

Eine Waage auswählen



XR5000



- Speichern Sie bis zu 1 Million Datensätze in 1000 Wiegesitzungen. Pro Tier können bis zu 4 IDs und 100 Informationsdaten erfasst werden.
- Verfolgen Sie die Leistung mithilfe verschiedener Funktionen zur Berechnung und Visualisierung der Leistung einzelner Tiere oder ganzer Gruppen.
- Erstellen Sie bis zu 10 Sortieroptionen nach benutzerdefinierten Kriterien.
- Einfache und schnelle Einrichtung mit vordefinierten Konfigurationen oder speichern Sie Ihre eigenen bevorzugten Einstellungen, um mühelos zwischen Aufgaben zu wechseln.
- Dank des 7-Zoll-Displays mit hoher Helligkeit ist der Bildschirm auch bei direkter Sonneneinstrahlung klar ablesbar.
- Übertragen Sie Wiegesitzungen nahtlos per WiFi direkt vom Gerät in die Datamars Livestock Management Software, um Wiegedaten in klare und wertvolle Erkenntnisse umzuwandeln.
- Erkennen Sie anhand einfacher Grafiken und Diagramme, wie Tiere im Vergleich zu Zielgewichten abschneiden, und identifizieren Sie Spitzenreiter und Nachzügler.
- Langlebiger Akku: 10 Stunden mit Hintergrundbeleuchtung, 13 Stunden ohne.



ID5000



- Speichern Sie bis zu 1 Million Datensätze in 1000 Wiegesitzungen. Pro Tier können bis zu 3 IDs und 3 Informationsdaten erfasst werden.
- Verfolgen Sie die Leistung durch die Berechnung und Visualisierung der Gewichtszunahme der Tiere.
- Erstellen Sie bis zu 5 Sortieroptionen nach Gewicht, Gewichtszunahme oder einem einzelnen Kriterium.
- Einfache und schnelle Einrichtung mit vordefinierten Konfigurationen oder speichern Sie Ihre bevorzugten Einstellungen, um mühelos zwischen Aufgaben zu wechseln.
- Dank des 7-Zoll-Displays mit hoher Helligkeit ist der Bildschirm auch bei direkter Sonneneinstrahlung klar ablesbar.
- Übertragen Sie Wiegesitzungen nahtlos per WiFi direkt vom Gerät in die Datamars Livestock Cloud Software, um Wiegedaten in klare und wertvolle Erkenntnisse umzuwandeln.
- Erkennen Sie anhand einfacher Grafiken und Diagramme, wie Tiere im Vergleich zu Zielgewichten abschneiden, und identifizieren Sie Spitzenreiter und Nachzügler.
- Langlebiger Akku: 10 Stunden mit Hintergrundbeleuchtung, 13 Stunden ohne.



JR5000



- Speichern Sie bis zu 1 Million Datensätze in 1000 Wiegesitzungen. Pro Tier können bis zu 2 IDs und 1 Information erfasst werden.
- Die einzigartige Tru Test Superdamp™ IV™ Technologie erfasst das Gewicht eines sich bewegenden Tieres schneller als je zuvor.
- Sortieren Sie Tiere in bis zu 5 Kategorien nach Gewicht.
- Das Display mit hoher Helligkeit sorgt dafür, dass der Bildschirm selbst unter extremen Lichtbedingungen gut sichtbar bleibt.
- Langlebiger Akku: 10 Stunden mit Hintergrundbeleuchtung, 13 Stunden ohne.



S3



- Speichern Sie unbegrenzt viele Datensätze und Wiegesitzungen.
- Gewichte sind unter allen Bedingungen leicht ablesbar.
- Erfassen Sie Gewichte und konfigurieren Sie Einstellungen mit der Datamars Pro App oder Data Link für Windows PCs.
- Robust und wasserdicht, ausgelegt für den Einsatz in anspruchsvollsten Umgebungen.
- Bis zu 20 Stunden Laufzeit und nur 6 Stunden Ladezeit.

Vergleich von Waagenindikatoren

Frage	XR5000	ID5000	JR5000	S3
Wie viele Datensätze kann ich speichern?	1 Million	1 Million	1 Million	Unbegrenzt*
Wie viele Wiegesitzungen kann ich speichern?	1000	1000	1000	Unbegrenzt*
Wie viele Informationsdaten kann ich pro Tier speichern?	Bis zu 100 benutzerdefinierte Felder	Bis zu 3 benutzerdefinierte Felder	Bis zu 1 benutzerdefinierte Felder	
Wie viele Tierkennzeichnungen kann ich einem Tier zuweisen (visuelle oder elektronische ID)?	4	3	2	2*
Kann ich meine Waage einfach einrichten, indem ich bevorzugte Konfigurationen vorlade?	✓	✓	✓	
Kann die Waage eine automatische Sortierung steuern?	✓	✓	✓	
Kann ich nach Gewichtszunahme oder nach einem einzelnen Kriterium sortieren?	✓	✓		
Auf wie viele Arten kann ich sortieren?	10	5	5	
Kann ich die Gewichtszunahme erfassen?	✓	✓	✓	
Kann ich Statistiken direkt auf dem Bildschirm im Treibgang anzeigen lassen?	✓	✓	✓	
Kann ich die Tierhistorie direkt auf dem Bildschirm im Treibgang anzeigen lassen?	✓		✓	
Kann ich den Bildschirm bei direkter Sonneneinstrahlung ablesen?	✓	✓	✓	✓
Kann ich die Waage bei Regen verwenden?	✓	✓	✓	✓
Kann ich meine Daten einfach an NAIT/NLIS übertragen (über Smartphone oder PC Software)?	✓	✓	✓	✓*
Kann ich benutzerdefinierte Dateien für SNIG oder SENASA einfach exportieren (über Smartphone oder PC Software)?	✓	✓	✓	✓
Kann ich mein Smartphone verwenden, um Daten von meiner Waage zu übertragen?	✓	✓	✓	✓*
Kann ich einen USB Stick verwenden, um Daten von der Waage zu übertragen?	✓	✓	✓	✓
Kann ich die Daten von der Waage einfach auf meinen PC übertragen?	✓	✓	✓	
Kann ich Bluetooth® verwenden, um mich mit anderen Geräten zu verbinden?	✓	✓	✓	✓
Wird die Waage mit unterstützender Software geliefert?	✓	✓	✓	✓
Kann ich die Informationen, die ich erfasse, individuell anpassen?	✓			
Kann ich nach mehreren Kriterien sortieren?	✓			
Kann ich Zielgewichte festlegen und die Tierleistung überwachen?	✓			
Kann ich das Schlachtkörpergewicht berechnen?	✓			
Kann ich tiergesundheitliche Behandlungen einzelnen Tieren zuweisen?	✓	✓		