesamtgewichtes
- ✓ Ausdruck eines Wiegeprotokolls für jede Wiegung
- ✓ Schneller Start, in 10 Sekunden betriebsbereit
- ✓ Datenprotokollierung auf SD-Karte zur weiteren Verwendung

In der PC-Software für die AGRETO Überfahrwaage ist eine komplette Datenverwaltung integriert. Diese Variante ist ideal geeignet für die automatisierte Aufzeichnung ganzer Kampagnen.



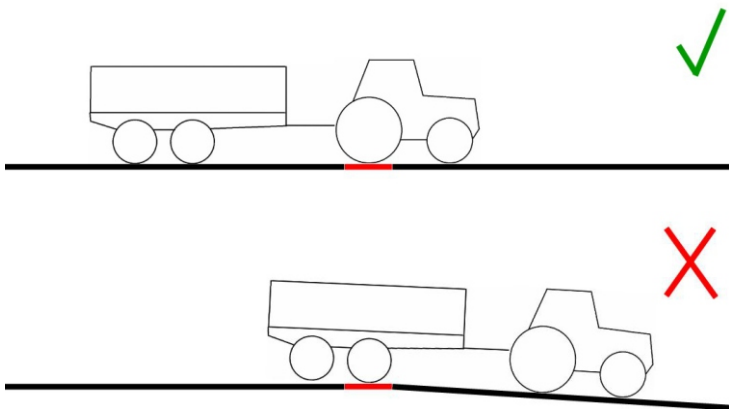
Professionelle Wiegedatenverwaltung

- ✓ Stammdatenverwaltung für Artikel, Kunden und Lieferanten, Fahrzeuge, Schläge und Sonstige Zuordnungen
- ✓ Wiegemodi für dynamische, statische und manuelle Wiegung
- ✓ Speichern der Wiegenungen mit Wiegenummer, Datum, Zeit, Fahrtrichtung, Achsgewichten, Gesamtgewicht, Qualität, Stammdatenzuordnungen, Anmerkung und Bildern
- ✓ Grafische Anzeige der Wiegekurven jeder Achse mit Einzelmesswerten und Lichtschrankensignalen
- ✓ Automatische Nullpunktstabilisierung
- ✓ Hinterlegung der Leergewichte der Fahrzeuge
- ✓ Ausgabe von Wiegescheinen und Wiegelisten
- ✓ Freie Konfiguration der Auswertungen mit Listendesigner
- ✓ Datenexport in Excel und andere Programme
- ✓ Anbindungen für Protokolldrucker, Großanzeige, Ampel, Bildverarbeitung und Funkfernsteuerung
- ✓ Lauffähig auf allen aktuellen Windowssystemen auf handelsüblichen PCs (nicht im Lieferumfang)



2

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AW08	Wiegeterminal für AGRETO Überfahrwaage	€ 890,-	€ 1.068,-
2	AW07	Softwaresteuerung für AGRETO Überfahrwaage, inkl. USB-Box und USB-Kabel	€ 585,-	€ 702,-



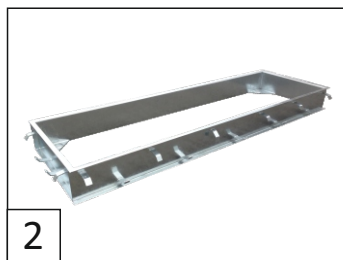
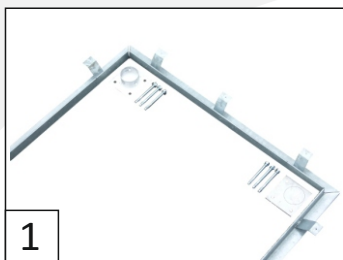
Die Fahrbahn

Der Standort der Waage ist so zu wählen, dass eine möglichst gleichmäßige Fläche für Anfahrt und Abfahrt jeweils in der Länge der zu verriegelnden Fahrzeuge zur Verfügung steht. Im Idealfall sollte diese Fahrbahn in der ganzen Länge in allen Richtungen waagrecht sein. Eine leichte Seitenneigung oder ein leichtes Gefälle bzw. eine leichte Steigung in Fahrtrichtung ist akzeptabel, wenn diese Neigung im gesamten Bereich der Zufahrt, der Waage und der Abfahrt exakt gleichmäßig ist.



Fundament im Eigenbau

Das Fundament kann entweder in Eigenregie oder durch eine Baufirma erstellt werden. AGRETO liefert dazu eine detaillierte Bauanleitung, den Bauplan und die Stückliste für die benötigte Armierung. Bauseits ist die Schalung, die Armierung und der Beton zu organisieren.



Der Einbausatz besteht aus dem Kantenschutzrahmen für die Innenkante des Fundaments und den Auflagerplatten samt Betonankerschrauben zur Nivellierung.

Bei Verwendung des C-Profilrahmens wird dieser einfach auf tragfähigem Untergrund ausgerichtet und einbetoniert.



Stahlbetonplattform

Die Stahlbetonplattform wird komplett mit Schalung und fertiger Armierung geliefert. Die Wiegetechnik ist bereits montiert. Die Plattform wird auf eine waagrechte Fläche gestellt und ausbetoniert. Nach dem Aushärten wird die Schalung entfernt und die Waage in das Fundament gesetzt.

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AW04032	Einbausatz für Waagenfundament 3,2 x 1 m	€ 310,-	€ 372,-
	AW04034	Einbausatz für Waagenfundament 3,4 x 1 m	€ 330,-	€ 396,-
2	AW04022	Einbaurahmen C-Profil für Stahlplattform 3,2 x 1 m	€ 1.180,-	€ 1.416,-
	AW04024	Einbaurahmen C-Profil für Stahlplattform 3,4 x 1 m	€ 1.215,-	€ 1.458,-
	AW06024	Einbaurahmen C-Profil für Stahlbetonplattform 3,4 x 1 m	€ 1.415,-	€ 1.698,-



1

Aufrüstsatz Großanzeige

- ✓ AGRETO Großanzeige mit integrierter Ampel
- ✓ Wasserdichtes Aluminiumgehäuse
- ✓ 2 Montagebügel für Wand- oder Deckenmontage
- ✓ 95 mm Ziffernhöhe, 36 hellrote SMD-LEDs pro Ziffer
- ✓ Manuelle oder automatische Helligkeitsanpassung
- ✓ Aus bis zu 100 m Entfernung ablesbar
- ✓ Ampel (rot/grün) zeigt die Bereitschaft der Waage



2

Aufrüstsatz Bildverarbeitung

- ✓ Hochwertige, nachsichttaugliche Kamera
- ✓ Konverterbox zum Anschluss an den PC
- ✓ Bilder der Fahrzeuge werden automatisch zur Wiegung gespeichert
- ✓ Zuordnung der Fahrzeuge anhand der Bilder
- ✓ Überwacht den Verkehr auf der Waage



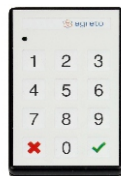
3

Aufrüstsatz Funkfernsteuerung

- ✓ Funkempfängerset 433 MHz mit Antenne
- ✓ Funkhandsender mit 2 oder 12 Tasten
- ✓ Anmeldung des Fahrzeuges an der Waage
- ✓ Zum Funksender hinterlegte Daten werden der nächsten Wiegung zugeordnet (Fahrzeugdaten, Leergewicht, Artikel, Schlag, Lieferant...)
- ✓ Direkte Stammdateneingabe (nur 12-Tastensender)
- ✓ Freigabe der Waage nur über Funk (einstellbar)



4



5

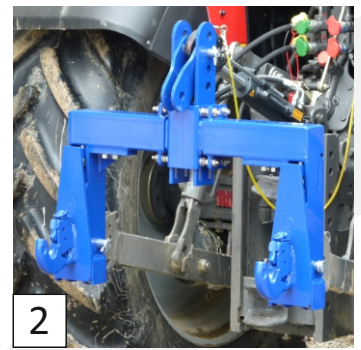
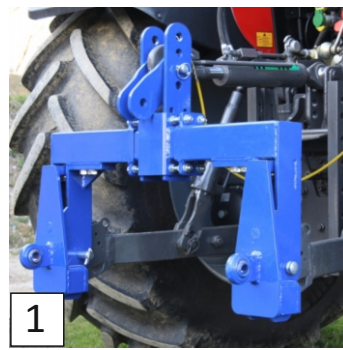
Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AW00231	Aufrüstsatz Großanzeige für Überfahrwaage	€ 750,-	€ 900,-
2	AW00240	Aufrüstsatz Bildverarbeitung für PC-Überfahrwaage	€ 290,-	€ 348,-
3	AW00260	Aufrüstsatz Funkfernbedienung für PC-Überfahrwaage	€ 620,-	€ 744,-
4	AW0026010	Funksender mit 2 Tasten	€ 58,-	€ 69,60
5	AW0026011	Funksender mit 12 Tasten	€ 150,-	€ 180,-
	WE-K-LIYC11Y-7-0.5	Verbindungskabel Waage - PC/Wiegeterminal, Preis pro m	€ 2,20	€ 2,64
	WE-K-LIYCY-3-0.34	Verbindungskabel Großanzeige/Funk - PC/Wiegeterminal, Preis pro m	€ 0,90	€ 1,08
	VIZ02020	Verbindungskabel Kamera - PC, Preis pro m	€ 0,60	€ 0,72

Dreipunktwaage



Mobile Waage für den Dreipunktanbau

Ihr Düngestreuer wird zum Wiegestreuer



Reicht die eingefüllte Düngermenge für diesen Schlag? Stimmt die Ausbringmenge?

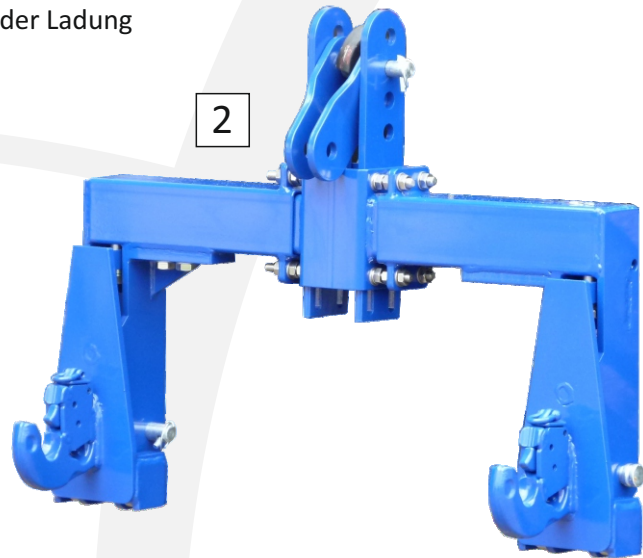
Mit der AGRETO Dreipunktwaage hat das Schätzen ein Ende! Die Waage wird zwischen Traktor und Anbaugerät montiert und zeigt laufend die aktuelle Beladung des Gerätes an.

Hochwertige Wiegetechnik

- ✓ Korrekte Wiegung unabhängig von der Position der Ladung
- ✓ Wasserfeste Wiegezellen

Innenliegende Wiegezellen

- ✓ Geschützt vor Verschmutzung
- ✓ Geschützt vor Beschädigung
- ✓ Höchste Betriebssicherheit



WAAGE	
Anbau schlepperseitig	KAT II / III
Anbau geräteseitig	KAT II
Versatz nach hinten	16 cm
Höhenversatz	0 cm
Wiegebereich	6.000 kg
Auflösung	5 kg
WIEGETECHNIK	
Nennlast	2 x 5.000 kg
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %

Verstellbar auf Anbaumaße außerhalb der KAT II Norm

- ✓ Unterlenkerabstand stufenlos zwischen 85 und 90 cm
- ✓ Anbauhöhe stufenlos zwischen 48 und 68 cm

Ausführung mit Original Walterscheid Fanghaken

- ✓ Für den schnellen Gerätewechsel
- ✓ Bei Anbaugeräten mit starrer Achse

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	ADW05	AGRETO Dreipunktwaage, Ausführung mit Kugelaugen (ohne Anzeige)	€ 1.590,-	€ 1.908,-
2	ADW05F	AGRETO Dreipunktwaage, Ausführung mit Fanghaken (ohne Anzeige)	€ 1.890,-	€ 2.268,-
		Transportkosten Österreich	€ 90,-	€ 108,-
		Transportkosten Deutschland, Schweiz	€ 120,-	€ 144,-



1

Standardwiegeanzeige B300

- ✓ Robuste und handliche Wiegeanzeige
- ✓ Stabilisierte Anzeige des Gewichts zum Ablesen während der Fahrt
- ✓ Nullstellen des leeren oder beladenen Gerätes
- ✓ Teilwiegungen möglich (z.B.: eine Feldlänge)

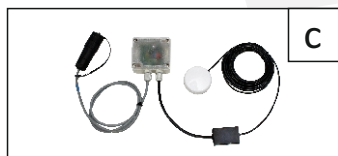
WIEGEANZEIGE B300	
Spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse	
LCD Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung	
Ziffernhöhe	20 mm
Spannungsversorgung	12 oder 24 V
Maße ohne Montagebügel	164x77x81 mm



2

Wiegeanzeige B400 mit Anzeige der Ausbringungsmenge

- ✓ Zweizeiliges Display
Anzeige der aktuellen Beladung in der ersten Zeile und der ausgebrachten Menge / ha in der zweiten Zeile
- ✓ 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) Sensor an einer Felge oder der Kardanwelle oder
 - (b) Anschlusskabel an die Signalsteckdose oder
 - (c) GPS-Empfänger



WIEGEANZEIGE B400

Spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse	
LCD Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung	
Ziffernhöhe	25/15 mm
Spannungsversorgung	12 oder 24 V
Maße ohne Montagebügel	246x121x132 mm

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	ADW05B300	Wiegeanzeige B300 für Dreipunktwaage	€ 300,-	€ 360,-
2a	ADW05B400SE	Wiegeanzeige B400 für Dreipunktwaage, mit Geschwindigkeitssensor	€ 900,-	€ 1.080,-
2b	ADW05B400SI	Wiegeanzeige B400 für Dreipunktwaage, mit Adapterkabel zur Signalsteckdose	€ 980,-	€ 1.176,-
2c	ADW05B400GPS	Wiegeanzeige B400 für Dreipunktwaage, mit GPS-Empfänger	€ 1.340,-	€ 1.608,-
	ADW0570	Adapterkabel zur Signalsteckdose, zum Nachrüsten auf 2. Traktor	€ 105,-	€ 126,-
	ADW0572	Geschwindigkeitssensor, zum Nachrüsten auf 2. Traktor	€ 79,-	€ 94,80
	ADW0574	GPS-Empfänger, zum Nachrüsten auf 2. Traktor	€ 485,-	€ 582,-
	ADW0552	Verlängerung Wiegesignalkabel 3 m	€ 39,-	€ 46,80
	ADW0550	Verlängerung Wiegesignalkabel 5 m	€ 44,-	€ 52,80
	ADW0551	Verlängerung Wiegesignalkabel 10 m	€ 49,-	€ 58,80

Radlastwaage



Die Fahrzeugwaage für unterwegs



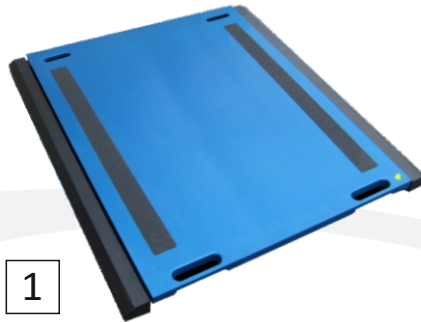
Wiegen Sie Ihre Fahrzeuge direkt vor Ort!

Mit den robusten und transportablen Wiegeplatten kann in wenigen Minuten auf geeigneten Oberflächen eine Waage zur Gewichtsermittlung von Fahrzeugen aufgebaut werden.



Leicht transportierbar

- ✓ Geringes Eigengewicht
- ✓ Ergonomischer Tragegriff
- ✓ Integrierte Transportrollen



1

Flexibel und modular für individuelle Anforderungen

- ✓ 2 bis 20 Wiegeplatten zu einer Waage kombinierbar
- ✓ Wiegefläche von 40 x 30 cm bis 90 x 70 cm
- ✓ Wiegebereich von 600 kg bis 25t pro Platte
- ✓ Kombinierbar mit verschiedenen Wiegeanzeigen
- ✓ Eichfähig

Sichere Anwendung

- ✓ Geringe Bauhöhe von 50 mm
- ✓ Aufstandsflächen mit rutschfester Beschichtung
- ✓ Integrierte Libelle zur Nivellierung



2

Robuste und wasserdichte Bauweise

- ✓ Speziallegierung mit hoher Festigkeit
- ✓ Schutzklasse IP 68

Variante mit Funk-Datenübertragung

- ✓ Keine störenden Kabel
- ✓ Jede Platte mit eigenem Display einzeln und direkt ablesbar
- ✓ Einzelne Platte als individuelle Waage verwendbar

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	DAWWS6T	Wiegeplatte 50 x 40 cm, Maximallast 6 t, Auflösung 2 kg, mit Anschlusskabel	€ 800,-	€ 960,-
	DAWWE10T	Wiegeplatte 70 x 45 cm, Maximallast 10 t, Auflösung 5 kg, mit Anschlusskabel	€ 1.100,-	€ 1.320,-
	DAWSD10T	Wiegeplatte 90 x 50 cm, Maximallast 10 t, Auflösung 5 kg, mit Anschlusskabel	€ 1.300,-	€ 1.560,-
1	DAWWSF15T	Wiegeplatte 90 x 70 cm, Maximallast 15 t, Auflösung 5 kg, mit Anschlusskabel	€ 1.950,-	€ 2.340,-
	DAWWS999	Verbindungskabel zwischen 2 Wiegeplatten	€ 90,-	€ 108,-
	DAWWE10TRF	Wiegeplatte 70 x 45 cm, Maximallast 10 t, Auflösung 5 kg, mit Display und Funkübertragung	€ 1.400,-	€ 1.680,-
2	DAWSD10TRF	Wiegeplatte 90 x 50 cm, Maximallast 10 t, Auflösung 5 kg, mit Display und Funkübertragung	€ 1.600,-	€ 1.920,-
		Aufpreis für Ersteinrichtung, Preis pro Wiegeplatte	€ 35,-	€ 42,-
		Transportkosten Österreich	€ 90,-	€ 108,-
		Transportkosten Deutschland, Schweiz	€ 120,-	€ 144,-



Radlastwaage Wiegeanzeigen und Zubehör



1

Wiegeanzeige für statische Wiegeungen

- ✓ Robuste Wiegeanzeige für den mobilen Einsatz, Montage auf Baugruppenrahmen im Transportkoffer
- ✓ Statische Achswiegungen mit 2 Wiegeplatten, Aufsummierung der Achsen zum Fahrzeuggesamtgewicht
- ✓ Fahrzeug-Gesamtwiegung mit 1 Wiegeplatte pro Rad (erforderlich für geeichte Wiegeungen)
- ✓ Anzeige der Gewichtswerte jeder einzelnen Plattform, der Gesamtsumme oder jeder Kombination von Plattformen
- ✓ Automatische Nullstellung beim Einschalten
- ✓ Integrierter Thermodrucker, Ausdruck von Belegkopf, Datum, Uhrzeit, Einzelgewichten, Gesamtgewicht und Wiegenummer
- ✓ Infrarotfernbedienung für Ein/Aus, Nullstellung, Tara, Summierung, Ausdruck und Sonderfunktionen
- ✓ Netzbetrieb oder Batteriebetrieb über integrierten Akku

TECHNISCHE DATEN

6-stelliges LCD Display mit Beleuchtung	
Ziffernhöhe	25 mm
Folientastatur mit 17 Tasten	
Akkubetriebsdauer	10 h
Maße Transportkoffer	325x460x170 mm
Gewicht	5 kg



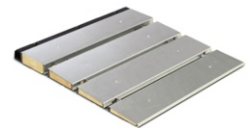
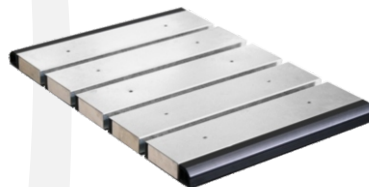
2

Wiegeanzeige für statische und dynamische Wiegeungen zusätzliche Leistungsmerkmale

- ✓ Spezialsoftware mit 3 Wiegemodi zur Fahrzeugwiegeung:
 - Manuelle, statische Achswiegung (manuelle Summierung)
 - Automatische, stat. Wiegeung (automatische Summierung)
 - Automatische, dynamische Wiegeung (automatische Summierung während der langsamen Überfahrt)

TECHNISCHE DATEN

6-stelliges LED Display mit 15 mm Ziffernhöhe	
Grafisches LCD Display 25 x100 mm	
Folientastatur mit 25 Tasten	
Akkubetriebsdauer	10 h
Maße Transportkoffer	325x460x170 mm
Gewicht	5 kg



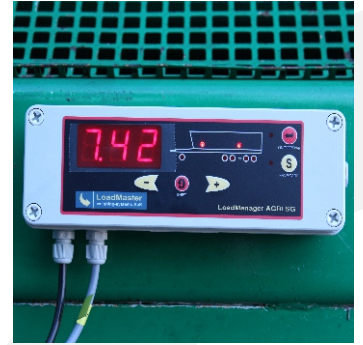
Auffahrrampen, Höhenausgleichsmodule und weiteres Zubehör auf Anfrage.

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	DADFWKRP	Wiegeanzeige im Transportkoffer für statische Wiegeungen	€ 480,-	€ 576,-
	DADFWKRPRF	Wiegeanzeige im Transportkoffer für statische Wiegeungen, mit Funkmodul	€ 610,-	€ 732,-
2	DA3590EKR	Wiegeanzeige im Transportkoffer für statische und dynamische Wiegeungen	€ 650,-	€ 780,-
	DARFITR	Funkmodul für Wiegeanzeige DA3590EKR	€ 290,-	€ 348,-

Anhängerwaage

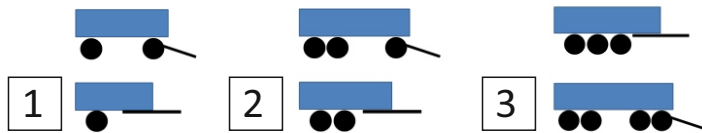


Die Waage direkt im Anhänger



Stimmt die Lademenge? Ist das Fahrzeug auch nicht überladen?

Mit der im Anhänger integrierten Messtechnik wiegen Sie unmittelbar die Ladung. Sie ersparen sich die Wege zur Fahrzeugwaage für die Leer- und Vollverwiegung.



Für alle Arten von Anhängern und Streufahrzeugen

- ✓ 1 Sensor pro Achse, 1 Sensor an der Deichsel

Immer einsatzbereit

- ✓ Bei der Beladung
- ✓ Beim Transport
- ✓ Beim Ausbringvorgang



Robuste Technik

- ✓ Sensoren mit Schutzabdeckung
- ✓ Wasserdichte Verkabelung
- ✓ Wasserdichte Wiegeanzeige

Schnelle Montage

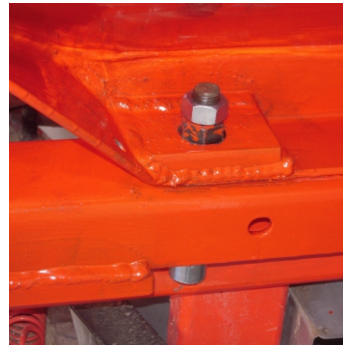
- ✓ Kein Umbau am Anhänger
- ✓ Sensormontage mit Spezialkleber
- ✓ Anzeige mit Magnethalterung

TECHNISCHE DATEN	
Wiegebereich	99,9 t
Auflösung bis 10 t	10 kg
Auflösung ab 10 t	100 kg
Genauigkeit	ca. 1 bis 3 %

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	LM1SG1SG	Waagenbausatz für Anhängereinbau, 2 Sensoren	€ 3.170,-	€ 3.804,-
2	LM1SG2SG	Waagenbausatz für Anhängereinbau, 3 Sensoren	€ 3.940,-	€ 4.728,-
3	LM1SG3SG	Waagenbausatz für Anhängereinbau, 4 Sensoren	€ 4.735,-	€ 5.682,-



Wiegestreuer im Eigenbau



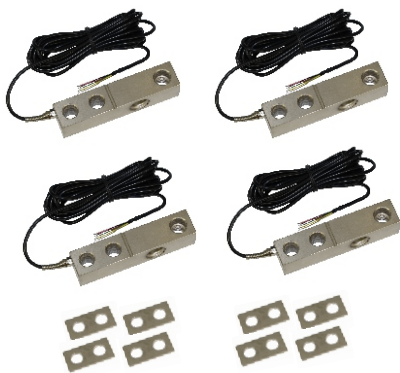
Nutzen Sie die moderne Technik eines Wiegestreuers für Ihren bestehenden Düngestreuer!

Dieser Bausatz ist die günstigste Lösung, den Inhalt Ihres bestehenden Düngestreuers zu wiegen. Mit etwas Eigenleistung für den Einbau machen Sie aus Ihrem Düngestreuer einen Wiegestreuer..



Wiegeanzeige B300

- ✓ Wiegeanzeige für leichten Fahrzeugaufbau
- ✓ Stabilisierte Anzeige des Gewichtes während der Fahrt
- ✓ Nullstellen des leeren Streuers
- ✓ Tarafunktion für Teilwiegung



Robuste Wiegetechnik

- ✓ Ausgelegt für den Einsatz am Feld
- ✓ Keine Überlastung bei Vibrationen und Stößen
- ✓ Kein Rosten bei Ausführung in Edelstahl



Lieferumfang

- ✓ 4 Wiegezellen mit Distanzplatten und Befestigungsplatten
- ✓ Verbindungsbox mit Kabel und Stecker zur Wiegeanzeige
- ✓ Wiegeanzeige mit Montagebügel
- ✓ Die Halterungen für die Wiegezellen am Streuer müssen je nach Streuermodell selbst angefertigt werden

Für diesen Bausatz können alternativ auch die Wiegeanzeigen mit Berechnung der Ausbringmenge verwendet werden (Seite 7)

WIEGEANZEIGE B300	
Spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse	
LCD Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung	
Ziffernhöhe	20 mm
Spannungsversorgung	12 oder 24 V
Maße ohne Montagebügel	164x77x81 mm
WIEGEZELLEN	
Nennlast	4 x 2.000 kg
Genauigkeit	+/- 0,02 %
Werkzeugstahl oder Edelstahl	

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGW20001	AGRETO Waagenbausatz für Düngestreuer, Wiegezellen aus Werkzeugstahl	€ 830,-	€ 996,-
2	AGW20002	AGRETO Waagenbausatz für Düngestreuer, Wiegezellen aus Edelstahl	€ 1.130,-	€ 1.356,-



Mobile Waage für Stapler und Frontlader

Für den Einbau in die Hubhydraulik



Stimmt die Lademenge? Ist das Fahrzeug auch nicht überladen?

Die AGRETO Hydraulikwaage wiegt und summiert während des Beladevorganges.

Sie ersparen sich die Wege zur Fahrzeugwaage für die Leer- und Vollverwiegung.



Wiegeanzeige B300

- ✓ Robuste und handliche Wiegeanzeige
- ✓ Stabilisierte Anzeige des Gewichts
- ✓ Nullstellen des leeren Werkzeuges
- ✓ Tarafunktion für Leergebinde

Summierfunktion

- ✓ Summierung über Tastendruck
- ✓ Externe Auslösung der Summierung



Universell einsetzbar

- ✓ für Stapler und Frontlader mit einfachwirkender Hubhydraulik
- ✓ keine Begrenzung der Höchstlast
- ✓ frei wählbare Auflösung

Schnelle Inbetriebnahme

- ✓ Einfache Montage
- ✓ Einfacher Kalibriervorgang
- ✓ Voreingestellt für 3.000 kg Wiegebereich

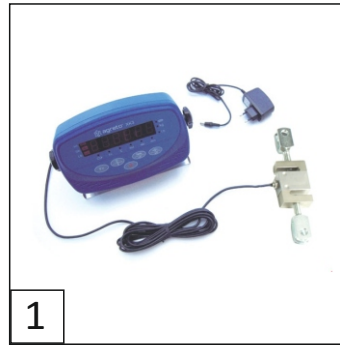
WIEGEANZEIGE B300	
Spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse	
LCD Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung	
Ziffernhöhe	20 mm
Spannungsversorgung	12 oder 24 V
Maße ohne Montagebügel	164x77x81 mm
DRUCKSENSOR	
Druckbereich	250 bar
Genauigkeit	+/- 0,1 %
Einsatztemperatur	-20 bis +50 °C
Hydraulikanschluss	M14 x 1,5

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGW10001	AGRETO Hydraulikwaage	€ 740,-	€ 888,-



Umrüstsatz

Modernisierung Ihrer alten, mechanischen Waage



Nutzen Sie Ihre alte, mechanische Waage weiter, aber mit moderner Technik!

Durch den Einbau einer S-förmigen Wiegezone in das Gestänge Ihrer Waage werden alle Vorteile einer modernen, elektronischen Waage nutzbar.

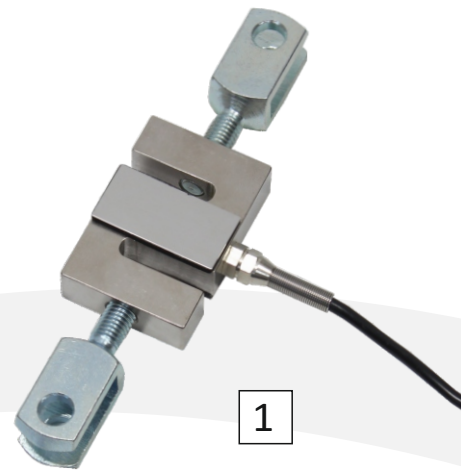


Minimaler Installationsaufwand

- ✓ Einbau der Wiegezone in das Zuggestänge bzw. Aufhängung
- ✓ Waage bleibt weiterhin mechanisch betriebsbereit

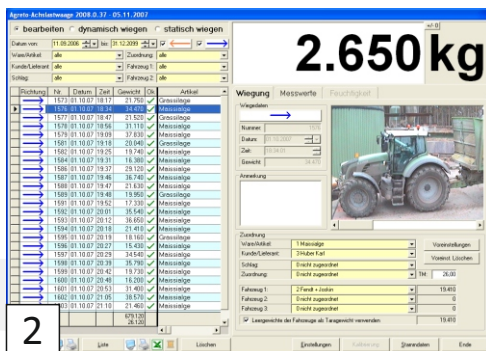


WAAGE	
Wiegebereich	bis 100.000 kg
Auflösung	einstellbar
WIEGEZELLE	
Nennlast	100 bis 5.000 kg
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %



Dimensionierung der Wiegezone

Die Wiegezone wird nicht nach der Höchstlast der Waage, sondern nach der maximalen Zugkraft im Gestänge ausgewählt. Die Wiegeanzeige zeigt nach dem Kalibriervorgang trotzdem das richtige Gewicht direkt an.



Modernisierungsbausatz für Fahrzeugwaagen

- ✓ Bausatz zur Modernisierung einer mechanischen Fahrzeugwaage
- ✓ Nutzung modernster Technik kombiniert mit Ihrer bestehenden Waage
- ✓ Set aus Wiegezone, Wiegeanzeige AGRETO HD1 und PC-Software
- ✓ Leistungsumfang der Software AGRETO Überfahrwaage nutzbar
- ✓ Großanzeige, Funkfernsteuerung und Bildverarbeitung als Zubehör

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGWSF0100	AGRETO Umrüstsatz für mechanische Waagen, Wiegezone 100 kg	€ 285,-	€ 342,-
	AGWSF0250	AGRETO Umrüstsatz für mechanische Waagen, Wiegezone 250 kg	€ 285,-	€ 342,-
	AGWSF0500	AGRETO Umrüstsatz für mechanische Waagen, Wiegezone 500 kg	€ 285,-	€ 342,-
	AGWSF1000	AGRETO Umrüstsatz für mechanische Waagen, Wiegezone 1.000 kg	€ 305,-	€ 366,-
2	AW09	AGRETO Modernisierungsbausatz für Fahrzeugwaagen, Wiegezone nach Bedarf	€ 1.225,-	€ 1.470,-



Universelle, leicht transportierbare Waage

Ideal für den Eigenbau von Tierwaagen



Die AGRETO Wiegebalken sind bestens geeignet für die Montage unter Fang- und Behandlungsständen und für die Konstruktion von beliebigen Wiegeplattformen aus Stahl oder Holz.



Robuste und hochwertige Wiegetechnik

- ✓ Wasserdicht nach Schutzklasse IP68 (bis 1m unter Wasser geeignet)
- ✓ Robuste Bauweise aus stabilen Formrohren mit angeschweißten Montagelaschen
- ✓ Standfüße mit Dämpfungselement und starken M16 Gewinden



Einfach zu montieren

- ✓ Befestigungslöcher und Schlitz für den Aufbau
- ✓ Höhenverstellbare Füße für den Niveaueausgleich
- ✓ Befestigungsmöglichkeit am Boden



1



AGRETO Wiegeanzeige HD1

- ✓ Wasserfeste Edelstahlanzeige
- ✓ Automatischer Tierwiegemodus
- ✓ Netz-, Batterie- oder Akkubetrieb

WIEGEBALKEN	
Feuerverzinkter Stahl oder Edelstahl	
Balkenlänge	60/80/100 cm
Gesamthöhe (verstellbar)	85 bis 100 mm
Kabellänge zur Anzeige	4 m
Wiegebereich	4.000 kg
Auflösung	0,5 kg
WIEGEZELLEN	
Nennlast	4 x 1.000 kg
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	AGW0406S	AGRETO Wiegebalken Set 2x 60 cm, verzinkter Stahl, mit Wiegeanzeige HD1	€ 910,-	€ 1.092,-
	AGW0408S	AGRETO Wiegebalken Set 2x 80 cm, verzinkter Stahl, mit Wiegeanzeige HD1	€ 920,-	€ 1.104,-
	AGW0410S	AGRETO Wiegebalken Set 2x 100 cm, verzinkter Stahl, mit Wiegeanzeige HD1	€ 930,-	€ 1.116,-
1	AGW0406SE	AGRETO Wiegebalken Set 2x 60 cm, Edelstahl mit Wiegeanzeige HD1	€ 1.130,-	€ 1.356,-
	AGW0408SE	AGRETO Wiegebalken Set 2x 80 cm, Edelstahl, mit Wiegeanzeige HD1	€ 1.150,-	€ 1.380,-
	AGW0410SE	AGRETO Wiegebalken Set 2x 100 cm, Edelstahl, mit Wiegeanzeige HD1	€ 1.170,-	€ 1.404,-



Einfachste Wiegetechnik für Silos und Mischer



Mit den AGRETO Wiegfüßen können schnell und einfach Behälter, Silos, Schrotmühlen, Futtermischer usw. mit Wiegetechnik ausgestattet werden. Durch die runde Konstruktion ist kein spezieller Unterbau nötig. Es wird einfach an jedem Standfuß des Behälters eine Wiegezelle montiert.



Robuste und vibrationsfeste Wiegetechnik

- ✓ Wasserdicht nach Schutzklasse IP68 (bis 1m unter Wasser geeignet)
- ✓ Wiegezellen mit 300 % Bruchlast, kein Problem bei Vibrationen

Einfach zu montieren

- ✓ Nur eine Bohrung pro Wiegfuß erforderlich
- ✓ Keine Zusatzkonstruktion, kein Montagematerial nötig



Zusammenstellung nach Bedarf

- ✓ Beliebige Wiegeanzeige
- ✓ Anzahl der Füße und Ausführung und Verbindungsbox je nach Anwendung
- ✓ Kabellängen nach Bedarf



1

WIEGEFÜßE	
Alle Teile aus Edelstahl	
Befestigungsgewinde	M 14
Gesamthöhe	98 mm
Kabel zur Verbindungsbox	3 m
Wiegebereich	3 bis 8 t
Auflösung	0,5 bis 1 kg
WIEGEZELLEN	
Nennlast	1 bis 2 t / Fuß
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	1 %

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	AGW0110	AGRETO Waagenbausatz 4 x 1 t, Wiegeanzeige HD1	€ 880,-	€ 1.056,-
	AGW0112	AGRETO Waagenbausatz 4 x 2 t, Wiegeanzeige HD1	€ 880,-	€ 1.056,-
	AGW0113	AGRETO Waagenbausatz 3 x 1 t, Wiegeanzeige HD1	€ 770,-	€ 924,-
	AGW0114	AGRETO Waagenbausatz 3 x 2 t, Wiegeanzeige HD1	€ 770,-	€ 924,-
1	AGW0120	AGRETO Waagenbausatz 4 x 1 t, Wiegeanzeige XK3	€ 740,-	€ 888,-
	AGW0130	AGRETO Waagenbausatz 4 x 2 t, Wiegeanzeige XK3	€ 740,-	€ 888,-
	AGW0123	AGRETO Waagenbausatz 3 x 2 t, Wiegeanzeige XK3	€ 630,-	€ 756,-
	AGW0131	AGRETO Waagenbausatz 3 x 2 t, Wiegeanzeige XK3	€ 630,-	€ 756,-



Die Universalwaage für den Landwirt



Eine Plattformwaage ist die am universellsten einsetzbare Waage im Betrieb. Sie kann zur Wiegung von Tieren, Paletten, Kisten, BigBags, Ballen und sonstigen Stückgütern verwendet werden. AGRETO Plattformwaagen sind äußerst robust und überlastsicher, die Plattformgrößen sind auf den Bedarf in der Landwirtschaft abgestimmt.

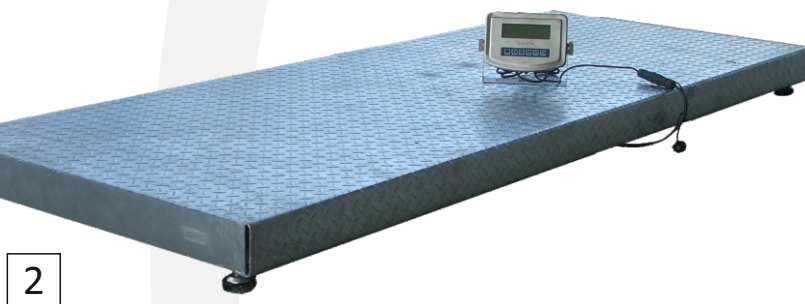
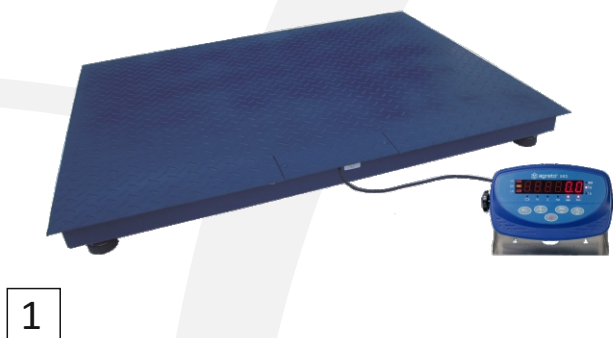


Robuste und alltagstaugliche Waagen, lackiert oder feuerverzinkt

- ✓ Innenliegende Verkabelung, mit Palettengabel transportierbar
- ✓ Wiegetechnik ausgelegt auf die doppelte Nutzlast

PLATTFORMEN LACKIERT	
Formrohrkonstruktion mit Tränenblech	
Gesamthöhe (verstellbar)	100 bis 120 mm
Kabellänge zur Anzeige	4 m
Auflösung	0,5 kg
Schutzklasse Wiegezellen	IP 67
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %

PLATTFORMEN FEUERVERZINKT	
Gekantetes Tränenblech mit Verstärkungen	
Gesamthöhe (verstellbar)	120 bis 140 mm
Kabellänge zur Anzeige	6 m
Auflösung	0,5 kg
Schutzklasse Wiegezellen	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %

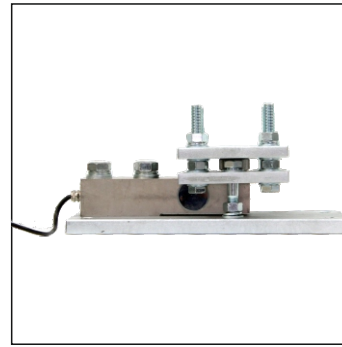


Details zu den Wiegeanzeigen finden Sie auf Seite 20

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGW0602	AGRETO Plattformwaage 2.000 kg, 1x1,2 m, Wiegeanzeige XK3	€ 670,-	€ 804,-
	AGW0603	AGRETO Plattformwaage 2.000 kg, 1,2x1,5 m, Wiegeanzeige XK3	€ 760,-	€ 912,-
	AGW0604	AGRETO Plattformwaage 3.000 kg, 1,2x2 m, Wiegeanzeige XK3	€ 870,-	€ 1.044,-
2	AGW0620S	AGRETO Plattformwaage feuerverzinkt 2.000 kg, 0,8x2 m, Wiegeanzeige HD1	€ 1.190,-	€ 1.428,-
	AGW0630S	AGRETO Plattformwaage feuerverzinkt 2.000 kg, 1x2,5 m, Wiegeanzeige HD1	€ 1.550,-	€ 1.860,-
		Transportkosten Plattformen bis 2 m, Österreich	€ 90,-	€ 108,-
		Transportkosten Plattformen bis 2 m, Deutschland, Schweiz	€ 120,-	€ 144,-
		Transportkosten Plattformen über 2 m, Österreich	€ 135,-	€ 162,-
		Transportkosten Plattformen über 2 m, Deutschland, Schweiz	€ 180,-	€ 216,-



Für Silos im Innen- und Außenbereich

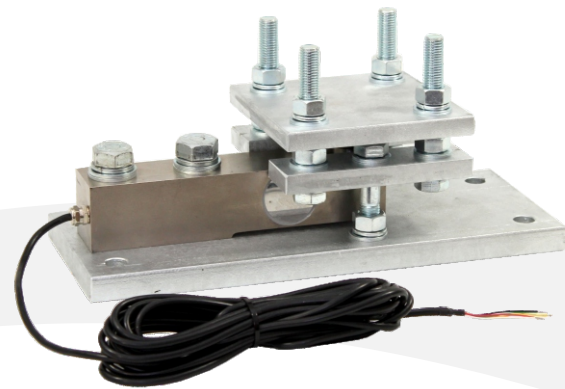


Wie lange reicht der Siloinhalt noch? Stimmt die eingefüllte Menge des Lieferanten?
Montieren Sie AGRETO Schwerlastmodule unter Ihre Silos und Sie haben Gewissheit.



Ausgereifte Technik

- ✓ Verlässliche Abhebesicherung, auch bei großem Winddruck
- ✓ Sichere Aufnahme der Seitenkräfte
- ✓ Aufnahme der Materialausdehnung durch die schwimmende Ausführung der Abhebesicherung
- ✓ Keine Übertragung von Spannungen und Drehmomenten auf die Wiegezellen



Einfache Montage

- ✓ Fixierung am Boden nach der Montage des Silos
- ✓ Wiegezelle unter Last montierbar/demontierbar

Zusammenstellung nach Bedarf

- ✓ Beliebige Wiegeanzeige
- ✓ Anzahl der Module und Ausführung und Verbindungsbox je nach Anwendung
- ✓ Kabellängen nach Bedarf



1

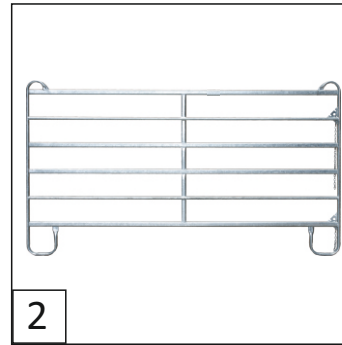
EINBAUMODUL 5t	
Grundplatte	380 x 150 mm
Kopfplatte	150 x 150 mm
Bauhöhe	114 mm
EINBAUMODUL 10 / 15t	
Grundplatte	440 x 220 mm
Kopfplatte	200 x 200 mm
Bauhöhe	168 mm
WIEGETECHNIK	
Nennlast	5 / 10 / 15 t
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGW0705X3	AGRETO Schwerlastwaage 3 x 5 t mit Einbaumodulen	€ 830,-	€ 996,-
	AGW0705X4	AGRETO Schwerlastwaage 4 x 5 t mit Einbaumodulen	€ 1.050,-	€ 1.260,-
	AGW0710X3	AGRETO Schwerlastwaage 3 x 10 t mit Einbaumodulen	€ 1.190,-	€ 1.428,-
	AGW0710X4	AGRETO Schwerlastwaage 4 x 10 t mit Einbaumodulen	€ 1.530,-	€ 1.836,-
	AGW0715X3	AGRETO Schwerlastwaage 3 x 15 t mit Einbaumodulen	€ 1.490,-	€ 1.788,-
	AGW0715X4	AGRETO Schwerlastwaage 4 x 15 t mit Einbaumodulen	€ 1.970,-	€ 2.364,-

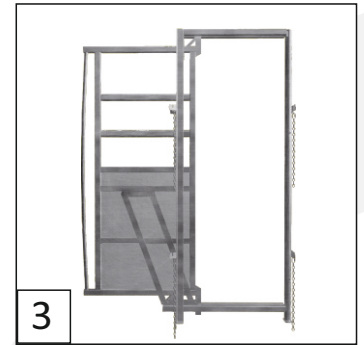


1

Einfach zu transportierende Rinderwaage



2



3

AGRETO Tierwaagen zeichnen sich durch robuste und hochwertige Technik aus. Wiegezellen und Anzeigen sind wasserdicht und stallklimatauglich und sind ausgelegt für eine lange Lebensdauer im Einsatz im Stall und im Freien.



Robuste Wiegewanne für Rinder

- ✓ Aus Aluminium mit rutschfester Oberfläche
- ✓ Seitenwände mit 20 cm Höhe verhindern ein Abrutschen der Tiere
- ✓ Montiert auf 2 AGRETO Wiegebalken 60 cm



4

Leicht zu transportieren

- ✓ Seitenpaneele und Schiebetüren sind mit Ketten verbunden und können für den Transport getrennt werden
- ✓ Auch für den überbetrieblichen Einsatz geeignet

WIEGEWANNE	
Maße (LxBxH)	223 x 61 x 25 cm
SCHIEBETÜREN	
Maße (BxH)	90 x 200 cm
PANEELE	
Maße (BxH)	240 x 170 cm
WIEGETECHNIK	
Wiegebalken aus feuerverzinktem Stahl	
Kabellänge zur Anzeige	4 m
Wiegebereich	2.000 kg
Auflösung	0,5 kg
WIEGEZELLEN	
Nennlast	4 x 1.000 kg
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGW0551	Wiegewanne mit Wiegetechnik, Wiegeanzeige AGRETO HD1	€ 1.770,-	€ 2.124,-
2	PA310202	Paneel 2,44 m	€ 100,-	€ 120,-
3	PA310108	Rahmen mit Schiebetüre	€ 350,-	€ 420,-
4	AGW0550	Rinderwaage komplett	€ 2.670,-	€ 3.204,-
		Transportkosten Österreich	€ 135,-	€ 162,-
		Transportkosten Deutschland	€ 180,-	€ 216,-



Einzel-tierwaage für Schweine, Schafe und Kälber



Kennen Sie das Schlachtgewicht Ihrer Mastschweine?

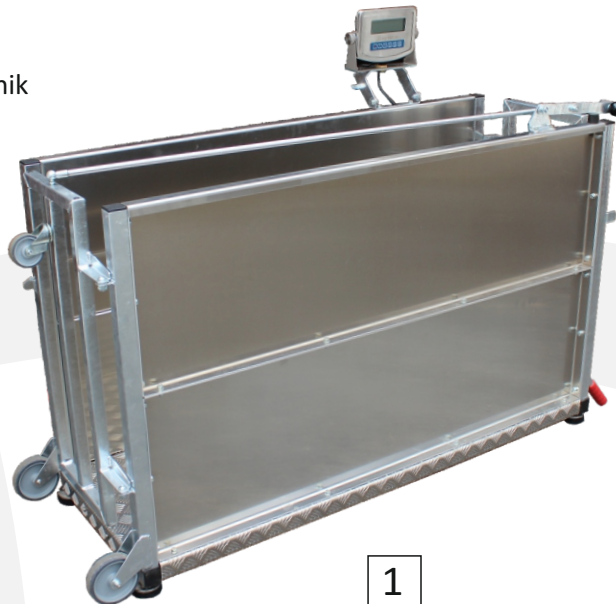
Die AGRETO Einzel-tierwaage ermöglicht die gezielte Vermarktung nach Schlachtgewicht und optimiert den Erlös pro Schwein. Außerdem ist sie ideal geeignet für die Wiegung von Ferkeln, Schafen, Lämmern, Kälbern usw.

Robuste, kompakte Bauweise

- ✓ Wasserdichte und stallklimataugliche Wiegetechnik
- ✓ Innenliegende Wiegezellen, Standfüße mit Dämpfung, unempfindlich gegen Stöße
- ✓ Geschlossene Seitenwände
- ✓ Anzeige drehbar und einklappbar

Lieferung mit Paketdienst

- ✓ Verpackt in 3 Kartons
- ✓ Montage erfolgt vor Ort
- ✓ Keine Kosten für LKW-Fracht



WAAGE	
Rahmen und Türen aus feuerverzinktem Stahl	
Seitenwände aus Aluminium	
Außenmaße (LxBxH)	158 x 54 x 102 cm
Innenmaße (LxBxH)	150 x 48 x 85 cm
Wiegebereich	300 kg
Auflösung	0,2 kg
WIEGETECHNIK	
Nennlast	4 x 500 kg
Schutzklasse	IP 68
Einsatztemperatur	-35 bis +65 °C
Genauigkeit	0,02 %

Leicht bedienbar

- ✓ Oben offen - freier Durchgang für die Bedienperson
- ✓ Fernbedienung der Ausgangstür mit Betätigungsstange
- ✓ Anzeige mit automatischem Tierwiegemodus

Leicht transportierbar

- ✓ Fahrbar wie eine Schubkarre mit 2 großen Transportrollen
- ✓ Lenkrolle zum Rangieren in engen Gängen im aufgekippten Zustand

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGW0516	AGRETO Einzel-tierwaage mit Wiegeanzeige HD1	€ 1.650,-	€ 1.980,-
		Transportkosten	kostenlos	kostenlos



Wiegeanzeigen für alle Wiegeanwendungen



1

Einfache und günstige Standardwiegeanzeige AGRETO XK3

- ✓ Wand- Tisch- oder Ständermontage mit Montagebügel
- ✓ Großes Display mit 6 hellroten LED-Ziffern
- ✓ Nullstellen, Tarafunktion, Summen- und Zählfunktion
- ✓ Tierwiegemodus zur Verwiegung von unruhigen Tieren
- ✓ Großer, eingebauter Akku für den mobilen Einsatz



2



Hochwertige Wiegeanzeige aus Edelstahl AGRETO HD1

- ✓ Robuste Bauweise, stallklimafest und wasserdicht nach Schutzklasse IP67
- ✓ 6-stelliges LCD-Display mit 25 mm hohen Ziffern und Hintergrundbeleuchtung
- ✓ Nullstellen, Tarafunktion, Summen- und Zählfunktion
- ✓ Automatischer Tierwiegemodus zur Verwiegung von unruhigen Tieren
- ✓ Betrieb über Netzanschluss oder einsetzbaren Batterien bzw. Akkus

3



Wiegeanzeige für Fahrzeugaufbau

- ✓ Kleine, robuste Wiegeanzeige für die Montage in der Fahrzeugkabine
- ✓ 6-stelliges LCD-Display mit 20 mm hohen Ziffern und Hintergrundbeleuchtung
- ✓ Summierfunktion, 1 frei programmierbare Funktionstaste
- ✓ Flexible Spannungsversorgung über die Fahrzeugbatterie, 12 oder 24 Volt

4



Wiegeanzeige für höchste Anforderungen

- ✓ Extrem robuste und hochdruckreinigerfeste Anzeige nach Schutzklasse IP69K
- ✓ Einsatz im Außenbereich und auf Fahrzeugen ohne Kabine

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	AGW02002	AGRETO Wiegeanzeige XK3	€ 150,-	€ 180,-
2	AGW02003	AGRETO Wiegeanzeige HD1	€ 290,-	€ 348,-
3	RINN320	Wiegeanzeige N320	€ 325,-	€ 390,-
4	RINX320	Wiegeanzeige X320	€ 550,-	€ 660,-



1

Wiegeanzeige mit Steuerungsfunktionen für Paneeleinbau

- ✓ Universell einsetzbare Wiegeanzeige, Einbau im Schaltschrank
- ✓ 2 Schaltausgänge für einfache Automatisierungsaufgaben, zum Beispiel das Ausschalten von Befüllungseinrichtungen bei Erreichen eines Zielgewichtes
- ✓ Anschluss von bis zu 16 Wiegezellen



2

Wiegeanzeige mit Steuerungsfunktionen für Wand- oder Tischmontage

- ✓ Universell einsetzbare Wiegeanzeige im Gehäuse mit Montagebügel
- ✓ 2 Schaltausgänge für einfache Automatisierungsaufgaben, zum Beispiel das Ausschalten von Befüllungseinrichtungen bei Erreichen eines Zielgewichtes
- ✓ Anschluss von bis zu 16 Wiegezellen
- ✓ Spannungsversorgung 230 V, eingebautes Netzteil



3

Wiegeanzeige mit eingebautem Thermodrucker

- ✓ Universell einsetzbare Wiegeanzeige für Tisch- oder Wandmontage
- ✓ Integrierter Thermodrucker, Ausdruck von Einzelwiegungen und Summen
- ✓ Anschluss von bis zu 16 Wiegezellen
- ✓ Spannungsversorgung 230 V, eingebautes Netzteil



4

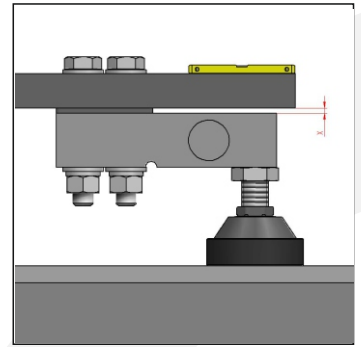
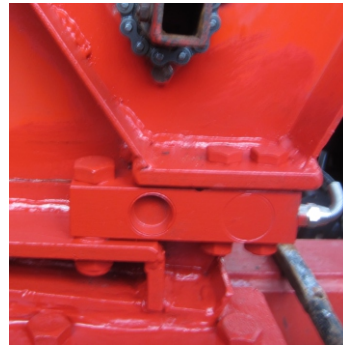
Wiegeanzeige mit Lesegerät zur Tiererkennung

- ✓ Lesestick für Ohrmarken nach ISO11784/11785 HDX / FDX-B
- ✓ Bluetooth-Schnittstelle zur Wiegeanzeige
- ✓ Akustisches und optisches Signal bei der Erfassung
- ✓ Wiegeanzeige im Kunststoffgehäuse mit 2 Displays
- ✓ Identifikation der Tiere beim Betreten der Waage
- ✓ Zuordnung des Tieres zur Wiegung
- ✓ Speichern der Wiegungen, Berechnen von Statistiken
- ✓ Kombinierbar mit beliebiger Wiegetechnik
- ✓ Kompatibel mit diversen Bestandesführungsprogrammen

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
1	DADGTQ	Wiegeanzeige mit Steuerungsfunktionen für Paneeleinbau	€ 200,-	€ 240,-
2	DADGT20	Wiegeanzeige mit Steuerungsfunktionen für Wand- oder Tischmontage	€ 260,-	€ 312,-
3	DADFW06PXPC	Wiegeanzeige mit eingebautem Thermodrucker	€ 360,-	€ 432,-
4	AGW02300	Wiegeanzeige mit Lesegerät zur Tiererkennung	€ 1.650,-	€ 1.980,-



Wiegezellen für den individuellen Einbau



Zum Nachrüsten und für den Einbau in Spezialkonstruktionen sind Scherkraftwiegezellen die Variante mit dem besten Preis- Leistungsverhältnis. Wir bieten Scherkraftwiegezellen in Sets und die Teile auch einzeln an.



Scherkraftwiegezelle aus vernickeltem Werkzeugstahl

- ✓ Robuste Wiegezelle mit großem Gewinde für Standfuß oder Montage
- ✓ Universell einsetzbar, wasserdicht nach Schutzklasse IP68
- ✓ Genauigkeit 0,02 %, Kennwert 3 mV/V, 350 Ohm



Standfuß für Scherkraftwiegezelle

- ✓ Lastfuß mit Ausgleichskugel

Zubehör für Verkabelung

- ✓ Verbindungsbox für den Anschluss der Wiegezellen
- ✓ Wiegesignalkabel zur Wiegeanzeige
- ✓ Wasserdichte Schraubsteckverbindung



1



2



3

4 5



6



7

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	HUSBL8S005	Scherkraftwiegezelle 0,5 t mit Gewinde	€ 85,-	€ 102,-
	HUSBL8S01	Scherkraftwiegezelle 1 t mit Gewinde	€ 85,-	€ 102,-
	HUSBL8S02	Scherkraftwiegezelle 2 t mit Gewinde	€ 85,-	€ 102,-
1	HUSBL8S05	Scherkraftwiegezelle 5 t mit Gewinde	€ 105,-	€ 126,-
	HUSBL8S10	Scherkraftwiegezelle 10 t mit Gewinde	€ 185,-	€ 222,-
	HUSBL8S01L	Lastfuß 0,5 bis 2 t mit Gewinde	€ 17,-	€ 20,40
2	HUSBL8S05L	Lastfuß 5 t mit Gewinde	€ 22,-	€ 26,40
	HUSBL8S10L	Lastfuß 10 t mit Gewinde	€ 34,-	€ 40,80
3	AGW02200	Verbindungsbox für 4 Wiegezellen	€ 57,-	€ 68,40
4	WE-K-YSLY-4X0.5	Wiegesignalkabel, Preis pro Meter	€ 0,98	€ 1,18
	WES-C016-30D	Kabeldose	€ 9,50	€ 11,40
5	WES-C016-30H	Kabelstecker	€ 9,-	€ 10,80
6	AGWSBH1T3	Bausatz mit 3 Scherkraftwiegezellen 1t	€ 395,-	€ 474,-
7	AGWSBH1T4	Bausatz mit 4 Scherkraftwiegezellen 1t	€ 485,-	€ 582,-

weitere Bausätze je nach der benötigten Anzahl und Dimension der Wiegezellen erhältlich

1



Scherkraftwiegezele aus Edelstahl

- ✓ Robuste Wiegezele mit Gewinde für Standfuß oder Montage
- ✓ Ideal für den Lebensmittelbereich, wasserdicht nach Schutzklasse IP68
- ✓ Genauigkeit 0,02 %, Kennwert 3 mV/V, 350 Ohm

2



Standfuß für Scherkraftwiegezele aus Edelstahl

- ✓ Lastfuß mit Ausgleichskugel

3



Scherkraftwiegezele für bewegliche Lasteinleitung

- ✓ Extrem robuste Wiegezele mit 300 % Bruchlast
- ✓ Aufnahme für beweglichen Lastfuß zur schwimmenden Lasteinleitung
- ✓ Genauigkeit 0,02 %, Kennwert 2 mV/V, 350 Ohm

4



Standfuß mit beweglicher Lasteinleitung

- ✓ Lastfuß zum Ausgleichen von Seitenkräften und Seitenbewegungen

5



S-förmige Wiegezele

- ✓ Ideal für den Einsatz bei hängenden Wiegeanwendungen
- ✓ Misst Zug- und Druckbelastung
- ✓ Genauigkeit 0,02 %, Kennwert 3 mV/V, 350 Ohm

Nr	Artikel	Bezeichnung	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
	ZESBE8S015	Scherkraftwiegezele aus Edelstahl 150 kg	€ 186,-	€ 223,20
	ZESBE8S05	Scherkraftwiegezele aus Edelstahl 500 kg	€ 160,-	€ 192,-
1	ZESBE8S1	Scherkraftwiegezele aus Edelstahl 1.000 kg	€ 160,-	€ 192,-
	ZESBE8S2	Scherkraftwiegezele aus Edelstahl 2.000 kg	€ 160,-	€ 192,-
	ZESBE8S5	Scherkraftwiegezele aus Edelstahl 5.000 kg	€ 208,-	€ 249,60
	ZESBE8S10	Scherkraftwiegezele aus Edelstahl 10.000 kg	€ 399,-	€ 478,80
2	ZESBEL2	Lastfuß aus Edelstahl, 150 bis 2.000 kg	€ 30,-	€ 36,-
	ZESBEL5	Lastfuß aus Edelstahl, 5.000 kg	€ 36,-	€ 43,20
	ZESBEL10	Lastfuß aus Edelstahl, 10.000 kg	€ 70,-	€ 84,-
3	HUSBL8K05	Wiegezele für bewegliche Lasteinleitung 5.000 kg	€ 175,-	€ 210,-
	HUSBL8K10	Wiegezele für bewegliche Lasteinleitung 10.000 kg	€ 225,-	€ 270,-
4	HUSBL8K05L	Beweglicher Lastfuß 5.000 kg	€ 36,-	€ 43,20
	HUSBL8K10L	Beweglicher Lastfuß 10.000 kg	€ 60,-	€ 72,-
	HUSFL00100	S-Förmige Wiegezele mit 100 kg Nennlast	€ 80,-	€ 96,-
	HUSFL00250	S-Förmige Wiegezele mit 250 kg Nennlast	€ 80,-	€ 96,-
5	HUSFL00500	S-Förmige Wiegezele mit 500 kg Nennlast	€ 80,-	€ 96,-
	HUSFL01000	S-Förmige Wiegezele mit 1.000 kg Nennlast	€ 94,-	€ 112,80
	HUSFL05000	S-Förmige Wiegezele mit 5.000 kg Nennlast	€ 116,-	€ 139,20



AGRIS Agrar Informations-Systeme GmbH
Pommersdorf 11 | 3820 Raabs/Thaya

 T +43 (0) 2846 / 620
F +43 (0) 2846 / 620 19
office@agris.at | www.agris.at

 T 0800 / 5600711 gebührenfrei
F 0800 / 5600722
office@agris.de | www.agris.de

gültig ab 1.11.2018