

JR5000

Pesa,
Identifica,
Acciona.

Comience a tomar mejores decisiones de manejo individual de animales utilizando pesos vivos precisos y ganancias de peso históricas.

El indicador de balanza JR5000 le brinda la capacidad de registrar información vinculada con la identificación electrónica (EID) y aretes visuales, lo que le permite capturar y analizar fácilmente el rendimiento y el historial de los animales individualmente. Reemplazando las conjeturas con hechos, el JR5000 muestra el aumento de peso vivo desde la sesión anterior, mostrando el desempeño de los animales allí mismo en el corral.

La JR5000 presenta la tecnología comprobada Superdamp[™] IV de Tru-Test, que le permite capturar pesos vivos precisos de animales más rápido que cualquier otra balanza del mercado, incluso para los animales más inquietos.

Usando su tecnología Bluetooth[®] incorporada, el JR5000 se conecta a los lectores de EID Tru-Test, transfiriendo automáticamente las identificaciones escaneadas directamente al indicador de la balanza, ahorrando tiempo y mejorando la precisión. El VID del animal también se puede ingresar manualmente usando el teclado resistente y de tamaño adecuado.

Con nuestro software en la nube Datamars Livestock (Gratis con su balanza Tru-Test), ahora es aún más fácil convertir sus datos de pesaje en información valiosa, simple y clara.



- ✓ **Pesar el ganado en el menor tiempo posible sin comprometer la precisión.**
- ✓ **Tomar decisiones con mejor información sobre cómo gestionar los animales individualmente.**
- ✓ **Diseñado para facilitar su uso en un cepo, brete o en la manga, con un entrenamiento mínimo.**
- ✓ **Diseño resistente para el duro ambiente rural.**
- ✓ **Pantalla a color de gran tamaño y teclado alfanumérico, utilizado en nuestros productos de gama alta/profesionales, por un precio básico.**

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

✓ **ID compatible**

Registra información de identificación electrónica (EID) y visual (VID). Los números de VID se pueden cotejar automáticamente con su coincidencia de EID, lo que le ahorra tiempo y reduce la entrada de datos.

✓ **Almacena lo que necesitas**

Capacidad para almacenar hasta 1 millón de registros en 1.000 sesiones de pesaje.

✓ **Seguimiento del rendimiento**

Calcula y muestra la ganancia de peso de un animal.

✓ **Simple y rápido de configurar**

Utilice las configuraciones predefinidas para cambiar fácilmente entre trabajos. Las instrucciones paso a paso integradas y las ventanas emergentes ayudan a brindar soporte en el lugar si es necesario.

✓ **Transfiere fácilmente la información registrada**

No importa dónde se encuentre, puede transferir información rápidamente utilizando su dispositivo móvil (Android* o Apple*), dispositivo de memoria USB o computadora (Microsoft Windows*). También puede cargar sesiones sin problemas a través de Wi-Fi directamente desde el dispositivo a Datamars Livestock.

✓ **Conexión a otros equipos**

Se conecta de forma inalámbrica o por cables a otros dispositivos, como lectores de identificación electrónica, apartadores automáticos y más. La interfaz inalámbrica Bluetooth Clase 1 se conecta a dispositivos a una distancia de hasta 100 m (300 pies).

✓ **Clasificación de 5 vías por peso**

Separa animales en hasta 5 vías por peso.

✓ **Pantalla visible en todas las condiciones de luz**

La pantalla de alto brillo de 7" cambia automáticamente entre modo interior y exterior, lo que la hace visible incluso en las condiciones de luz más adversas.

✓ **Velocidad comprobada**

La exclusiva tecnología Superdamp™ IV de Tru-Test estabiliza el peso de un animal en movimiento más rápido que cualquier otra marca de balanzas del mercado.

✓ **Navega e ingresa información rápidamente**

Las teclas de acceso rápido y el teclado evitan ensuciar la pantalla mediante los dedos.

✓ **Más resistente que nunca**

La carcasa IP67 a prueba de agua, polvo y golpes con topes de goma es lo último en diseño resistente, basado en 30 años de experiencia en el diseño de productos para uso rural. Hemos hecho lo robusto aún más robusto.

✓ **Batería de larga duración**

10 horas con retroiluminación encendida y 13 horas con retroiluminación apagada.

✓ **Tamaño**

260mm x 225mm x 65mm

✓ **Peso**

1,75 kg

✓ **2 años de garantía**

A pesar de creer que las informaciones presentadas en este informativo son precisas y confiables, Datamars no asume cualquier responsabilidad. Cualquier utilización por Datamars Limited es hecha bajo licencia.

Datamars se reserva el derecho de modificar cualquier de las características de performance de los equipos sin previa notificación. Todas las marcas comerciales con un * no son propiedad de Datamars y pertenecen a sus respectivos dueños. © Datamars Limited - Todos los derechos reservados. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Datamars Limited se realiza bajo licencia.

3914TT14 Issue 11/20

© 2013-2022 Datamars Limited.