

Wiege- und EID-Systeme

Mit über 75 Jahren Erfahrung in der Agrarindustrie und einem guten Ruf für innovative Techniken ist Gallagher richtungsweisend im Bereich der Wiege- und EID-Lösungen - und bietet ein umfassendes Sortiment an Tierwiege-, Datenerfassungs- und EID-Systemen.



2
JAHRE
GARANTIE

Inhalt

Systeme

Wiegesystem	Seite 3
EID-System	Seite 3
Wiege- und EID-System	Seite 4

Produkte

Wiegen und Datenerfassung	Seite 5
Unterscheidungsmerkmale	Seite 6
TSi 2	Seite 7
W810 v2, W610 v2	Seite 8
W110	Seite 9
W810 v2, W610 v2, W310 v2, W210, W110	Seite 10
Eigenschaften Vergleichstabelle	Seite 11
Wiege- und EID-Komponenten	Seite 12
Schnell-Wiegekits und Pferde-Wiegesystem	Seite 12
Wiegebalken, Plattformen und Zubehör	Seite 13
EID-Tag Reader (& Datenerfassung)	Seite 14
EID-Tag Reader HR5, Handgerät	Seite 16
EID-Tag Reader HR4, HR3, Handgerät	Seite 18
Eigenschaften Vergleichstabelle	Seite 19
EID-Reader BR, R, Stationäres Lesegerät	Seite 20
Wiegeeinrichtung für Milchkühe	Seite 22
Sheep Auto Drafter	Seite 23
Software	Seite 24
Gallagher Elektrozäune	Seite 26



Sie können es sich schwer machen... oder Sie verlassen sich auf Gallagher

Genial einfache Lösungen, die die Arbeit auf dem Hof einfacher und gewinnbringender machen – das ist die Stärke von Gallagher.

Das Leben auf einem Bauern- hof ist schön, aber immer einfach ist es mit Sicherheit nicht...

Bill Gallagher Senior, selbst Landwirt, verstand die Herausforderungen des Lebens auf einem landwirtschaftlichen Betrieb und wollte es einfacher machen. Genau das brachte die Erfindung des ersten Elektrozauns in Neuseeland in den dreißiger Jahren. 75 Jahre später haben wir uns langfristig etabliert - noch immer stehen wir den Viehhaltern zur Seite, um ihr Leben einfacher zu gestalten.



Garantiert ge- eignet für land- wirtschaftliche Betriebe

Alle Gallagher Produkte sind den alltäglichen Herausforderungen in einem landwirtschaftlichen Betrieb uneingeschränkt gewachsen, sobald sie die Fabrik verlassen. Dieses TSi 2-Gerät hier im Bild wird gerade einem von vielen intensiven Belastungstests unterzogen, um zu gewährleisten, dass es auch unter extremen Bedingungen einwandfrei funktioniert.



Wir sind aufmerksame Zuhörer

Durch jahrzehntelange Praxiserfahrung und aufmerksames Zuhören bei Viehhaltern aus aller Welt kann Gallagher ihre individuellen Bedürfnisse verstehen und Lösungen bieten, die neue Möglichkeiten für eine optimierte Viehhaltung eröffnen.



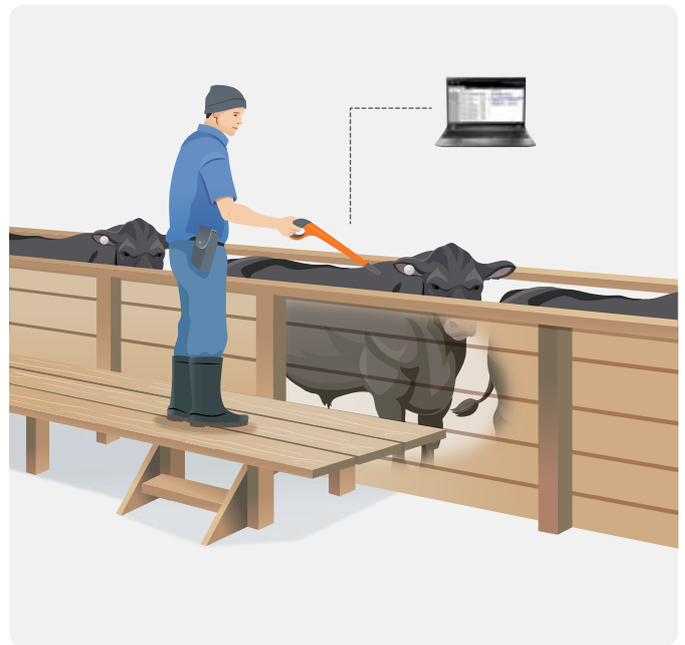
Wiege-System

Ein anwenderfreundliches, leistungsstarkes System zum präzisen Wiegen des Viehbestands, für die genaue Beobachtung der Tierleistungen durch die Halter.



EID-System

Die schnelle und einfache Art, um die gesetzlichen Anforderungen an die Nachverfolgbarkeit der Tiere gemäß NAIT zu erfüllen und die Daten aller Tiere auf dem Betrieb zu erfassen.



Warum Wiegen?

- Auswahl von Tieren nach Gewicht zum Verkauf und zur Schlacht
- Erzielung von Verarbeitungsgewichten für höhere Preise
- Beurteilung der Zuchtleistung für genetische Selektion
- Messung und Aufzeichnung der Absetzgewichte
- Tiergewichtsmanagement im Vorfeld der Paarung für optimierte Reproduktionsraten
- Messung der Futtermittelverwertung zur Ertragsmaximierung durch die Überwachung der Gewichtszunahme im Laufe der Zeit
- Überwachung der Tiergesundheit

Waage	S. 8
Wiegebalken und Kabel	S. 13
Animal Performance Software	S. 24

Warum EID?

- Schnelle, einfache und präzise Erfassung der EID- und/oder Tierdaten
- Ablesen und Übermitteln der ID-Daten der Tiere gemäß NAIT-Anforderung
- Verbindung von Lämmern/Kälbern mit Muttertieren
- Aufzeichnung visueller ID-Nummern mit dazugehörigen EID-Angaben auf dem Hof
- Ergänzung und Bearbeitung von Daten wie Körperkondition (Condition Score) und Vermerk (Animal Notes)
- Sortierung des Viehbestands in Gruppen anhand der EID-Nummer
- Überprüfung von Bestandsabgleich und Viehbestand

EID-Tag Reader, Handgeräte	S. 16
Animal Performance Software	S. 24

Wiege- und EID-System

Die optimale Lösung für Viehhalter, die ihre Arbeit noch wirtschaftlicher organisieren möchten. Ein fortschrittliches, integral funktionierendes System zur vollständigen Automatisierung des Viehmanagements und der Handhabung spart Zeit und Geld.



Warum Wiegen mit EID?

Betriebsmanagement

- Reduzierung von Zeit & Arbeitsaufwand - Die Geräte bieten ein schnelles und effizientes Ablesen und koppeln das Gewicht automatisch an die jeweilige ID-Nummer des Tieres
- Optimierte Präzision - Eliminierung menschlicher Fehler und Vermeidung unvollständiger oder ungenauer Aufzeichnungen
- Optimierter Zugriff auf Informationen über individuelle Tiere - Anzeige der vollständigen Gewichtsdaten des jeweiligen Tieres direkt auf dem Gerät
- Sofortige Anzeige der Gewichtszunahmeleistung
- Automatische Sortierung nach Gewicht oder EID

Optimierung der Viehbestandsleistung

- Identifizierung leistungsschwacher Tiere - Behandlung, Zuweisung zu einer anderen Futtergruppe oder frühzeitige Aussortierung
- Präzise Medikamenten-Mengen - Maximierung der Behandlungswirkung bei gleichzeitiger Minimierung der Behandlungskosten
- Erzielung des am Markt gewünschten Gewichtsspektrums - präzise Auswahl von Tieren anhand ihres Gewichts zur Gewinnmaximierung

Viehbestandsmanager TSi 2
Wiegebalken und Kabel

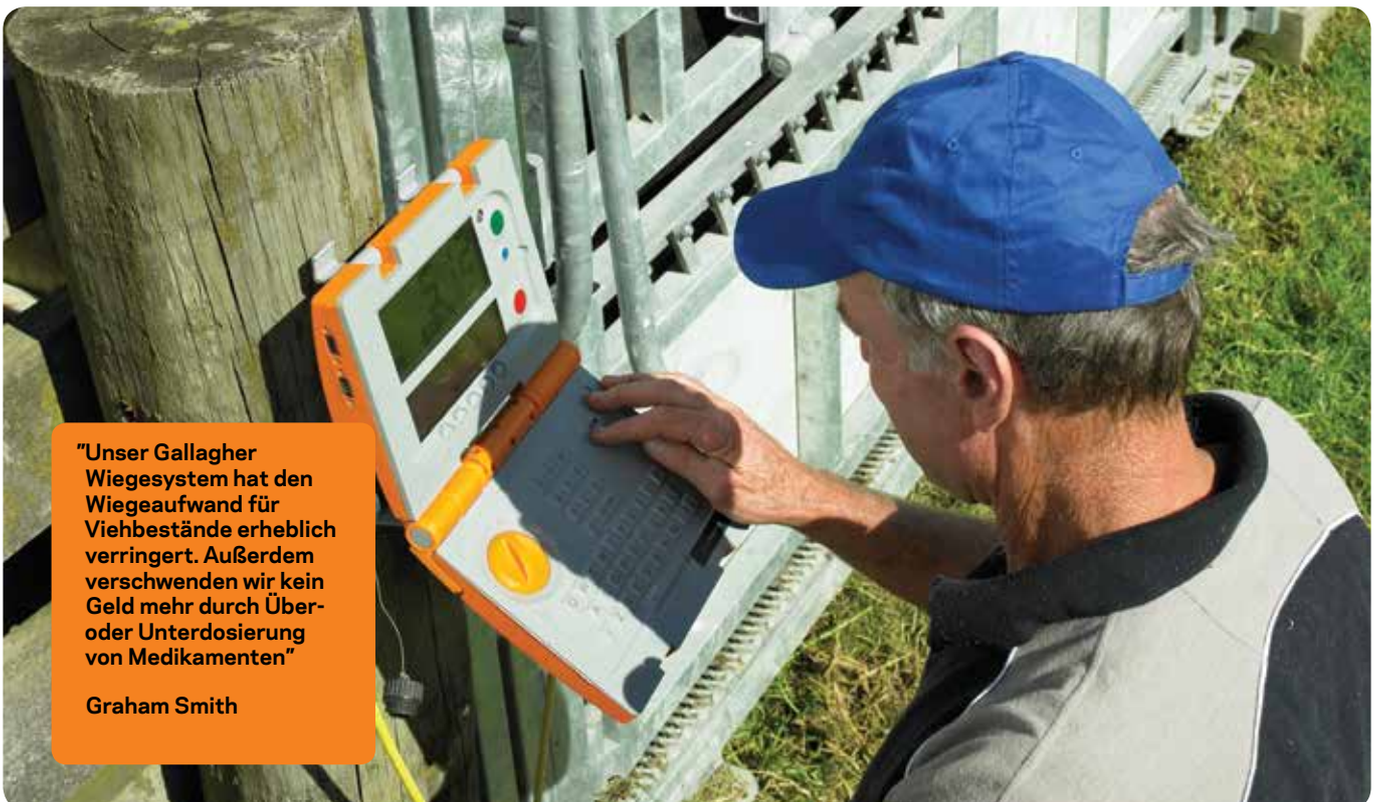
S. 7
S. 13

EID-Tag Reader, Stationäre Lesegeräte
Animal Performance Software

S. 20
S. 24

Wiegen & Datenerfassung

Die Gallagher Waagen und Datenerfassungsinstrumente reichen von einem Einstiegsmodell einer automatischen Wiegeeinrichtung bis hin zu den fortschrittlichsten Wiege- und Datenerfassungssystemen, die auf dem Markt zu finden sind.



"Unser Gallagher Wiegesystem hat den Wiegeaufwand für Viehbestände erheblich verringert. Außerdem verschwenden wir kein Geld mehr durch Über- oder Unterdosierung von Medikamenten"

Graham Smith

6 Unterscheidungsmerkmale

Waagen

- Automatischer und präziser Wiegevorgang – auch zum Wiegen sehr beweglicher, lebhafter Tiere
- Tatkräftige Unterstützung durch unser Kundendienst-Netzwerk
- Eine einfache Benutzeroberfläche sollte eine intuitive Programmierung aufweisen, da Waagen häufig unregelmäßig genutzt werden
- Kompatibel mit EID-Tag Lesegeräten, Sortierern und anderen Geräten
- Einschließlich anwenderfreundlicher Computersoftware für die Analyse der gesammelten Daten
- Robustes, geschlossenes Gehäuse zum Schutz von Bildschirm und Tasten während der Nutzung auf dem Hof, Lagerung und Transport
- Um- und Ausbaufähigkeit des Wiegesystems bei veränderten oder gesteigerten Anforderungen

TSi 2

Seite 7

Integriertes Waage-, Computer- und Viehmanagementsystem.



W810 v2

Seite 8 und 10

Erweiterte, EID-kompatible Waage und Datenerfassungsinstrument.



W610 v2

Seite 8 und 10

Einstiegsmodell einer EID-kompatiblen Waage. Ermöglicht die Sortierung nach Gewicht und die Aufzeichnung von Vermerken.



W310 v2

Seite 10

Digitales Wiegesystem mit serieller Schnittstelle und der Option für einen Bluetooth-Anschluss.



W210

Seite 10

Einstiegsmodell einer automatischen Waage.



W110

Seite 9/10

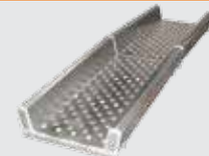
Digitales Wiegesystem, Einstiegsmodell. Zur Verwendung mit Wiegebalken von 1500 kg (580 mm) sowie 2000 kg (1000 mm) und einer Wägezelle.



WIEGEBALKEN UND PLATTFORMEN

Seite 13

Eine komplette Produktreihe für jede Art von Wiegeaufstellung.



Wiegebalken

- Verzinktes Gestell für lange Lebensdauer
- Geschützte Kabel zur Schadensminimierung auf dem Hof
- Wartungsfrei, da keine beweglichen Teile vorliegen, die verschleifen können

Plattformen

- Hergestellt aus qualitativ hochwertigen, hochfesten und korrosionsfesten Legierungen
- Robuste Schweißkonstruktion
- Gummierte Ausführung zur Lärminderung
- Leichtgewicht- oder teilbare Ausführung für einfache Tragbarkeit

TSi 2



SCHNELLERER PROZESSOR
GRÖßERER DATENSPEICHER
VERBESSERTER BILDSCHIRM

Ein Wiege- und Datenerfassungsinstrument verbessert das Management und die Leistungen Ihrer Herde. Das TSi 2 bietet direkten Zugriff auf detaillierte Tierdaten, überall und jederzeit, ob auf dem Hof, im Büro oder auf der Weide.

Intuitive Software
 - Ausgestattet mit preisgekrönter Animal Performance Software (APS-Professional), zur Analyse und Berichterstattung von/über praktisch alle erforderliche/n Informationen.

Robuste Ausführung - Widerstandsfähiges, einsatzbereites Design zur Verwendung bei jeder Witterung.

Schnelle, präzise, automatische Gewichtserfassung.

Individuell adaptierbare Verfahren - Einfache Anpassung von Wiege- und Datenerfassungsvorgängen für die Sammlung spezifischer Merkmale, Aktivitäten, Vermerke etc.

Touchscreen - Auch im Aussenbereich gut lesbare Anzeige mit Farbdisplay und grossen Schaltflächen.

Einfaches Aufzeichnen und Abrufen Sammlung umfassender Daten und Abrufen von Informationen auf Knopfdruck, direkt auf dem Hof.

Umfassende Sortierung
 - Sortierung nach Gewicht, EID-Nummer oder kundenspezifischen Kennzeichen.

Außergewöhnliche Konnektivität - drahtlose Verbindung über Bluetooth und vollständig integriert in Wiegebalken, EID-Lesegeräte, automatische Sortierer und andere Managementsoftware.

Große Speicherkapazität - Alle Informationen über den gesamten Lebenszyklus der Tiere werden zum Abruf vor Ort gespeichert - es können über eine Million Aufzeichnungen gespeichert werden.

Einfache Datenübertragung - Ausgestattet mit WLAN für direktes Hochladen von Daten ins Internet und einfaches Teilen mit Dritten.



ANIMAL PERFORMANCE SOFTWARE (EINSCHLIESSLICH APS PROFESSIONAL)
 Datenanalyse und -Upload auf NAIT in drei einfachen Schritten.

Einschließlich Transportkoffer, Memory-Stick und Montagebügel.
 Maße: 350mm (B) x 280mm (L) x 90mm (T) 13,1kg (ohne Stromversorgung)

8 Waagen & Datenerfassung

Eine Gallagher Waage bietet leistungsbeuwssten Tierhaltern ein innovatives Wiegesystem, das nicht nur widerstandsfähig, zuverlässig und präzise, sondern auch einfach anzuwenden ist.



ERMITTELT DAS GEWICHT 2,7x SCHNELLER

Integrierter Akku mit extrem langer Laufzeit mit Ladezustandsanzeige und Abschaltung bei Niederspannung. (Netzladegerät & 12 Volt Batteriekabel mitgeliefert).

Schnelle, automatische, präzise Gewichtserfassung.

Große, leicht ablesbare Bildschirmfläche. W610 v2 und W810 v2 Bildschirme verfügen außerdem über Hintergrundbeleuchtung für die Verwendung in schwach beleuchteten Innenräumen.

Bildschirm mit Übersichtsgraphiken zur Anzeige von Wiegestatistiken und Eingabe individueller Tierdaten (W810 v2 & W610 v2).

Einfache Bedienung mit großen Drucktasten.

Leichtgängiger Drehschalter für einfachen Zugang zu mehrfachen Wiegeeinstellungen.

Einfacher Anschluss - Das W810 v2 verfügt über eine vollständige Bluetooth-Verbindung. W610 v2 verfügt über Kommunikationsanschlüsse zum Anschluss an Computer, EID-Lesegeräte (mit Bluetooth-Adapter 032030) und Sortierer.

Tastatur mit großen, einfach zu bedienenden Drucktasten für alphanumerische Dateneingabe (W810 v2 & W610 v2).

Zusätzlicher Schutz und Transport - Robuster stoß- und wasserfester Koffer.

235mm 215mm



KOSTENLOSE APP FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON TIERDATEN

Übertragung von Tierdaten mit Ihrem W810 v2 oder W610 v2 und Android Smartphone. KOSTENLOS erhältlich auf Google Play.



SOFTWARE FÜR HERDENLEISTUNG (EINSCHLIESSLICH APS STANDARD)

Datenanalyse und -Upload auf NAIT in drei einfachen Schritten.



Die Waage W210 ist ideal geeignet für einfache Wiegeaufgaben.



Die W610 v2 Waage zeichnet das Gewicht aller Tiere mit ihrer jeweiligen gescannten Ohrmarke auf.



Schafe wiegen Sie mit dem automatischen Sortierer für Schafe von Gallagher, der Waage W810v2 und dem EID-Lesegerät BR.

Das neue Einstiegsmodell für Wiegesysteme von Gallagher

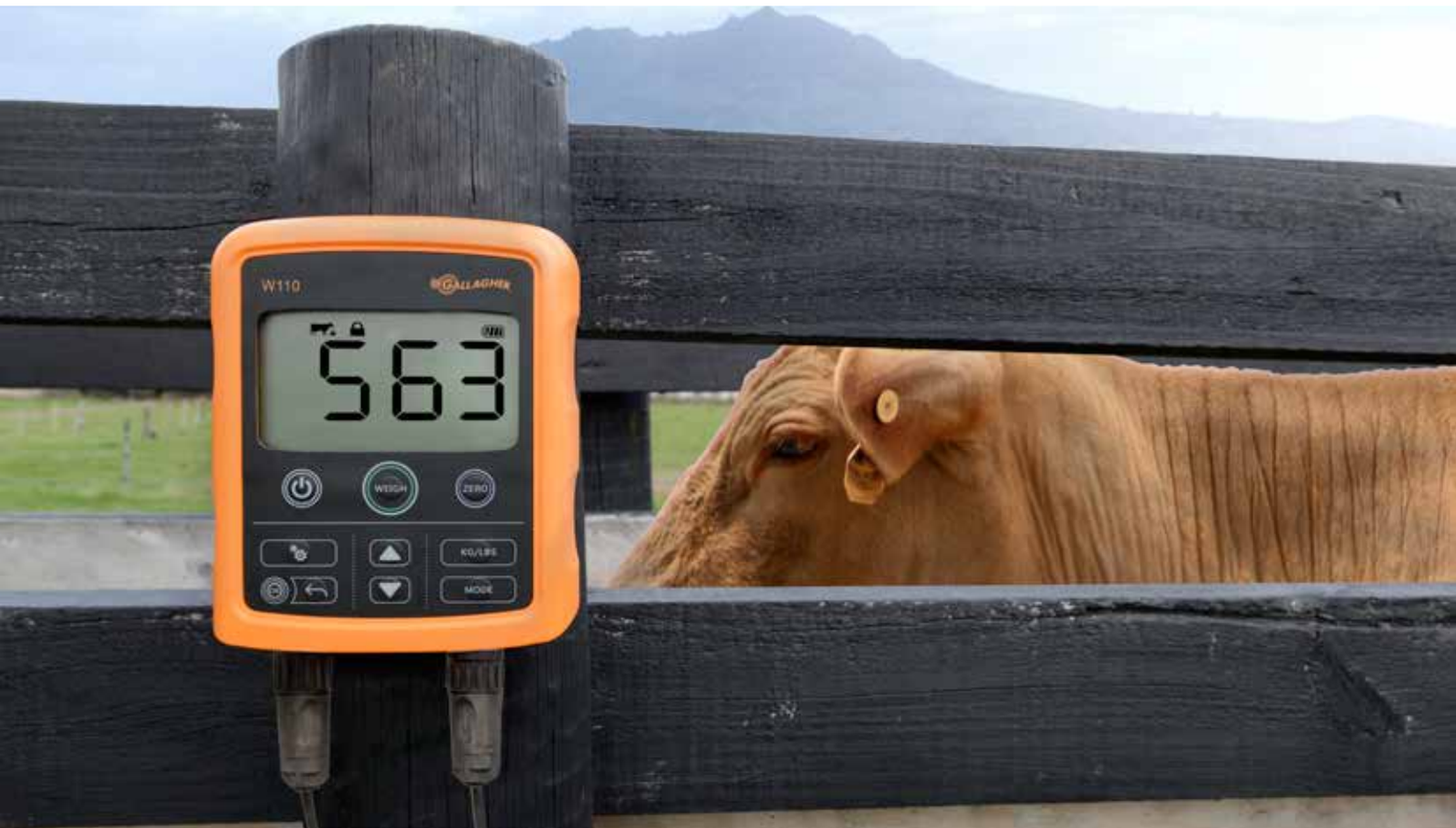
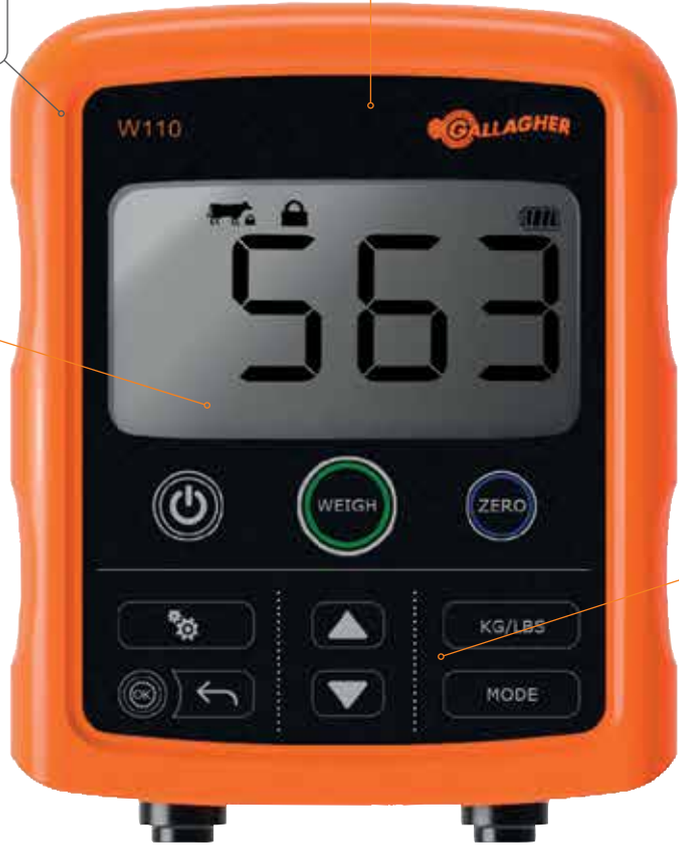
**NEUES
MODELL**

Robustes Design,
auch im Freien zu
verwenden

Läuft mit Batterien (4x AA Batterien)

Kompatibel mit Wiegebalken
bis zu 1500 kg, 1000 mm und
Wägezelle

Das Plug and Play-System
vereinfacht den Umgang



W810v2

018058



Fortschrittliche EID-kompatible Waage und Datenerfassungsinstrument. Neues Modell kombiniert extrem schnelle Gewichtsermittlung mit ausgezeichneter Präzision.

W610v2

016054



Einstiegsmodell einer EID-kompatiblen Waage. Neues Modell kombiniert extrem schnelle Gewichtsermittlung mit ausgezeichneter Präzision.

W310v2

013053

**NEUES
MODELL**

Digitales Wiegesystem mit serieller Schnittstelle und der Option für einen Bluetooth-Anschluss.

W210

012056



Einstiegsmodell einer automatischen Waage.

W110

010205

**NEUES
MODELL**

Digitales Wiegesystem, Einstiegsmodell. Zur Verwendung mit Wiegebalken von 1500 kg (580 mm) sowie 2000 kg (1000 mm) und einer Wägezelle.



Eigenschaften	TSi 2	W810 v2	W610 v2	W310v2	W210	W110
BETRIEB & DATENERFASSUNG						
Manuelle und automatische Gewichts-Ermittlung	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Querverweis der visuellen Ohrmarke zu Gewicht und EID-Nummer	▪	▪	▪			
Berechnung von durchschnittlicher Tageszunahme und Karkasse	▪	▪	▪			
Kapazität Querverweistabelle	1.000.000	21.000	12.000			
Max. Anzahl von Gewichtsaufzeichnungen	1.000.000	60.000	12.000			
Aufzeichnung von individuellen Vermerken und Gewichten	▪	▪	▪			
Aufzeichnung des Gesundheitszustandes	▪	▪	▪			
Mehrere kundenspezifische Merkmale möglich (wie Blutgruppen, Genetik etc.) zur Erfassung und Bearbeitung von Daten	▪	▪				
Rückblick über die gesamte Vergangenheit aller Tiere auf dem Hof	▪					
Behandlungen und damit zusammenhängende Wartezeiten verwalten	▪					
Stammbauminformationen der Tiere in graphischer Darstellung ansehen	▪					
Kundenspezifische Eingabefelder und Berechnungen erstellen	▪					
SORTIEREN						
Lebendgewicht-Sortierung	▪	▪	▪	▪		
Bildschirmanzeige aufgezeichneter Sortierstatistiken	▪	▪	▪	▪		
Schnittstelle zu automatischem Sortierer	9-Wege	9-Wege	5-Wege			
Sortierung nach EID-Nummer	9-Wege	9-Wege		2-Wege		
Sortierung nach Tageszunahme oder benutzerdefiniert	▪					
KONNEKTIVITÄT						
Automatische Erkennung und Kalibrierung von Wiegebalken	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Schnittstelle für Computer und Drucker	▪	▪	▪	▪		
Bluetooth-Verbindung mit EID-Lesegeräten und Sortierern	▪	▪				
WLAN- Konnektivität	▪					
SOFTWARE						
Kompatibel mit der Gallagher Animal Data Transfer Android App		▪	▪			
Animal Performance Software (APS)-Standard für Basisdatenanalyse	▪	▪	▪			
Animal Performance Software (APS) Professional für erweiterte Bestandsanalyse	▪					

12 Komponenten zum Wiegen + Elektronischer Identifizierung (EID)

SCHNELL-WIEGEKITS

Schnell-Wiegekits 600

- Waage W210 (012056)
- Wiegestangen - 2000kg - 600 mm (028610)

Einfaches Wiegesystem zum Wiegen von z.B. Pferden, Kühen und Schafen. Wird oft in Kombination mit einer Aluminium-Plattform genutzt.



Schnell-Wiegekits1000

- Waage W210 (012056)
- Wiegestangen - 2000kg - 1000 mm (028665)

Einfaches Wiegesystem zum Wiegen von z.B. Pferden und Kühen. Wird oft in Kombination mit einer Wiegebox genutzt.



Schnell-Wiegekits 580/W110 artikelnummer: 010212

- Waage W110 (010205)
- Wiegestangen 1500kg - 580mm

Schnelles, einfaches Wiegesystem zum Wiegen von Kühen und Schafen. Kann mit einer Aluminiumplattform kombiniert werden.



Schnell-Wiegekits 1000/W110 Artikelnummer: 072880

- Waage W110 (010205)
- Wiegestangen - 2000kg - 1000 mm (028665)

Schnelles, einfaches Wiegesystem zum Wiegen von Kühen und Pferden. Lässt sich mit einem Wiegekäfig kombinieren.



Schnell-Wiegekits LC250/W110 Artikelnummer: 072873

- Waage W110 (010205)
- Aufhängung Aufhängungslastzellen (055008)

Schnelles, einfaches Wiegesystem zum Wiegen von Schafen und Kälbern. Lässt sich mit einem Wiegekäfig kombinieren.



PFERDE-WIEGESYSTEM

Plattform

- Stabile Pferde-Plattform passend zu den 2000-kg-Wiegestangen von Gallagher
- 12-mm-Gummimatte zum Schutz der Tiere und zur Geräuschminderung
- Robust, schockbeständig, wasserund staubresistent
- Abmessungen: 2200 mm (L) x 800 mm (B)

Waage W210 (012056)

Wiegestangen - 2.000 kg - 600 mm (028610)



WIEGEBALKEN

- Schwere Gestellkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl für lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit bei extremen Bedingungen
- Wartungsfrei, da keine beweglichen Teile vorliegen, die verschleifen können
- 6 Meter lange, reißfeste Wiegebalkenkabel aus Polyurethan, mit Federdrahtschutz, zur Minimierung von Schäden auf dem Hof
- Zur Verwendung im Außenbereich mit hochwertigen, wasserdichten Verbindungen
- Einfache Befestigung dank Fußmontagelöchern an der Unterseite, die unter der Abdeckung hervorragen
- Keine Gummilagerungen

Extra-Schwerlast Wiegebalken

4.500 kg
Wiegekapazität
028689/1.000 mm



Diese Wiegebalken können auch starken Stoßbelastungen standhalten und eignen sich ideal zur bleibende Befestigung unter großen Massen.

2 Jahre Garantie.

Schwerlast Wiegebalken

3.500 kg
Wiegekapazität
028672/1.000 mm



Wiegebalken

2.000 kg
Wiegekapazität
028610/600 mm
028665/1.000 mm



Passend für die meisten Plattformgrößen mit schlitzförmigen oberseitigen Befestigungslöchern.

2 Jahre Garantie.

ZUBEHÖR

Aufhängung Aufhängungslastzellen

- 250 kg (055008)
- 500 kg (055015)
- Federdrahtgeschütztes Kabel
- Ausgestattet mit hochwertigen, wasserdichten Verbindungen



PLATTFORMEN



058009



058504

Aluminium-Plattform

058009 - standard

- Eine hochbelastbare Plattform für bis zu 2000kg (028610), kompatibel mit Gallagher und den meisten anderen Marken-Wiegebalken
- Kombiniert Stabilität und Mobilität, zur Reduzierung des Zeit- und Kraftaufwands bei der Vorbereitung von Wiegevorgängen
- Maße: 2400mm (L) x 705mm (B). Gewicht der Plattform: 35kg

Zweigeteilte Aluminium-Plattform

058504

- Eine leichtgewichtige, hochbelastbare Plattform für bis zu 2000kg (028610), kompatibel mit Gallagher und den meisten anderen Marken-Wiegebalken
- Kombiniert Stärke und Mobilität, zur Reduzierung des Zeit- und Kraftaufwands bei Wiegevorgängen
- Zweigeteilte Ausführung ermöglicht einfachen Transport
- Eine einzelne Hälfte kann als kürzere Plattform für kleinere Tiere dienen Maße: 2200mm (L) x 650mm (B) Gewicht 36kg
- 2 Jahre Garantie

14 Lesegerät für Elektronische Ohrmarken (EID-Tag)

Ein Lesegerät für elektronische Tierkennzeichnungen ist der Hauptbestandteil eines EID-Systems. Das Lesegerät erfasst die einzigartige Identifikations-Nummer jedes einzelnen Tieres, wenn dieses auf einem Hof oder in einem Laufgang gewogen, behandelt oder identifiziert wird.

Gallagher's **mobile** EID-Handleseegeräte sind leichtgewichtig, widerstandsfähig und anwenderfreundlich - und damit perfekt geeignet für die mobile Verwendung an unterschiedlichen Standorten - lesen, speichern und sammeln Sie die Daten Ihrer Tiere an jeder beliebigen Stelle auf dem Hof.

Gallagher's **stationäre** EID-Lesegeräte verfügen über ein Antennen-Paneel und eine mobile elektronische Steuerung. Die Lesegeräte sind stabil befestigt, normalerweise auf einer Wiegebox oder an einer Stelle in einem Laufgang, zum berührungslosen, automatisierten Ablesen der EID-Tags.

MOBILE



STATIONÄR



UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE



Tragbare EID-Tag Reader Handgeräte

- Umfassende Aufzeichnungsmöglichkeiten des Viehmanagements, einschließlich Gewicht und anderen Daten
- Einschließlich Datenanalyse-Software
- Präzises Ablesen: Mit einem Ton-, Licht- (am Ende des Gerätes) und Vibrationssignal (am Griff) wird der Anwender über einen erfolgreichen Scan informiert
- Besonders sicherer Griff dank Handschutz, um Quetschungen von Hand oder Arm vorzubeugen, bei gleichzeitiger großer Reichweite, um in sicherer Entfernung zu lebhaften Tieren bleiben zu können
- Ergonomisches Modell mit natürlich weichem Griff und optimaler Anzeigenposition für eine bequeme, dauerhafte Anwendung

TRAGBAR

Seite 16-18



HR5 / S. 16



HR4 / S. 18



HR3 / S. 18

Tragbare EID-Tag Reader Handgeräte

Diese Hochleistungs-Lesegeräte ermöglichen ein besonders schnelles Ablesen von HDX und FDX-B Tags. Mit ihrem ergonomischen und widerstandsfähigen Design sind sie das ideale Werkzeug zur mobilen EID-Datenerfassung.

UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE



Stationäre EID-Tag Reader

- Geeignet zur Verwendung bei jeder Art von Viehbestand - unterschiedlich große Paneel-Größen zum Wiegen von Schafen/ Rindern in einer Wiegebox oder von Milchvieh und andere Anwendungen zum Wiegen im Vorübergehen
- Leistungsstarke Lesegeräte für HDX- und FDX-B Tags, in jeder Umgebung, Innen- oder Aussenbereich Innen- und Außenbereich
- Standardmäßig einfache Verbindung über Bluetooth, drahtlose Kommunikation mit Waagen und anderen Geräten
- Einfache Installation - automatische Antennen-Feinabstimmung. Montieren Sie das Paneel mithilfe der verstärkten Montageschlitze und schließen Sie die elektronische Steuerung an
- Einsatzfähigkeit an mehreren Standorten, mit unterschiedlichen Monagemöglichkeiten für das Paneel und mit mobiler Steuerung
- Langlebiges, komplett versiegeltes wasserdichtes Antennen-Paneel, wodurch das Gerät bei jeder Witterung verwendet werden kann

STATIONÄR

Seite 20



Antennenkonsolen
Lesegerät BR
Lesegerät R
S. 21



Stationäre EID-Tag Reader

Diese EID-Tag Lesegeräte sind einfach aufzustellen und anzuwenden und bieten leistungsstarkes Ablesen von HDX- und FDX-B Tags in jeder Umgebung. Die beiden Modelle und Paneelgrößen ermöglichen den flexiblen Einsatz für alle möglichen Viehbestände, sowohl in einer Wiegebox (oder einem Behandlungsstand) oder zum Wiegen im Vorbeigehen (oben angezeigte BR-Modelle).

16 Lesegerät für elektronische Ohrmarken HR-5

HR5 Mobiles EID-Ohrmarken-Lesegerät mit Datenerfassung 033037

Mit seinem großen Farbbildschirm und alphanumerischer Keypad-Tastatur ist das HR5 EID-Tag Reader Handgerät die leistungsstärkste tragbare Datenerfassungs- und Bearbeitungsplattform auf dem Markt, die vor Ort auf dem Hof maximale Flexibilität bietet.

Viehhalter können die Daten mithilfe der EID-Erfassung sofort aufzeichnen, bearbeiten und an ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen, ohne das Gerät zuerst im Büro installieren zu müssen.

Großer leicht abzulesender Bildschirm - 2,8"
hintergrundbeleuchtete Farbanzeige mit großen hochauflösenden Grafiken – einfach ablesbar in Innen- und Außenbereichen.

Schnelles und kontinuierliches Ablesen
mit einem einzigen Knopfdruck.

Volltext Keypad-Tastatur
zur einfachen Dateneingabe vor Ort.

LED-, Vibrations- und Tonsignal
bei erfolgreichem Scan.

ISO-konformes Halb- und Vollduplex.

Kompatibilität
- Kompatibel mit Gallaghers Wiegedatenerfassern und EID-fähigen Geräten anderer Marken.

LED-, Vibrations- und Tonsignal bei erfolgreichem Scan.

ISO-konformes Halb- und Vollduplex.

Koppelung an andere Geräte
- Einfaches Suchen und Anschließen an andere Geräte über Bluetooth.

Marktführendes ergonomisches Design
mit großer Reichweite und Handschutz für maximale Bediensicherheit.

Einfache Konnektivität
- Einschließlich PC- und Ladekabel.

Im robusten Tragekoffer geliefert



ANIMAL PERFORMANCE SOFTWARE (APS STANDARD INBEGRIFFEN)
Datenanalyse und -Upload auf NAIT in drei einfachen Schritten.



KOSTENLOSE APP FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON TIERDATEN
Übertragung tierspezifischer Daten an NAIT mithilfe Ihres Gallagher EID-Tag Reader Handgerätes und einem Android Smartphone. KOSTENLOS erhältlich auf Google Play.

NEU

Neu! Kombi-Paket: HR5, W310v2 und Dongle (Artikelnummer 072712)

Die ultimative Kombination von Gallagher Produkten, mit der die Tiere individuell gewogen werden und die generierten Daten mithilfe des EID-Systems analysiert werden können. Dank der besonders einfachen Verbindung über Bluetooth.

- Bluetooth-Verbindung



BLUETOOTH



Hauptaktivitäten:

Einfaches Ablesen visueller EID-Ohrmarken-Nummern



Die große klar lesbare Anzeige zeigt visuelle ID und EID-Tag Nummern an, um zu bestätigen, dass die Informationen des richtigen Tieres erfasst werden.

Erfassung aller Daten, nicht nur EID-Nummern



Wählen Sie bei jedem Tier, welche verschiedenen Merkmale jeweils aufgezeichnet werden sollen, wie z.B. Rasse, Geschlecht, Körperkondition und Trächtigkeitsstatus.

Gleichzeitige Sortierung



Zur einfachen Erkennbarkeit wird die Bezeichnung der jeweiligen sortierten Gruppe mit optionalen Gruppenfarben auf dem Bildschirm hervorgehoben.

Abrufen der gespeicherten Daten (Geschichte) der jeweiligen Tiere



Von jedem Tier können die aufgezeichneten früheren Merkmale, Aktivitäten und Lebensdaten abgerufen werden.

Aufzeichnung visueller ID-Daten



- Visuelle ID-Daten können unterwegs ergänzt und zur Identifizierung und Aufzeichnung von Informationen spezifischer Tiere verwendet werden, zum Beispiel zum Ersatz einer verlorenen EID-Tag Nummer
- Aufzeichnung von Daten anhand der visuellen ID-Daten, falls der EID-Tag eines Tieres nicht abgelesen werden kann.

Verbindung von Muttertieren und ihren Nachkommen



- Automatische Verbindung von Muttertieren mit ihren Jungen
- Ergänzung von Details und Daten der Geburt, wie Geschlecht, Verlauf der Geburt und weiterer Lebensverlauf.

Velseitige Dateneingabe



- Im Zusatzfeld für ergänzende Angaben können Merkmale, wie z.B. Observierungen, in Form von Nummern, Text, Datum und Auswahlenü eingegeben werden
- Vermerke können so eingestellt werden, dass sie als Hinweis angezeigt werden, sobald das Tier beim nächsten Mal gescannt wird.

Hinzufügen und Bearbeiten von Vorgangsbezeichnungen



- Spezifizierung von Vorgangsbezeichnungen (z.B. KW 13 Lämmer, Stall 12 Angus, Hereford-Rinder)
- Einfache Identifizierung von Vorgängen sobald eine APS-Software hochgeladen wurde.

18 Mobile Lesegeräte für elektronische Ohrmarken HR3 und HR4

Die Gallagher HR4 und HR3 EID-Tag Reader Handgeräte sind das perfekte Hilfsmittel für die tragbare EID-Datenerfassung.



HR4 Mobiles EID-Ohrmarken-Lesegerät mit Datenerfassung (siehe Abbildung oben) 068944



Einfache Aufzeichnung vordefinierter Daten anhand von EID-Tag Nummern.

Hauptaktivitäten:

<p>Einfaches Ablesen visueller und EID-Tag Nummern</p>	<p>Erfassung aller Daten, nicht nur EID-Nummern</p>	<p>Gleichzeitige Sortierung</p>	<p>Abrufen der gespeicherten Daten eines Tieres</p>
<p>Die große klar lesbare Anzeige zeigt visuelle ID und EID-Tag Nummern an, um zu bestätigen, dass die Informationen des richtigen Tieres erfasst werden.</p>	<p>Wählen Sie bei jedem Tier, welche verschiedenen Merkmale jeweils aufgezeichnet werden sollen, wie z.B. Rasse, Geschlecht, Körperkondition und Trächtigkeitsstatus.</p>	<p>Zur einfachen Erkennbarkeit wird die Bezeichnung der jeweiligen sortierten Gruppe mit optionalen Gruppenfarben auf dem Bildschirm hervorgehoben.</p>	<p>Von jedem Tier können die aufgezeichneten frühere Merkmale, Aktivitäten und Lebensdaten abgerufen werden.</p>

HR3 Mobiles EID-Ohrmarken-Lesegerät 133010

Drahtlose EID-Aufzeichnung mit dem gleichen ergonomischen Design wie das HR4 und HR5.

- Erstellung neuer Vorgänge auf dem Lesegerät, zur Sortierung mehrere Tag-Scans von Tieren unterschiedlicher Ställe
- Verwendung des Bildschirms zur Anzeige der Anzahl gelesener Ohrmarken im derzeitigen Vorgang, der Gesamtanzahl der gespeicherten Tagnummern, der zuletzt erfassten EID-Nummer und des Batterieladezustands



Drucker 061167

Kleiner robuster Drucker zur Verwendung mit Waagen und/oder Lesegeräten. Drahtlose Bluetooth-Verbindung oder RS232-Kabelverbindung.



Eigenschaften	HR5	HR4	HR3
BETRIEB			
Speicherkapazität	100.000	100.000	5.000
Großer, hintergrundbeleuchteter 2,8" LCD-Farbbildschirm	▪	▪	
Rekonfiguration der Einstellungen direkt auf dem Lesegerät	▪	▪	
Bluetooth	▪	▪	▪
USB-Konnektivität	▪	▪	
Betrieben mit integrierter aufladbarer Batterie	▪	▪	▪
Bluetooth-Adapter für nicht-Bluetooth EID-kompatible Waagen	separat erhältlich		inklusive
Komfortabler ergonomischer Griff mit Softgrip	▪	▪	▪
Robuster Tragekoffer	▪	▪	▪
MANAGEMENT VISUELLER ID UND EID-OHRMARKEN			
Aufzeichnung aller ausgetauschter EID-Ohrmarken	▪		
Bearbeitung visueller ID-Daten auf dem Gerät	▪		
Aufspüren einzelner Tiere nur anhand visueller ID-Daten	▪		
Visuelle ID-Daten Querverweistabelle	▪	▪	
Kontinuierlicher Ohrmarken-Ablesemodus	▪	▪	
Vibration, Ton- und LED-Lichtsignal bei erfolgreichem Ablesen einer Ohrmarken	▪	▪	▪
VORGANGS- UND SORTIER-AKTIVITÄT			
Eingabe von Nummern, Text und Daten	▪		
Eingabe von Vermerken	▪		
Eingabe von Vorgangsbezeichnung und Vermerken	▪		
Verbindung zwischen Muttertieren und Nachkommen	▪		
Warnhinweis, als Gedächtnisstütze, wenn ein Tier das nächste Mal gescannt wird	▪	▪	
Dateneingabe mittels Auswahlmenü	▪	▪	
Die gespeicherten Daten eines Tieres können nach Merkmal, Lebensdaten oder Aktivitäten sortiert abgerufen werden	▪	▪	
Zuweisung einer Sortierfarbe (virtuelle Sortierung)	▪	▪	
Unterscheidung zwischen Merkmalen, Lebensdaten und Aktivitäten	▪	▪	
Datums- und Zeitvermerk auf allen Aufzeichnungen	▪	▪	
Anzahl von Merkmalen je Vorgang	9	3	
 KOSTENLOSE Android App für einfache Übertragung von Tierdaten	▪	▪	▪
 Animal Performance Software (APS Standard) für PC	▪	▪	▪



Scannen einer elektronischen Ohrmarke mit dem HR3.



Benutze mit dem HR4 vordefinierte Merkmale um Eigenschaften wie z. B. Rasse oder Geschlecht und ordne diese mittels Gruppenfarben.



Der Bildschirm des HR5 zeigt gut lesbar die visuelle Ohrmarke und die Anzahl erfasster Tiere an.

20 Stationäre EID-Lesegeräte

Die stationären EID-Lesegeräte von Gallagher eignen sich ideal zur festinstallierten, berührungslosen EID-Datenerfassung bei jeder Art von Viehbestand, standardmäßig in einer Wiegebox oder an einer Stelle in einem Laufgang.



Schnell-Ohrmarkenzähler - zählt EID-Ohrmarken, mit Rückstellungsfunktion. (BR Modell).

Anwenderfreundlicher Drehschalter - Mit den Einstellungen - AUS, EIN und ID speichern. (BR Modell).

Abnehmbare elektronische Steuereinheit - Für erhöhte Sicherheit, bequemes Aufladen, Speicherdownload und zur Anwendung an mehreren Standorten mit anderen Bildschirmen.

Einfache Installation - montieren Sie einfach den automatisch eingestellten Bildschirm mithilfe der verstärkten Montageschlitze und schließen Sie die elektronische Steuerung an.

Wiederaufladbare Batterie - Integrierte wiederaufladbare Batterie mit Ladezustandsanzeige. (BR Modell).

Ablesebestätigung - Tonsignale informieren den Anwender über einen erfolgreichen Scan.

Koppelung an andere Geräte - Einfaches Anschließen an eine Waage (z.B. W810 v2 und TSi 2) und andere Geräte über Bluetooth. Enthält einen Adapter, um nicht Bluetooth EID-kompatible Waagen (z.B. W610 v2) trotzdem drahtlos anschließen zu können.

Langlebiges, wasserdichtes Panel - Zur Verwendung bei jeder Witterung. Erhältlich in einer 1300mm oder 600mm Ausführung.

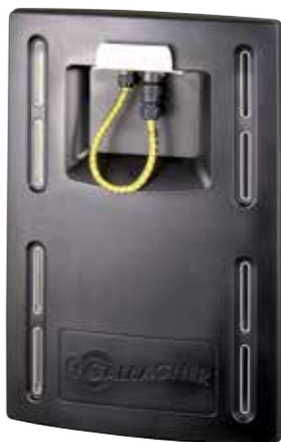
ISO-konform - ISO-konforme Halb- (HDX) und Voll duplex-(FDX-B).

Enthaltene Software - Animal Performance Software (APS) für PC. Exchange Software für problemlose Übertragung von Daten (BR Modell).



Antennenkonsole 600x400mm

048243



- Vollummantelte, wasserfeste, einteilige Konsole für eine lange Lebensdauer
- Verstärkte Einkerbungen für einfache Installation
- Für das Wiegen von Schafen oder Rindern in der Box

Antennenkonsole 1300x600mm

048267



- Vollummantelte, wasserfeste, einteilige Konsole für lange Lebensdauer
- Verstärkte Einkerbungen für einfache Installation
- Für die Identifikation in Molkereibetrieben und an anderen Stationen, die die Tiere passieren

Lesegerät BR

133010



- Batteriebetriebene Konsolenleseeinheit zur Tierbestandsidentifikation
- Interne wiederaufladbare Batterie
- Einfach abzulesende Ladezustandsanzeige
- Interner Speicher nimmt 20.000 Ohrmarken auf
- Ohrmarkenzähleranzeige zeichnet gescannte Tiere auf
- Herunterladen von gespeicherten Datensätzen auf den Computer (Software enthalten)

Lesegerät R

048281



- Erfordert externe 12-V-Stromquelle
- Erfordert externen Speicher wie eine Waage W610 oder W810 oder andere Datenerfassungssysteme
- Ein 220V Adapter (062324) für Reader R ist erhältlich

22 Die Gallagher-Wiegeeinrichtung für Milchkühe

Die Vorteile des Wiegens von Milchkühen

Die heutigen Milchviehhalter wissen, welche Vorteile eine Überwachung bzw. Kontrolle des Zustands ihrer Milchkühe hat; nämlich eine Maximierung der Milchleistung und zufriedenstellende Reproduktionszahlen.

Gallagher bietet die weltweit erste unabhängige, vollautomatische Walkover-Wiegeeinrichtung, die genau auf die Bedürfnisse der Milchviehhalter abgestimmt ist.

- Vollautomatisches Walkover-Wiegesystem
- Der spezielle Betonboden gewährleistet einen rutschfesten, sehr ruhigen Durchgang, wodurch die Tiere ohne Stress und komfortabel gewogen werden können.
- Kundenspezifische Anlagenlösung, die speziell für den Melkstand entwickelt worden ist
- Passt zu Ihrem Austritt des Melkstands
- Wird als Komplettpaket geliefert
- Sowohl zum statischen Wiegen als zum Wiegen im Durchgang (walkover) geeignet

Wiegeeinrichtung für Milchkühe XDS5000* 071107



1 SmartReader R1300



2 Plattform-Set der Wiegeeinrichtung für Milchkühe



3 Anzeige der Wiegeeinrichtung für Milchkühe (installiert im Melkstand)

* Einschließlich Waagenanzeige, Plattform-Set, SmartReader R1300, Stromversorgung und MyScale Computersoftware.

EIGENSCHAFTEN DER WIEGEPLATTFORM

- Neuartiger Betonplattenboden
 - Verbundsteinplatten für maximale Leistung und besonders lange Lebensdauer
 - Rutschfest und sehr ruhig im Betrieb
 - Rost- und korrosionsfrei (im Gegensatz zu Stahl oder Aluminium)
 - Ähnliche Oberfläche wie am Ein- und Austritt des Melkstands für optimalen Durchgang der Tiere
 - Die separaten Platten können von einer einzigen Person angehoben werden, und lassen sich dadurch einfach installieren
- Schmalere Plattform zur einfachen Einpassung in einen bestehenden Austritt
- Durch die einfache Einschraubkonstruktion des Ein-/Austrittsbereichs mit Betonschrauben unter der Plattform sind vorstehende BefestigungsfüÙe nicht mehr notwendig (Verschraubung vor Einsatz der Platten)
- Neue Lastzellen aus Edelstahl mit IP 67 Schutzklasse für lange Lebensdauer unter schweren Molkereibedingungen



Automatisches Wiege- und Sortiersystem für Schafe

057149

Der Autodrafter für Schafe und Schweine ist ein vollautomatisches Wiege- und Sortiersystem, das unkomplizierter, leiser und einfacher einzurichten und anzuwenden ist, als alle anderen erhältlichen Produkte zum Sortieren von Schafen. Der Autodrafter von Gallagher umfasst eine Wiegebox, integrierte Aufhängungslastzellen, ein integriertes Steuermodul mit Fernbedienung und ein Drei-Wege-Sortiermodul. Einfach eine geeignete elektronische Waage anschließen und Sie können anfangen!



Ferngesteuerte Bedienung - Das Gerät kann von einem Bediener gesteuert werden.



Flexibel - Seitlich justierbar, um kleine Lämmer wie auch große Böcke leiten zu können.



Klar lesbare Anzeige - Mit Notstopptaste, Automatik/manuellem Status und Störungsanzeigelämpchen.

Maximieren Sie die Wirtschaftlichkeit Ihres Betriebs mit Gallagher Animal Performance Software (APS) und erledigen Sie die Übertragung der Tierdaten einfach mit der kostenlosen Gallagher Animal Data Transfer App.

Animal Performance Software (APS) Professional

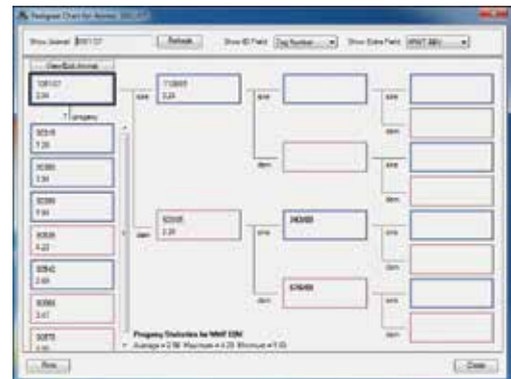
APS Professional ist ein umfangreiches Herdenanalyse-Werkzeug mit leistungsstarkem Filter und kundenspezifisch angepasster Berichtsoption, die Ihnen praktisch alle benötigten Informationen über einzelne Tiere oder bestimmte Gruppen von Tieren vermittelt.

APS Professional umfasst alle Eigenschaften des APS Standard und außerdem:

KOSTENLOS
enthalten bei TSi 2
Viehbestandsmanager

Statistic	Electronic ID	Tag	Overall AVG	Overall AVG	Last Weight	Last Weighin
Count						
Average						
Range						
Minimum						
Maximum						

Erstellung kundenspezifischer Berichte - z.B. über Weidegang, Entwöhnung oder Zusammenfassung von Trächtigkeitsuntersuchungen.



Stammbauminformationen der Tiere und verwandtes genetisches Potential in einer Grafik ansehen.

Name	Count	Average Weight	Total Weight	Avg Age	Last Weighin	Current Inventory
Range 1	175	227.2	39,562.8	1.22	10 Sep 12	175
Range 2	42	480.2	20,168.4	1.22	10 Sep 12	42
TOTAL	222	227.5	71,228.9	1.22		222

Prüfen Sie, wo und in welchen Gruppen sich die Tierbestände befinden.

Verwenden Sie fortschrittliche Filtermöglichkeiten, um die Informationen auf Ihre genauen Bedürfnisse zuzuschneiden. z.B. Entscheiden Sie, welche trächtigen Schafe weiter hinten bleiben sollen und welche zur Geburt weiter nach vorne gebracht werden sollen.

Animal Performance Software (APS) Standard

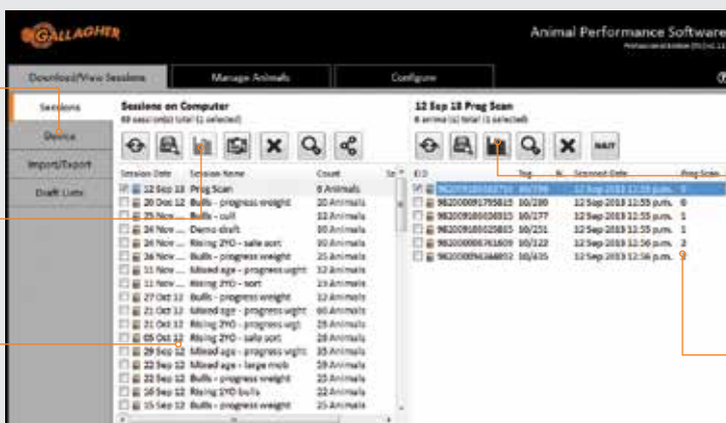
Neue Menüs mit Symbolen, wie im nachstehenden Bildschirm gezeigt, ermöglichen das schnelle und einfache Abrufen und Verwenden aktueller und älterer Informationen von einzelnen Tieren.

- Vorab eingestellte Berichte ermöglichen eine schnelle Analyse häufig abgerufener Informationen, wie z.B. die komplette Übersicht der gespeicherten Daten der Tiere/ der Herde, die Vorhersage des Gewichtes der Tiere zu einem bestimmten Zeitpunkt oder die Einschätzung des Datums, an dem die Tiere ein bestimmtes Gewicht erreichen werden
- Einfache Informationsübermittlung zwischen Tierärzten, landwirtschaftlichen Beratern, Milchviehhaltern, und Betriebsmanagern und Eigentümern etc.
- Problemlose kostenlose Übertragung von Daten
- Optionales Upgrade auf APS Professional

Intuitives seitliches Menü für den Zugriff auf andere Programmbereiche, wie z.B. Anschluss an ein Gerät oder die Erstellung von Sortierlisten.

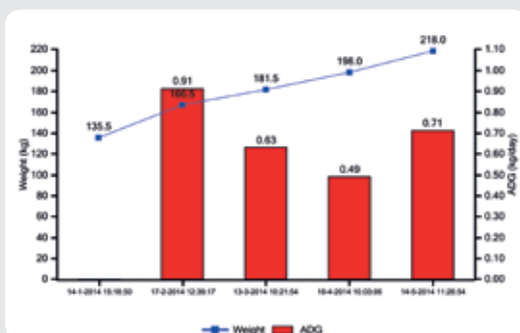
Schnellzugriff auf Druckerfunktion, E-Mail oder Anzeige der Vorgangsdaten über Symbole.

Einfache Anzeige auf dem PC gespeicherter Vorgänge mit Tierzähler.



Anzeige individueller Gewichtszunahme-Grafiken oder der gesamten Vergangenheit und Lebensdaten bestimmter Tiere.

Sofortübersicht über den Inhalt von Vorgängen. Zum Neuordnen auf die Spaltenüberschrift klicken.



Mit APS visualisieren Sie die Leistung Ihrer Tiere anhand einer graphischen Darstellung mit aktuellen Gewichtsdaten und der täglichen Gewichtszunahme pro Tier.

Gallagher Animal Data Transfer App

Übertragung von Tierdaten vom Gallagher EID-Tag Reader Handgerät oder einer EID-kompatiblen Waage auf Ihr Android Smartphone, ohne dass dafür der Anschluss Ihres Gerätes an einen PC notwendig ist. So schnelle und einfache Anwendung, dass Tierdaten direkt vom Hof übermittelt werden können. Es sind nur drei einfache Schritte notwendig:



KOSTENLOS
enthalten bei HR3,
HR4, HR5, W610
v2,
W810 v2 und BR



SPEZIALISTEN IN ZÄUNE:

- ✓ VOM KUNDEN INSPIRIERT
- ✓ UNERMÜDLICHE INNOVATIONEN
- ✓ HERAUSRAGENDE QUALITÄT
- ✓ EXZELLENTER SERVICE UND SUPPORT
- ✓ WELTWEITE MARKTFÜHRERSCHAFT

**ENTDECKEN
SIE UNSER
KOMPLETTES ZAUN
SORTIMENT AUF
WWW.GALLAGHER.EU**



M2800i





Gallagher Europe B.V.

Talstraße 7

49479 Ibbenbüren

Deutschland

Telefon: +49 (0) 54 51 / 94 44 0

Fax: +49 (0) 54 51 / 94 44 33

info.de@gallaghereurope.com

Gallagher Europe B.V.

Hopfgarten 18

8741 Weisskirchen

Austria

Telefon: +43 (0)3577-82200

Fax: +43 (0)3577-80921

info.at@gallaghereurope.com

Gallagher Schweiz AG

Zürcherstrasse 499

9015 St. Gallen

Schweiz

Telefon: +41 (0)71 313 29 50

Fax: +41 (0)71 313 29 60

info.ch@gallaghereurope.com



1170DUI

www.gallagher.eu