



## WIEGE- UND EID-SYSTEME



**2 JAHRE  
GARANTIE**



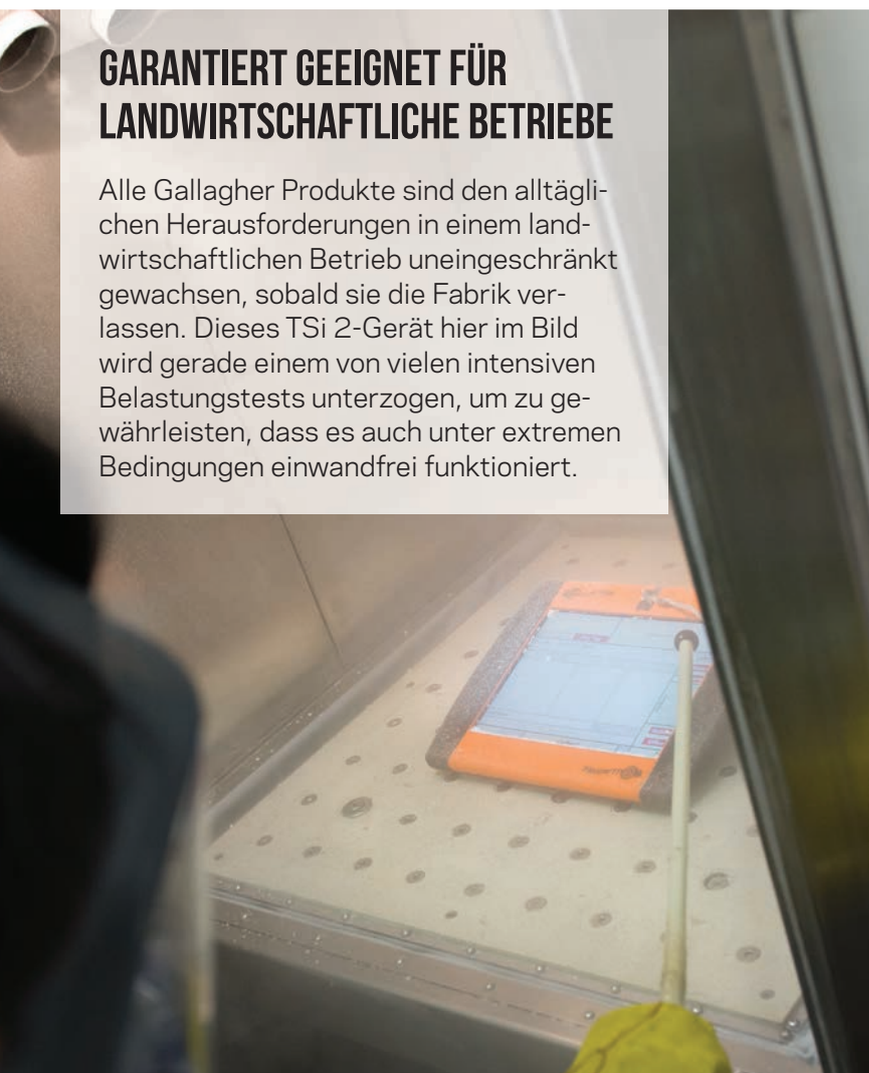
## SIE KÖNNEN ES SICH SCHWER MACHEN... ODER SIE VERLASSEN SICH AUF GALLAGHER

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



## GARANTIERT GEEIGNET FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE 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.

## DAS LEBEN AUF EINEM BAUERNHOF 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 Dreißigerjahren. 80 Jahre später haben wir uns langfristig etabliert - noch immer stehen wir den Viehhaltern zur Seite, um ihr Leben einfacher zu gestalten.

Mit über 80 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.

# INHALT

<b>Vorteile des Wiegens und EID</b>	<b>4</b>
-------------------------------------	----------

## SYSTEME

Wiegesystem	6
EID-System	6
Wiege- und EID-System	7

## PRODUKTE

<b>Waagen und Datenerfassung</b>	<b>8</b>
----------------------------------	----------

TSi 2	10
TWR-5, TWR-1	11
TW-3, TW-1	12
W310 v2, W210, W110	14
Eigenschaften Vergleichstabelle - Waage	15

<b>Wiege- und EID-Komponenten</b>	<b>16</b>
-----------------------------------	-----------

Schnell-Wiegekits und Zubehör	16
Pferde-Wiegesystem, Wiegebalken und Plattformen	17

<b>EID-Tag Reader</b>	<b>18</b>
-----------------------	-----------

EID-Tag Reader HR5, Handgerät	20
EID-Tag Reader HR4, Handgerät	22
Eigenschaften Vergleichstabelle - HR4/HR5	23
Stationäre Lesegeräte BR, R	24

Antennenkonsole	25
-----------------	----

<b>Wiegeeinrichtung für Milchkühe</b>	<b>26</b>
---------------------------------------	-----------

<b>Sheep Auto Drafter</b>	<b>27</b>
---------------------------	-----------

<b>Software - ADT und APS</b>	<b>28</b>
-------------------------------	-----------

<b>Gallagher Elektrozäune</b>	<b>30</b>
-------------------------------	-----------



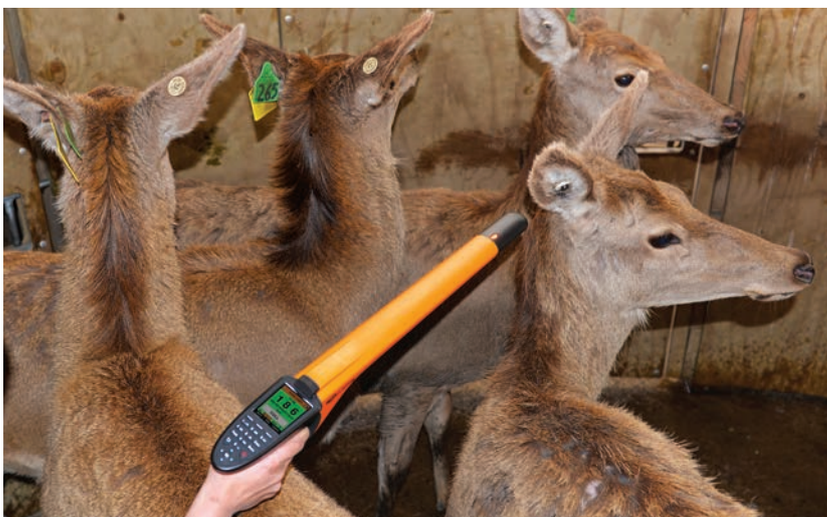
## VORTEILE DES WIEGENS UND EID

Die Investition in ein Wiegesystem ist der erste Schritt für Landwirte, die den nächsten großen Schritt zur Erhöhung der Produktivität ihres Betriebs anstreben.

Das Wiegen ist ein extrem wichtiger Faktor zur Verbesserung der Entscheidungen auf dem Hof; die Waage / der Datensammler und das EID-System ermöglichen dies. Ihre Investition in dieses System wird eine Ihrer besten Entscheidungen auf dem Hof sein. Damit sichern Sie sich eine sofortige Investitionsrendite und mit der Zeit lässt sich unter Umständen eine

erhebliche Kapitalrendite auf diese Investition realisieren.

Selbst Landwirte mit sehr viel Erfahrung in Bezug auf die visuelle Bewertung des Gewichts ihres Viehbestands können das Gewicht niemals so genau und so konsistent feststellen wie eine Waage.



„Auf dem HR5 kann ich Sortierlisten erstellen und 600 Hirschkühe in einer Stunde verarbeiten - wobei ich 8 verschiedene Sortiermethoden anwende - was bei der Befruchtung/Pairung von unschätzbarem Wert ist. In der Vergangenheit war dies eine wirklich massive Aufgabe, aber jetzt ist es sehr leicht.“

Mark Tapley Peel Forest Estate (South Canterbury, Neuseeland)



„Mithilfe der Informationen, die auf dem Gallagher TW-3 aufgerufen werden können, wird die Registrierung, zum Beispiel von Rasse, Trächtigkeitsstatus usw. wesentlich einfacher.“

Mark Howard  
(Central Queensland, Neuseeland)



## Möglichkeiten, Kapital aus Ihrer Investition zu schlagen

Die Nutzung der Informationen von den Waagen zur regelmäßigen Überwachung des Gewichts der Tiere kann Ihnen dabei helfen:

- Die beste Zeit für den Verkauf des Viehs zu bestimmen und das Risiko der Nichteinhaltung der Marktspezifikationen zu minimieren, um maximale Erträge zu erzielen
- Bessere Verkaufs- und Kaufentscheidungen zu treffen
- Den Gesundheitsstatus der Tiere zu überwachen
- Festzustellen ob Sie Ihre Zielvorgaben in Bezug auf das Lebendgewicht erreichen werden - entweder zur Befruchtung/Verpaarung der Färsen beziehungsweise Lämmer oder für den Verkauf des Schlachtviehs
- Die Produktion trächtiger und nicht trächtiger Tiere durch Überwachung des jeweiligen Lebendgewichts zu optimieren
- Bei der Evaluierung genetischer Unterschiede in den einzelnen Zuchtlinien oder zur Schätzung des genetischen Potenzials (Estimated Breeding Values - EBVs)

## Die Vorteile der regelmäßigen Gewichtsüberwachung sind unglaublich groß

Der Wert der Gewichtsinformationen beschränkt sich nicht nur auf die Fähigkeit, bessere Entscheidungen für einzelne Tiere oder Gruppen von Tieren zu treffen, die an einem gegebenen Tag von Ihnen gewogen werden. Je größer Ihre Datenbank mit den Gewichten und den Lebendgewichtstrends für verschiedene Arten von Tieren über eine Anzahl von Jahren, desto besser sind Sie für zukünftige Entscheidungen gerüstet.

Dank dieser Vorgeschichte können Sie die zukünftige Leistung Ihrer Tiere genauer vorher-sagen und eventuelle Probleme identifizieren, sodass Sie entsprechende Präventivmaßnahmen ergreifen können, bevor die Leistung gefährdet ist.

Aus der Vorgeschichte kann beispielsweise für Sie ersichtlich sein, dass der Lebendgewichtszuwachs Ihrer Jungtiere ab Anfang Februar jedes Jahres durch Wurmbefall beeinträchtigt wird. Aufgrund dieser Vorgeschichte können Sie dann entscheiden, Ihre Tiere kurz vor diesem Zeitpunkt zu behandeln und nicht erst abzuwarten, bis die Produktivität nachlässt und sich das Problem auf diese Weise zeigt.

Wenn Sie in der Lage sind, die zukünftige Leistung der Tiere genauer vorherzusagen, können Sie damit Ihren Betrieb besser planen und schon im Vorfeld bessere Entscheidungen treffen, noch bevor die Produktivität in Mitleidenschaft gezogen wird, und damit die Wirtschaftlichkeit insgesamt verbessern.



## WIEGE-SYSTEM

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



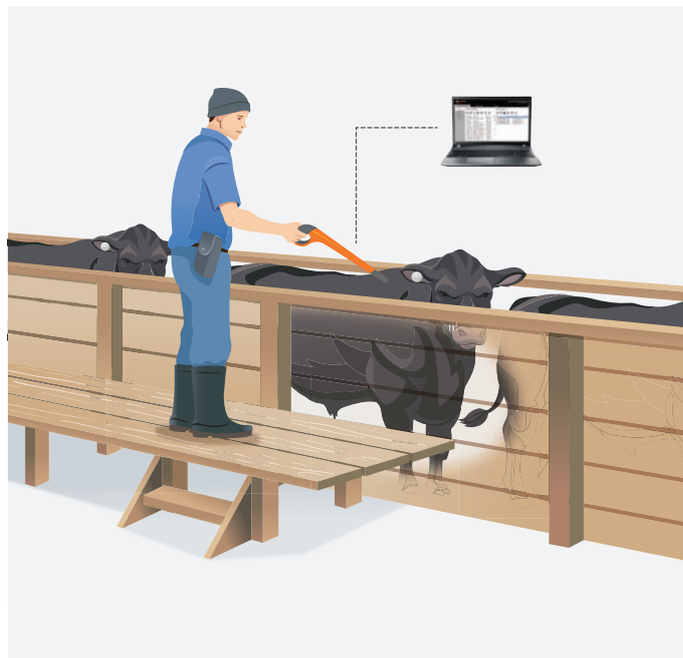
### Warum Wiegen?

- Auswahl von Tieren nach Gewicht zum Verkauf und zur Schlachtung
- Steuerung und Kontrolle von täglichen Zunahmen
- Beurteilung der Zuchtleistung für genetische Selektion
- Messung und Aufzeichnung der Absatzgewichte
- 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	<b>Seite 9</b>
Wiegebalken und Kabel	<b>Seite 17</b>
Animal Performance Software	<b>Seite 28</b>

## 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 im Betrieb zu erfassen.



### 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	<b>Seite 20</b>
Animal Performance Software	<b>Seite 28</b>

# 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.



Viehbestandsmanager TSi 2  
Wiegebalken und Plattformen  
EID-Tag Reader, Stationäre Lesegeräte  
Animal Performance Software

Seite 10

Seite 17

Seite 24

Seite 28

## 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 Medikamentenmengenmaximierung der Behandlungswirkung bei gleichzeitiger Minimierung der Behandlungskosten
- Erzielung des am Markt gewünschten Gewichtsspektrums - präzise Auswahl von Tieren anhand ihres Gewichts zur Gewinnmaximierung

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

Graham Smith





## WAAGEN & DATENSAMMLER

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.

### Worauf es ankommt

#### Waagen

- Automatisches und präzises Wiegen – selbst bei schnellen, lebhaften Tieren
- Starkes Kundendienstnetzwerk
- Benutzerfreundliche Waage mit Touchscreen-Navigation
- Kompatibel zu EID-Lesegeräten, Sortierern und anderen Instrumenten
- Ob es mit benutzerfreundlicher Computersoftware zur Analyse der gesammelten Daten geliefert wird oder nicht
- Wie gut das System für den Einsatz auf dem Hof und den Transport ausgelegt und geschützt ist
- Fähigkeit zur Erweiterung oder Vergrößerung des Wiegesystems bei geändertem oder steigendem Bedarf

#### Wiegebalken

- Konzept zur Erhöhung der Lebensdauer, wie beispielsweise galvanisierte Fahrgestelle
- Kabelschutz zur Minimierung von Schäden auf dem Hof
- Allgemeine Konstruktionsmerkmale, wie unbewegliche Teile, die die Wartung langfristig erleichtern



Das TS2 wiegt das Vieh und erfasst Daten zur Verbesserung der Nutztierhaltung



TW-1 Waage und Sheep Auto Drafter

**TSi 2**

Seite 10

Integriertes Waage-, Computer- und Viehmanagementsystem.



**TWR-5**

Seite 11

Diese fortschrittliche und einfach zu bedienende Waage mit Touchscreen und integriertem EID-Lesegerät ist eine wahre Revolution beim Wiegen und EID-Registrieren auf dem Hof. Vereinfacht das Auslesen von EID und speichert Lebensdaten und Kennzeichen.



**TWR-1**

Seite 11

Waage mit integriertem EID-Lesegerät, Einstiegsmodell mit vereinfachter Bedienung und Touchscreen. Damit können Sie die Tiere nach ihrem Gewicht sortieren und Notizen zu einzelnen Tieren machen.



**TW-3**

Seite 13

Fortschrittliches Modell, EID-kompatibel, bedienerfreundlich, Touchscreen-Waage und Datensammler. Dies ermöglicht die Aufzeichnung und Sortierung nach Lebensdaten und Merkmalen.



**TW-1**

Seite 13

Einsteigermodell, EID-kompatibel bedienerfreundlich, Touchscreen-Waage. Ermöglicht das Sortieren nach dem Gewicht und die Aufzeichnung von Hinweisen über die Tiere.



**W310 V2**

Seite 14

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



**W210**

Seite 14

Einstiegsmodell einer automatischen Waage.



**W110**

Seite 14

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



**WIEGEBALKEN UND PLATTFORMEN**

Seite 17

Eine komplette Produktreihe für jede Art von Wiegeaufstellung.



**„Wir können die Daten einer Färse an den TSi herunterladen und sie dann an den HR5 übermitteln; dabei brauchen wir noch nicht einmal auf dem Hof anwesend zu sein, um das Gewicht und die Zuchtinformationen der fraglichen Färse abrufen zu können. Wir können sofort darüber entscheiden, welche Färsen wir verkaufen werden.“**

**James Beech** (Kaitawa, Neuseeland)  
Leitet einen 320 Ha großen Hof mit Schafen und Rindern

# TSi 2 | 019000

## 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 Abrufen 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.



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



**“Die integrierte Animal Performance Software (APS) (in der Professional-Version) im TSi 2 ist extrem praktisch. APS Professional ist wirklich wunderbar. Man kann alle möglichen Filter vorgeben und dank dem Filtersystem sind alle Tiere problemlos zu finden.”**

Anna Toland (Victoria, Neuseeland)



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

# TWR-5 & TWR-1

**Magie ganz ohne Zauberstab. Eine Waage, die auch EID-Tags ablesen kann.**

Mit den revolutionären TWR-1 und TWR-5 wird das gesamte Wiege- und EID-System schneller und einfacher denn je. Die Systeme sind als erste am Markt mit einem integrierten EID-Lesegerät ausgestattet, das den Wiegevorgang und die Sammlung von Tierdaten erleichtert.

**NEU**

**Marktführende Touchscreen Technologie** - Vollfarb-Touchscreen, der sich im Freien ablesen lässt.

**Aufzeichnung der Behandlungen an Ort und Stelle** - Die Tiere können gewogen werden und die richtige Dosisleistung erhalten, was alles zum Zeitpunkt der Behandlung von der Waage aufgezeichnet wird.

**Datenanalyse der Tiere auf dem Gerät** - Stellt den Gewichtszuwachs der einzelnen Tiere grafisch dar; zudem gibt es auch Grafiken mit der Gewichtsverteilung im Bezug auf alle Tiere im Rahmen eines Wiegevorgangs.

**Ultimative Nutzererfahrung** - Die Durchführung regulärer Aufgaben ist umfassend getestet worden, um sicherzustellen, dass wir den Landwirten die beste Erfahrung bieten können, die auf dem Markt erhältlich ist.

**Widerstandsfähige, stabile Konstruktion** - Für den praktischen Einsatz in der Landwirtschaft geeignete, widerstandsfähige, wasserdichte Konstruktion.

**Integriertes EID-Lesegerät** - Dank des eingebauten EID-Lesegerätes kann der Landwirt die Waage direkt an eine EID-Antenne koppeln, um Gewichtangaben zu speichern und einfach EID-Tags zu scannen. Dadurch brauchen Sie kein separates EID-Lesegerät anzuschaffen.

**Onboard-Hilfe, 24/7** - Das gesamte Produkthandbuch ist im Produkt vorhanden. Hilfe ist nur einen Mausklick entfernt.

**Hinweise über die Tiere und Warnhinweise** - Aufzeichnung aller Hinweise über die Tiere vor Ort für späteres Abrufen. Warnhinweise für den Bediener beim Lesen der Ohrmarken.

**Ausführliche Lebensdaten und Kennzeichen** - Ideal für Landwirte, die mehr Daten aufzeichnen und abrufen möchten als nur das Gewicht. Kann bis zu 9 Merkmale pro Wiegevorgang aufzeichnen.

**Sortierung nach dem Gewicht, dem Gewichtszuwachs oder der ID-Liste** - Mühelose Trennung der Tiere in Behandlungs- oder Management-Gruppen. Für den Anschluss an Autodrafter, um das Handling der Tiere zu vereinfachen.



Das Gesamtpaket, einsatzbereit

## TWR-5

260600

- Einfach zu bedienende Waage mit Touchscreen, Datensammler und EID-Lesegerät
- Bis zu neun Kennzeichen festlegen und aufrufen, zur Optimierung der Tierleistungen



## TWR-1

026022

- Touchscreen Waage mit EID-Lesegerät
- Datenerfassung zur Optimierung der Leistung der Tiere



# DIE NEUE TW-WAAGENSERIE VON GALLAGHER BIETET KOMFORT UND EINFACHHEIT!

Die Waage und die Datensammler dieser Serie zeichnen sich durch eine völlig neu entwickelte Arbeitsweise zum Wiegen und zur Datenanalyse für Vieh aus.

Durch eine intensive Zusammenarbeit mit unseren Endverbrauchern wurde diese TW-Serie entwickelt. Daraus ergab sich, welchen Anforderungen die TW-Serie genügen sollte; 'Benutzerkomfort' wurde dabei als wichtigster Ausgangspunkt genannt.

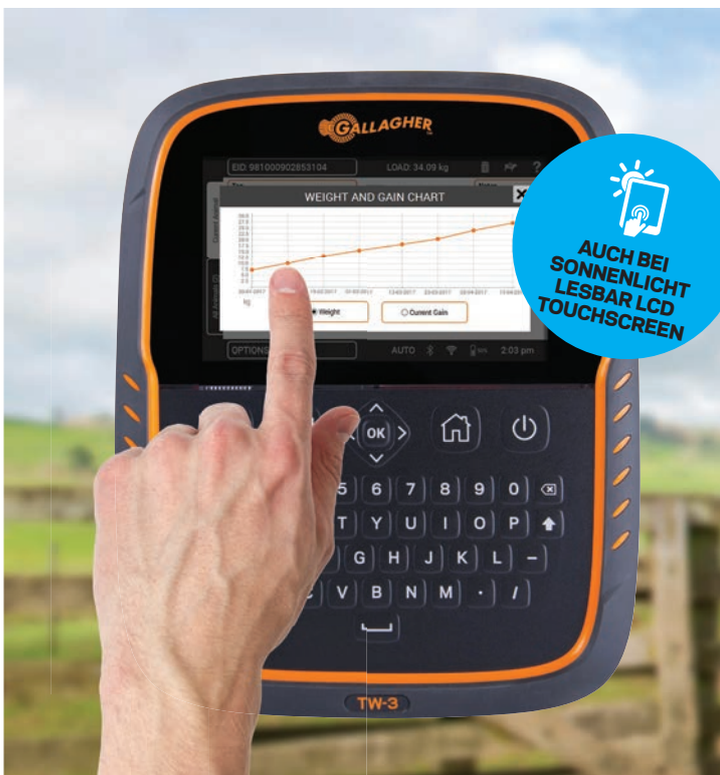
Bei der Bedienung der TW-Waage ist jeder Schritt einfach und leicht verständlich. Durch die eingebaute Hilfsfunktion können Sie immer und überall auf die Gebrauchsanweisung zugreifen. Die Bildschirme der TW-Waagen sind mit speziell gehärtetem und kratzfestem Glas, einer hohen Auflösung und einem Vollfarb-Touchscreen ausgestattet. Der Touchscreen bietet sogar in direktem Sonnenlicht eine optimale Sichtbarkeit.

Die Waagen selbst wurden so stark und robust gestaltet, dass sie sogar im anspruchsvollen Alltag eines landwirtschaftlichen Betriebs jederzeit und langfristig optimal funktionieren.

Die Waagen der TW-Serie bieten einen wichtigen Vorteil gegenüber allen Marken der Konkurrenz - sie stehen in Verbindung zum eigenen Animal Performance Software (APS) System von Gallagher. APS ermöglicht auf einfache Art den Zugriff auf Tierinformationen, pünktliche Analyse und Übersicht über die Leistungen einzelner Tiere und Tiergruppen. Alle mit der TW-Waagen-Serie registrierten Daten können direkt zur APS-Software hochgeladen werden. Das hat den Vorteil, dass die Daten nicht zweimal eingegeben werden müssen.

**"Unsere Daten sind äußerst genau. Wir wissen jetzt exakt, wie die Gewichtszunahme pro Tier aussieht. Wir können jetzt sogar feststellen, welches Tier uns Geld kostet und welches Tier Geld erbringt. Dabei ist es auch noch sehr benutzerfreundlich. Es ist wie ein großes Smartphone mit einem Touchbildschirm. Und es kommuniziert sogar auch mit dem eigenen Handy. Ein super Gerät."**

**Danny Attard**  
(QLD, Neuseeland)



## Gewichtszuwachs auf Knopfdruck.

- Gemeinsam mit dem Endnutzer entwickelt
- Einfach und unkompliziert in der Anwendung
- Kompatibel mit APS (Animal Performance Software)
- LCD Touchscreen ist sogar in direktem Sonnenlicht sichtbar
- 7" Bildschirm aus gehärtetem und kratzfestem Glas

# TW-3 & TW-1

## Mit den neuen Gallagher Touch-Waagen wird das Wiegen und das Datenmanagement einfacher als jemals zuvor.

Eine Gallagher-Waage bietet leistungsbewussten Landwirten ein innovatives Wiegesystem, das nicht nur widerstandsfähig, verlässlich und genau, sondern auch sehr einfach zu handhaben ist.

**Marktführende Touchscreen Technologie** - Vollfarb-Touchscreen, der sich im Freien ablesen lässt.

**Onboard-Hilfe, 24/7** - Das gesamte Produkthandbuch ist im Produkt vorhanden. Hilfe ist nur einen Mausklick entfernt.

**Aufzeichnung der Behandlungen an Ort und Stelle** - Die Tiere können gewogen werden und die richtige Dosisleistung erhalten, was alles zum Zeitpunkt der Behandlung von der Waage aufgezeichnet wird. (TW-3)

**Datenanalyse der Tiere auf dem Gerät** - Stellt den Gewichtszuwachs der einzelnen Tiere grafisch dar; zudem gibt es auch Grafiken mit der Gewichtsverteilung im Bezug auf alle Tiere im Rahmen eines Wiegevorgangs.

**Ultimative Nutzererfahrung** - Die Durchführung regulärer Aufgaben ist umfassend getestet worden, um sicherzustellen, dass wir den Landwirten die beste Erfahrung bieten können, die auf dem Markt erhältlich ist.

**Hinweise über die Tiere und Warnhinweise** - Aufzeichnung aller Hinweise über die Tiere vor Ort für späteres Abrufen. Warnhinweise für den Bediener beim Lesen der Ohrmarken.

**Aufzeichnung der Lebensdaten und Merkmale** - Ideal für Landwirte, die mehr Daten aufzeichnen und abrufen möchten als nur das Gewicht. Kann bis zu 3 Merkmale pro Wiegevorgang aufzeichnen. (TW-3)

**Widerstandsfähige, robuste Konstruktion** - Sofort einsatzbereit. Dank des widerstandsfähigen, kratzfesten Glasdisplays und des wasserdichten Gehäuses eignet sich das Gerät für jede Umgebung.

**Widerstandsfähige, stabile Konstruktion** - Für den praktischen Einsatz in der Landwirtschaft geeignete, widerstandsfähige, wasserdichte Konstruktion.



**Das Gesamtpaket, einsatzbereit** - Stecken Sie einfach den Stecker in Ihre vorhandenen Wiegebalken ein und schon sind Sie bereit, mit dem Wiegen zu beginnen.



Flexible Montageoptionen und flexible Konnektivitätsoptionen

### TW-3 026039

- Komplette Tiergeschichte mit nur einer Berührung des Fingers direkt einsehbar
- Aufzeichnung und Analyse der Tierdaten zur Optimierung der Leistung



### TW-1 026015

- Gewichtszunahme mit nur einer Berührung des Fingers direkt einsehbar
- Datenerfassung zur Optimierung der Leistung der Tiere



# W310 V2 & W210

## Präzise und Robust

Präzise, robuste Digitalwaage mit wiederaufladbarer Batterie. Benutzerfreundlich mit einem großen Wählknopf. Festhalten des Gewichts der Tiere unabhängig von der Bewegung.



**Der eingebaute aufladbare Akku** besitzt eine sehr lange Lebensdauer und ist mit einer Ladeanzeige sowie einer Ausschaltautomatik bei geringer Akkuspannung versehen. (Ladegerät und 12 Volt-Akkukabel mitgeliefert).

**Schnelle, automatische, präzise Gewichtsufzeichnung.**

**Großes, gut lesbares Display.**

**Leichter Drehknopf** für den einfachen Zugang zu den einzelnen Wiegeoptionen.

**Einfache Bedienung** dank der großen Drucktasten.

**3 Wiegeeinstellungen:**

- Automatisches Wiegen zum schnellen freihändigen Wiegen.
- Manuelles Wiegen; hierbei behalten Sie die gesamte Kontrolle.
- Feineinstellung beim Wiegen zur Steigerung der Präzision.



**Zusätzlicher Schutz** durch das transportsichere, stoß- und wasserfeste Gehäuse

### W310 V2

013053

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



### W210

012056

Automatische Waage für Einsteiger. Ideal für grundlegende Wiegeanforderungen.



# W110 | 010205

## Das Einstiegsmodell für Wiegesysteme von Gallagher

Robustes Design, auch im Freien zu verwenden

Für Tierbestände und allgemeine Wiegevorgänge.

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

Auch mit Wiegebalken erhältlich. Weitere Einzelinformationen zu den Komplettpaketen siehe Seite 16.

Läuft mit Batterien (4x AA Batterien)

Das Plug and Play-System vereinfacht den Umgang



**EIGENSCHAFTEN**

TSI 2      TWR-5      TWR-1      TW-3      TW-1      W310      W210      W110

**BETRIEB UND DATENERFASSUNG**

Manuelle und automatische Gewichtssperroptionen	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Zuordnung einer visuellen Marke zu Gewicht und EID-Nummer	▪	▪	▪	▪	▪		
Berechnet den durchschnittlichen täglichen Gewichtszuwachs und das Schlachtgewicht	▪	▪	▪	▪	▪		
Maximalzahl der Tieraufzeichnungen	1.000.000+	1.000.000+	1.000.000+	1.000.000+	1.000.000+		
Anzahl gespeicherter Kennzeichen pro Ablesevorgang	20	9		3			
Individuelle Hinweise über die Tiere und Gewicht aufgezeichnet	▪	▪	▪	▪	▪		
Mehrfache individuelle Eigenschaftsdefinitionen (d.h. Blutgruppen, Genetik, Körperkondition usw.) zur Erfassung und Editierung der Daten	▪	▪		▪			
Berechnungen auf Basis von Gewicht (z.B. Dosierungen oder Schlachtgewicht)	▪	▪		▪			
Überblick über den gesamten Hintergrund der Tiere auf dem Hof	▪	▪	▪	▪	▪		
Management der Behandlungen und der damit verbundenen Rückhaltezeiten	▪	▪		▪			
Abruf der Abstammung in einer grafischen Darstellung des Stammbaums	▪						

**SORTIEREN**

Sortieren nach dem Lebendgewicht	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Onscreen-Sortierstatistik aufgezeichnet	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Automatische Sortierer-Schnittstelle	▪	▪	▪	▪	▪		
Sortierung nach der elektronischen ID-Nummer	▪	▪	▪	▪	▪		
Sortierung nach durchschnittlicher täglicher Zunahme (Average Daily Gain) oder individuellen Berechnungen	▪	▪	▪	▪	▪		

**KONNEKTIVITÄT**

Automatische Wiegebalken-Erkennung und Kalibrierung	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Tragbares EID-Lesegerät		▪	▪				
Bluetooth-Verbindung mit EID-Lesegeräten und Sortierern (*Bluetooth-Dongle erforderlich)	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
WLAN-Konnektivität	▪	▪	▪	▪	▪		

**SOFTWARE**

Kompatibel zu Gallagher Animal Data Transfer Android und iOS App	▪	▪	▪	▪	▪		
Animal Performance Software (APS) Standardversion für die grundlegende Datenanalyse	▪	▪	▪	▪	▪		
Animal Performance Software (APS) Professionelle Version für die fortschrittliche Analyse des Viehbestands	▪						

# SCHNELL-WIEGEKITS

Das Wiegen muss nicht teuer oder kompliziert sein. Mit einem unserer Schnell-Wiegekits machen Sie Wiegen zum Kinderspiel.

## SCHNELL-WIEGEKIT 600

054053

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

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



## SCHNELL-WIEGEKIT 1000

054046

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

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



## SCHNELL-WIEGEKIT 580/W110

010212

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

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



## SCHNELL-WIEGEKIT 1000/W110

072880

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

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



## SCHNELL-WIEGEKIT LC250/W110

072873

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

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



# ZUBEHÖR

## AUFHÄNGUNGSLASTZELLEN

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



## PFERDE-WIEGESYSTEM

Sorgen Sie dafür, dass Ihr Pferd jederzeit in bester Verfassung ist, mit dem Pferdewiegesystem von Gallagher. Das zuverlässigste System, um das Gewicht Ihres Pferdes zu messen.

### Plattform

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

Waage W210 (012056)

Wiegestangen 2.000 kg - 600 mm (028610)



## WIEGEBALKEN

Die Wiegebalken werden unter einer Plattform oder einem Wiegekäfig aufgebaut, um alle Arten von Vieh und auch exotische Tierarten zu wiegen. Alle Wiegebalken von Gallagher sind rostfrei.

- 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

028689

4.500 kg Wiegekapazität  
1.000 mm



### SCHWERLAST WIEGEBALKEN

028672

3.500 kg Wiegekapazität  
1.000 mm



### WIEGEBALKEN

028610 (600mm)  
028665 (1.000 mm)

2.000 kg Wiegekapazität  
600mm oder 1.000 mm



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

Passend für die meisten Plattformgrößen mit schlitzförmigen oberseitigen Befestigungslöchern.  
**2 Jahre Garantie.**

## PLATTFORMEN

### ALUMINIUM-PLATTFORM

058009

- Eine hochbelastbare Plattform für bis zu 2000 kg (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: 2400 mm (L) x 705 mm (B)  
Gewicht der Plattform: 35 kg



### ZWEIGETEILTE ALUMINIUM-PLATTFORM

058504

- Eine leichtgewichtige, hochbelastbare Plattform für bis zu 2000 kg (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: 2200 mm (L) x 650 mm (B)  
Gewicht 36 kg
- 2 Jahre Garantie

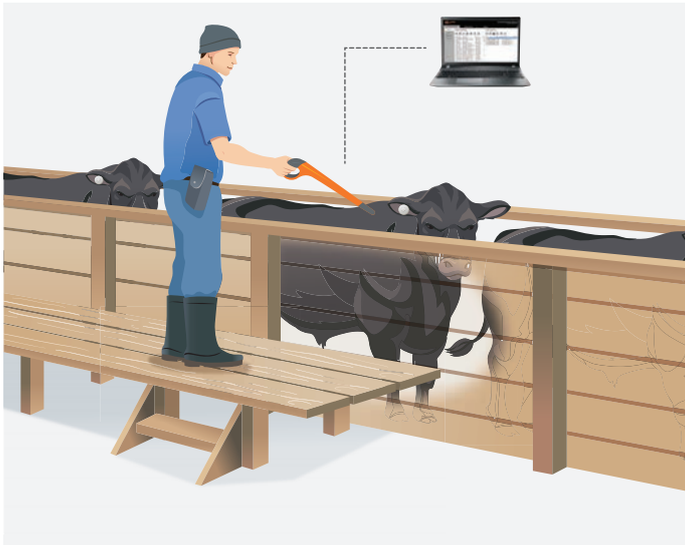


## LESEGERÄTE FÜR EID

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

### Mobil

Gallagher's mobile EID-Handlesegeräte 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.



Das HR5 liest den Tag des Tieres ab und zeigt die visuelle ID deutlich auf dem Bildschirm an.

### Stationär

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



Der BR-Reader liest den Tag des Tieres automatisch ab, sobald das Tier im Wiegekäfig steht.

## Worauf es ankommt

### EID Ohrmarken-Handlesegeräte

- Fähigkeit zur Erfassung weiterer Daten, neben den EID-Nummern
- Mit entsprechender Software zur Datenanalyse
- Konstruktionsmerkmale wie beispielsweise ein Signaltonger, ein LED-Blinklicht oder die Griffvibration, die Ihnen beim Ablesen einer Ohrmarke entsprechendes Feedback übermitteln
- Schutzvorrichtungen, wie beispielsweise ein Handschutz oder die lange Griffreichweite, die die Verletzungsgefahr bei der Datenerfassung verringern
- Ergonomisches Design zur Erleichterung langer Arbeitszeiten.

### Freihändige EID Ohrmarken-Leseegeräte

- Flexibilität zur Verwendung mit verschiedenen Tierarten, beispielsweise: Paneelgrößen und Wiegen im Vorbeigehen oder statische Anwendungen
- Genauer Leistungsstand, unabhängig von der Art der Ohrmarke und davon, ob die Umgebung hell oder dunkel ist
- Fähigkeit zum Ablesen von HDX- sowie FDX-B-Ohrmarken
- Einfache Verbindung mit anderen Geräten: verwendet Bluetooth
- Einfache Installation mit Auto Tuning Panel, einfache Montage, Einstecken eines elektrischen Reglers usw.
- Gute Tragbarkeit - das System lässt sich leicht zwischen den Wiege- / Ablesestandorten transportieren
- Langlebigkeit dank der Wasserfestigkeit und der vollständigen Abdichtung der Konstruktion zur Verwendung im Freien bei jeder Witterung.

## MOBIL

Seite 20-23

### Tragbare EID-Tag Reader Handgeräte

Diese Hochleistungs-Leseegeräte 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.

- HR5 V2 (Seite 20)
- HR4 V2 (Seite 22)



## STATIONÄR

Seite 24-25

### Stationäre EID-Tag Reader

Diese EID-Tag Leseegeräte 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).

- Antennenkonsole (Seite 25)
- Lesegerät BR (Seite 25)
- Lesegerät R (Seite 25)



SMARTPHONE-  
KOMPATIBEL

# HR5 V2

 | 033037

## Mobiles EID-Ohrmarken-Lesegerät mit Datenerfassung

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.



**Volltext Keypad** -  
Tastatur zur  
einfachen  
Dateneingabe  
vor Ort.

**ISO-konformes  
Halb- und  
Vollduplex.**

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

**Schnelles und  
kontinuierliches  
Ablesen** mit einem  
einzigem Knopfdruck.

**LED-, Vibrations-  
und Tonsignal** bei  
erfolgreichem Scan.

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

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

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



**Im robusten  
Tragekoffer  
geliefert**

**Einfache  
Konnektivität** -  
Einschließlich PC-  
und Ladekabel.



**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.

## KOMBI-PAKET: HR5 V2 + W310 V2 + DONGLE

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.



## HAUPTAKTIVITÄTEN HR5 V2:

### 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 (HISTORIE) 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.

### VIELSEITIGE DATENEINGABE



- Im Zusatzfeld für ergänzende Angaben können Merkmale, wie z.B. Observierungen, in Form von Nummern, Text, Datum und Auswahlmü eingeben 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.



# HR4 V2 | 068944

## Mobiles EID-Ohrmarken-Lesegerät mit Datenerfassung

Das Gallagher HR4 EID-Tag Reader Handgerät ist das perfekte Hilfsmittel für die tragbare EID-Datenerfassung. Einfache Aufzeichnung vordefinierter Daten anhand von EID-Tag Nummern.

**Einfache Keypad**  
- Tastatur mit Scroll-Menü zur Anzeige vordefinierter Daten.

**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.

**ISO-konformes Halb- und Voll duplex.**

**LED-, Vibrations- und Tonsignal** bei erfolgreichem Scan.

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

**Anschluß an andere Geräte** - Einfaches Suchen und Anschließen an andere Geräte über Bluetooth.

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

**Einfache Konnektivität** - Einschließlich PC- und Ladekabel.

## HAUPTAKTIVITÄTEN HR4 V2:

EINFACHES ABLESEN VISUELLER UND EID-TAG NUMMERN	ERFASSUNG ALLER DATEN, NICHT NUR EID-NUMMERN	GLEICHZEITIGE SORTIERUNG	ABRUFEN DER GESPEICHERTEN DATEN EINES TIERES

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

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

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

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

# EIGENSCHAFTEN

HR5

HR4

## BETRIEB

Speicherkapazität	100.000	100.000
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	separat erhältlich
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	▪	▪



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



Abrufen von Merkmalen, Aktivitäten und Lebensdaten aus der Vergangenheit, die für einzelne Tiere mit dem HR5 aufgezeichnet wurden

# 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).

**Wiederaufladbare Batterie** - Integrierte wiederaufladbare Batterie mit Ladezustandsanzeige (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.

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

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

**Ablesebestätigung** - Tonsignale informieren den Anwender über einen erfolgreichen Scan.

**Koppelung an andere Geräte** - Einfaches Anschließen an eine Waage (z.B. TSi 2) und andere Geräte über Bluetooth. Enthält einen Adapter, um nicht Bluetooth EID-kompatible Waagen (z.B. W210) trotzdem drahtlos anschließen zu können.

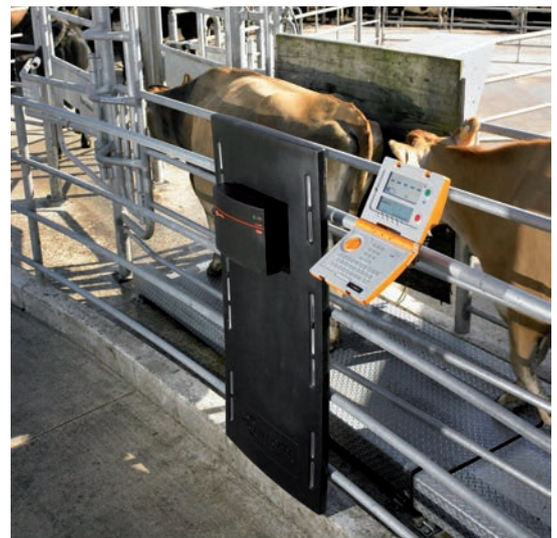
**ISO-konform** - ISO-konforme Halb- (HDX) und Voll duplex-(FDX-B).

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



## ANIMAL PERFORMANCE SOFTWARE (APS STANDARD INBEGRIFFEN)

Datenanalyse und -Upload auf NAIT in drei einfachen Schritten (BR Modell).



**ANTENNENKONSOLE 600 X 400 MM**

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 1300 X 600 MM**

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**

048274

- 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
- Ein 220V Adapter (062324) für Reader R ist erhältlich



# WIEGEEINRICHTUNG FÜR MILCHKÜHE XDS5000\*

071107

## Die Vorteile des Wiegens von Milchkühen

Die heutigen Milchviehalter 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-Wiegereinrichtung, die genau auf die Bedürfnisse der Milchviehalter 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



**SMARTREADER  
R1300**



**PLATTFORM-SET DER  
WIEGEEINRICHTUNG FÜR MILCHKÜHE**



**DIGITALWAAGE**  
(installiert im Melkstand)

## 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



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

# AUTODRAFTER 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.

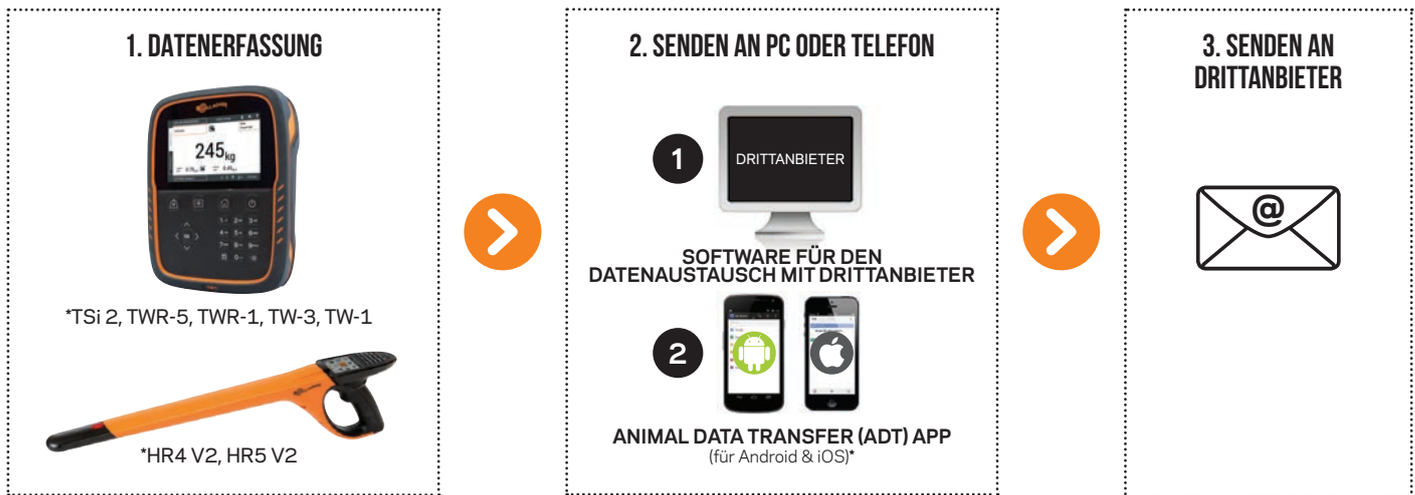
# SOFTWARE - ADT UND APS

## Erhöhen Sie die Erträge Ihres Betriebs

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

## Einfache Informationsübermittlung von Tieren mit Drittparteien

Gallagher liefert zwei FREE-Optionen zur schnellen und leichten Übertragung der Daten von Ihrem Gallagher EID Ohrmarken-Handlesegerät oder Ihrer EID-kompatiblen Waage an Drittparteien – entweder über Ihren Computer mit entsprechender Software oder über Ihr Smartphone mithilfe der Animal Data Transfer App.



\*Die Android App ist kompatibel zu allen EID Ohrmarken-Handlesegeräten, TWR-5, TWR-1, TW-3 und TW-1 von Gallagher. Die NEUE iOS App kann nur mit HR4/5V2, TSi 2, TWR-5, TWR-1, TW-3 und TW-1 verwendet werden.

## Erhöhen Sie den Wert Ihres Betriebs mit der Animal Performance Software (APS) von Gallagher

Menüs mit Symbolen ermöglichen das schnelle und einfache Abrufen und Verwenden aktueller und älterer Informationen von einzelnen Tieren.

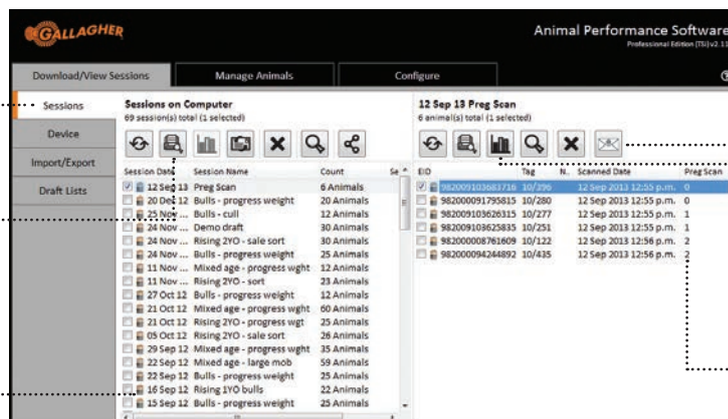
- Vorab eingestellte Berichte ermöglichen eine schnelle Analyse häufig abgegrufener Informationen, wie z.B. die komplette Übersicht der gespeicherten Daten der Tiere/ der Herde, die Vorhersage des Gewichtes der Tiere zu einem bestimmten Zeitpunkt oder die Einschätzung des Datums, an dem die Tiere ein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

**KOSTENLOS**  
enthalten bei  
**HR4 v2, HR5 v2,**  
**TWR-5, TWR-1,**  
**TW-3, TW-1 und**  
**BR Lesegerät**

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.



Senden an Drittparteien

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

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



MyScale > Reader > Handheld

Share with: Run New folder

2012-11-02 13-33 Session01.csv	Date modified: 2/11/2012 1:33 p.m. Size: 278 bytes
2012-10-31 08-32 Session01.csv	Date modified: 31/10/2012 8:22 a.m. Size: 58 bytes
2012-10-31 08-26 Session01.csv	Date modified: 31/10/2012 8:26 a.m. Size: 38 bytes
2012-10-31 08-24 Session01.csv	Date modified: 31/10/2012 8:26 a.m. Size: 60 bytes
2012-10-31 08-22 Session04.csv	Date modified: 31/10/2012 8:22 a.m. Size: 81 bytes
2012-10-31 08-22 Session03.csv	Date modified: 31/10/2012 8:22 a.m. Size: 81 bytes
2012-10-31 08-22 Session02.csv	Date modified: 31/10/2012 8:22 a.m. Size: 81 bytes
2012-10-31 08-16 Session01.csv	Date modified: 31/10/2012 8:22 a.m. Size: 81 bytes
2012-10-31 08-13 Session01.csv	Date modified: 31/10/2012 8:22 a.m. Size: 81 bytes
2012-10-30 17-03 Session01.csv	Date modified: 31/10/2012 8:16 a.m. Size: 39 bytes
2012-07-12 12-12 Session02.csv	Date modified: 30/10/2012 5:03 p.m. Size: 60 bytes
	Date modified: 12/07/2012 12:12 p.m. Size: 60 bytes

DELL

GALLAGHER

# M5000i

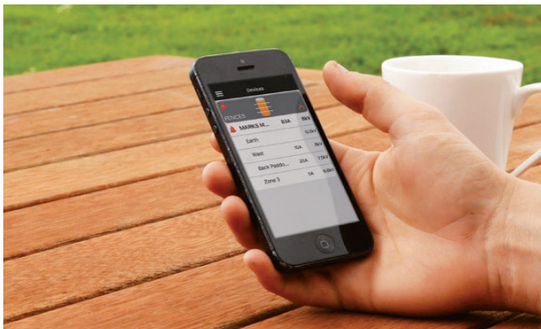
## Das M5000i: der neue Kraftprotz im Markt

Das megastarke M5000i ist das neueste Produkt der bekannten i Series, die für ultimative Kraft und absolute Kontrolle steht.

Diese ultimative Kraft liefert die integrierte Adaptive Regelung®. Die Adaptive Regelung® sorgt immer und überall für ununterbrochene Spannung am Zaun bei möglichst geringem Stromverbrauch. Geräte der i Series wirken bewuchsvernichtend und liefern auch am Ende des Zauns noch maximale Spannung.



**BIS ZU 100 KM**



## NEU: ZAUNKONTROLLE PER SMARTPHONE

Mit der Gallagher Zaun-App holen Sie sich Echtzeit- Zauninformationen und Warnungen von Ihrem i Series Gerät auf Ihr Smartphone.



## i SERIES

Dank ihrer Leistungsfähigkeit, Intelligenz und der technischen Perfektion sind die Weidezaungeräte der i Series die besten der Welt! Zudem bekommen Sie von den Gallagher-Spezialisten immer optimalen Service und auch Installationsempfehlungen.

# DIE NEXT GENERATION MULTI POWERGERÄTE!

Mit der MBS-Reihe lassen wir die MB-Geräte im Markt weit hinter uns. Die MBS-Geräte sind 3 in 1, und das mit den bekannten Extras von Gallagher.

Alle Geräte verfügen über das einzigartige Batteriemanagementsystem. Dadurch passt sich das Gerät automatisch der Batterieleistung an. Wenn die Energie der Batterie nachlässt, passt sich der Impuls an, damit noch möglichst lange Spannung auf dem Zaun steht. Außerdem haben diese Geräte eine Leiste, diese zeigt an, wieviel Spannung am Zaun anliegt, und liefert auch Hinweise auf den Batteriestatus.



# ERWEITERUNG DER SPECIAL EDITION-REIHE!

“Wahnsinnspower - und das zu dem Preis!”



**BIS ZU 55 KM**



## M350, M550 UND M650

323305, 323312 und 323329

- Pure Kraft, zu einen Top Preis;
- Eingebauter Blitzschutz;
- LED-Leuchte im eingeschalteten Zustand;
- Genug Power für Zäune bis zu 12 km / 28 km.



## M950 UND M1400

324302 und 324319

- Pure Kraft, zu einen Top Preis;
- Eingebauter Blitzschutz;
- LED-Leuchte zur Anzeige des Batteriestatus;
- Genug Power für Zäune bis zu 30 km / 38 km.



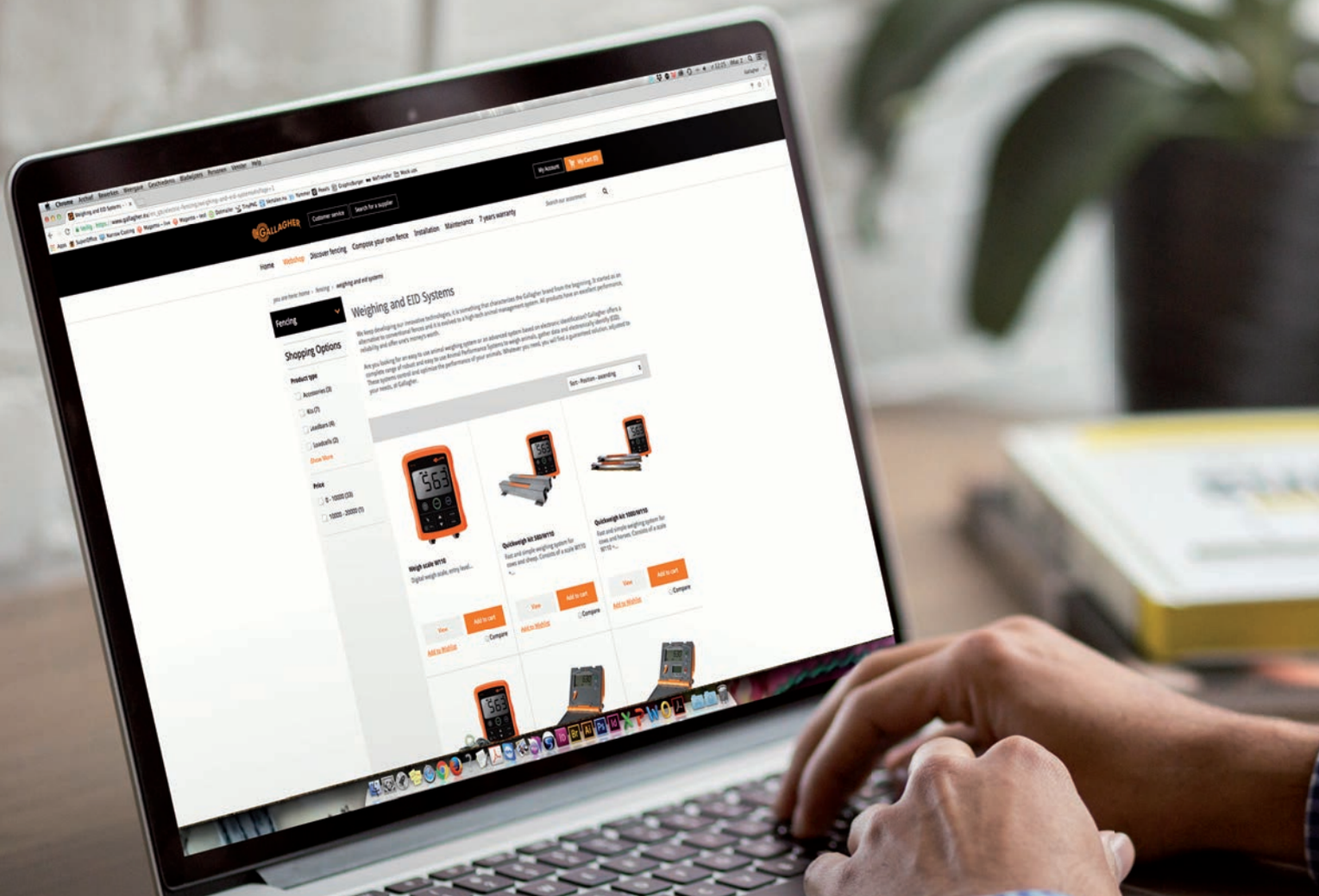
## MB150 UND MB300

388311 und 388328

- Pure Kraft, zu einen Top Preis;
- Multi Power-Gerät: geeignet für Stromnetz und 12V-Batterie;
- Eingebauter Blitzschutz;
- LED-Leuchte zur Anzeige des Batteriestatus;
- Mit Anschlusskabelset;
- Genug Power für Zäune bis zu 6 km / 12 km.

**SPECIAL  
EDITION**

**HIGH POWER** ⚡ **LOW PRICE**



## WIR HALTEN SIE ONLINE AUF DEM LAUFENDEN!

### BESTELLEN SIE JETZT ONLINE

Sie können unsere Produkte ganz einfach über unsere Website bestellen. Alle unsere Wiege- und EID-Systeme finden Sie auf der Website. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Bauteile Sie benötigen, beraten wir Sie gern ganz individuell!

[www.gallagher.eu](http://www.gallagher.eu)

### FOLGEN SIE UNS AUF FACEBOOK

Verpassen Sie keine Informationen oder Geschichten von den Anwendern der Wiege- und EID-Lösungen von Gallagher.

Melden Sie sich jetzt an bei

[www.facebook.com/GallagherDeutschland](https://www.facebook.com/GallagherDeutschland)

[www.facebook.com/GallagherSchweiz](https://www.facebook.com/GallagherSchweiz)

### MELDEN SIE SICH BEI UNSEREM YOUTUBE-KANAL AN

Entdecken Sie die neuesten Modelle unserer Wiege- und EID-Systeme. Oder finden Sie heraus, wie Sie die Produkte aus dieser fantastischen Reihe nutzen können. Melden Sie sich noch heute an und bleiben Sie auf dem Laufenden!

[www.youtube.com/GallagherEuropeBV](https://www.youtube.com/GallagherEuropeBV)

Ihr Gallagher-Händler: