

EziWeigh7i



Con la capacidad de registrar la información contra la identificación electrónica (EID) o los crotales visuales, puede capturar y analizar fácilmente el rendimiento y el historial de cada animal. Sustituyendo las conjeturas por los hechos, el EziWeigh7i muestra el aumento de peso en vivo desde la sesión anterior, mostrando el rendimiento de los animales allí mismo, en el campo.

Gracias a su tecnología Bluetooth® incorporada, la EziWeigh7i se conecta de forma inalámbrica a los lectores EID de Tru-Test, transfiriendo automáticamente las identificaciones escaneadas directamente al indicador de la báscula, ahorrando tiempo y mejorando la precisión. Alternativamente, el VID del animal puede introducirse utilizando el teclado amplio y muy resistente

El EziWeigh7i cuenta con la tecnología probada Superdamp™ III de Tru-Test, lo que le permite capturar pesos precisos de animales vivos más rápidamente que cualquier otro indicador de pesaje del mercado, incluso para los animales más agitados.

Pesar, controlar, Actuar

Registre y controle eficazmente el aumento de peso individual. Proporciona datos concretos para ayudarle a gestionar su explotación con mayor certeza y rentabilidad.

- Identificar los mejores y los peores resultados mediante el seguimiento y la comparación de los aumentos de peso.
 - Recogida eficaz de información con conexión inalámbrica a los lectores EID.
 - Maximice el rendimiento con el bloqueo rápido del peso y el registro automático del peso.
 - Diseño robusto para el duro entorno agrícola.
- Descargue fácilmente la información grabada a su ordenador con Windows* o a su smartphone Android* o Apple* mediante Data Link.

¿Y tú?¿Cómo controlas? Hablemos. 967520187 atencioncliente@datamars.com

Características y especificaciones

números Visuales pueden cruzarse automáticamente con su Capacidad de identificación

de datos.

Conectividad inalámbrica o con

lector electrónico anclado

Aumento de peso en vivo

Captura de rasgos o tratamientos

Memoria y capacidad de almacenamiento

Transferencia de información

Estadísticas

Capacidad de clasificación

Pantalla de alta visibilidad

Tecnología Superdamp™ III

Maletín resistente

Batería de larga duración y carga rápida

Tamaño

Peso

Incluye: Adaptador de corriente, adaptador de cable USB, soporte de montaje, software Data

EziWeigh7i Indicador de pesaje

Link.

Registra la información de los crotales electrónicos y visuales. Los equivalencia electrónica, ahorrando tiempo y reduciendo la entrada

Elija entre la comunicación inalámbrica Bluetooth® de clase 1 con lectores electrónicos de hasta 100 m de distancia, o conéctese por cable.

Calcula y muestra el aumento de peso diario de un animal desde la sesión anterior.

Registre las observaciones de cada animal.

Almacena hasta 100 sesiones de pesaje y 20.000 registros.

Transfiera rápidamente la información a través de dispositivos móviles (Android* o Apple iOS*) u ordenador (Microsoft

Windows*)

Las estadísticas resumidas de la sesión de pesaje actual y de

las anteriores pueden recuperarse en el campo*.

Clasifique los animales en grupos o corrales uniformes. Se pueden crear hasta 3 grupos basados en rangos de peso.

La pantalla grande y reflectante de 5,2" (ancho) x 1,6" (alto) con una retroiluminación súper brillante hace que se pueda ver en todas las condiciones, desde la luz del día más brillante hasta la

oscuridad.

Capture pesos vivos precisos más rápidamente que cualquier otro indicador de pesaje del mercado. El EziWeigh7i ha mejorado la electrónica de pesaje para fijar los animales vivos

aún más rápido.

Carcasa impermeable IP67 con construcción de doble pared y

topes de goma en las esquinas para una mayor durabilidad.

Más de 15 horas de funcionamiento y sólo 3 horas de recarga. Carga con el adaptador de corriente suministrado o

por USB.

8" x 9.5" x 3" (205 mm x 220 mm x 74 mm)

2.7 lb (1.2 kg)

Part No: 829008 (SAP # 880 0000-474)

Datamars y pertenecen a sus respectivos propietarios. Datamars Limited -Todos los derechos de dichas marcas por parte de Patamars / Limited es bajo licencia.

2287TTSMO2 Edición 2 09/2020

Hablemos. 967520187 atencioncliente@datamars.com