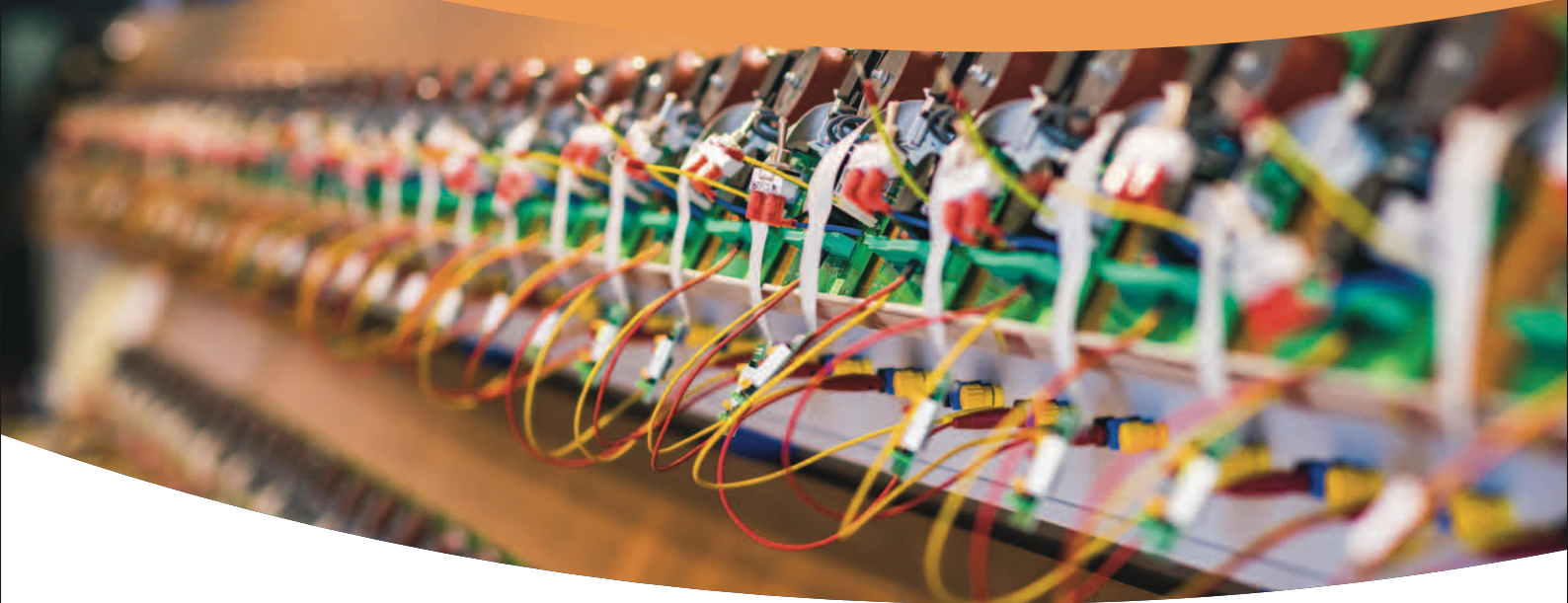


Tierwiegung



Für Sie ist es wichtig, das Wachstum Ihrer Masthähnchen verfolgen zu können. Aber auch Tiere, die eingeschränkt oder nach einem bestimmten Fütterungsplan gefüttert werden, möchten Sie überwachen können. Tierwaagen liefern Daten über das Durchschnittsgewicht, die Gleichmäßigkeit und die Streuung zwischen den Tieren in der Schar.

Verschaffen Sie sich einen perfekten Einblick in den Gewichtsverlauf Ihrer Tiere!

Hotraco Agri entwickelt und liefert Tierwiegesysteme für verschiedene Tierarten und Stallsysteme. Alle unsere Tierwiegesysteme arbeiten in Verbindung mit einem Sirius- oder Orion-Computer, so dass eine automatische Tierwiegung möglich ist. Die Wägezelle wandelt das Gewicht in ein elektrisches Signal um.



Hotraco Agri

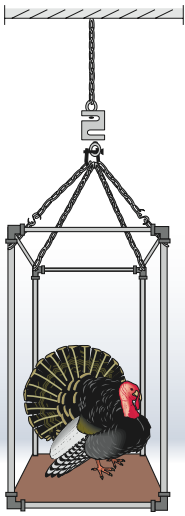
Stationsstraat 142
5963 AC Hegelsom
The Netherlands

T +31 (0)77 327 5020
F +31 (0)77 327 5021
info@hotraco-agri.com
www.hotraco-agri.com

Hotraco Agri ist ein weltweit tätiger, innovativer Lieferant von Stallautomatisierungslösungen insbesondere für Federvieh und Schweine, der sich auf das Schaffen und Bewahren eines optimalen Stallklimas konzentriert. Hotraco Agri befasst sich mit der Entwicklung und Produktion von maßgeschneiderten Automatisierungscomputern und -systemen, die die vollständige Stallautomatisierung regeln, steuern und überwachen. Dies reicht von Klimasteuerung und -verwaltung über Futter- und Wasserregelung, das Wiegen der Tiere und die Eierzählung bis hin zum Brandschutz. Die mehr als 100 Mitarbeiter bedienen Kunden auf allen Kontinenten mit innovativen und spitzentechnologischen Systemen. Mit einer eigenen F&E- und Entwicklungsabteilung ist Hotraco Agri in der Lage, IMMER Maßarbeit bereitzustellen und problemorientierte Lösungen zu entwickeln.

Helpdesk 24/7

Hotraco verfügt über einen telefonischen Helpdesk und ein Servicezentrum, das rund um die Uhr verfügbar ist. Unser Team hat die Möglichkeit, die Systeme unserer Kunden, unabhängig davon, wo sie sich auf der Welt befinden, mithilfe modernster ICT-Technologie zu kontrollieren.



DWS-3-ZW

DWS-3-ZW

Ein Tierwiegesystem speziell für Puten mit einem Wiegebereich bis 100 Kilogramm. Bei dem DWS-3-ZW wird eine Käfigkonstruktion von 1x1x1,5 m verwendet, die mit der mitgelieferten Handkurbel in dem Stall in der richtigen Höhe zwischen den Puten aufgehängt wird. Dadurch springen die Tiere regelmäßig auf die Wiegeplattform.

DWS-4-ZW

Eine Wiegeplattform für Masthähnchen und Muttertiere, die sich frei im Stall bewegen. Einsetzbar bei Bodenhaltung und verschiedenen Freilandhaltungen. DWS-4-ZW eignet sich für Hähne und Hennen, hat einen Wiegebereich bis zu 12 Kilogramm und wird komplett mit Haken, Ketten, Wägezelle und Plattform geliefert.

DWS-5-ZW

Ein Wiegesystem mit einer Sitzstange für (Klein)Volieren- und erweiterte Käfigställe, das an beliebiger Stelle im System aufgehängt werden kann. Die Sitzstange ist ein 1-Zoll-Rohr (Durchmesser 33,7 mm) mit einer Länge von 460 mm und in der Höhe verstellbar.



DWS-4-ZW



DWS-5-ZW



DWS-6-ZW

DWS-6-ZW

Ein Wiegesystem mit einer Sitzplattform für (kleine) Volieren und erweiterte Käfigställe. Außerdem ist DWS-6-ZW in Broilerkäfigen einsetzbar. Die Sitzplattform hat eine Größe von 231 x 302 mm und muss im System aufgehängt werden.

Bei allen Tierwiegesystemen kann die Wägezelle direkt oder über eine Koppereinheit an einen Sirius-DWS angeschlossen werden. Wenn die Tierwaage in Kombination mit einem Orion-P verwendet wird, wird ein LCA (pro Tierwaage) oder CAN-IO-LCA (max. zwei Tierwaagen) benötigt. Pro Orion-P können maximal 2 LCAs oder 4 CAN-IO-LCA-Schnittstellen angeschlossen werden. Somit ist es möglich, über die CAN-Kommunikation maximal 8 Tierwiegesysteme pro Orion anzuschließen.

Mit einer optionalen KK-7P Koppereinheit und einem CON-7P-M-Konnektor kann die Entfernung von der Wägezelle zur Steuereinheit/Schnittstelle von den standardmäßigen 15 Metern auf maximal 65 Meter verlängert werden. Bei Verwendung der Koppereinheit ist es möglich, das Tierwiegesystem auf einfache Weise vorübergehend aus dem Stall zu entfernen, um beispielsweise den Stall zu reinigen.

