




GUIDE DE SÉLECTION DES INDICATEURS

	S3	EZIWEIGH 71
		
Batterie rechargeable	✓	✓
Écran affichage	Grand écran de 35 mm	Grand écran de 35 mm
Écran rétroéclairé	✓	✓
Autonomie de la batterie et temps de charge	15h / 6h de charge	15h / 3h de charge
Connexion informatique (Windows uniquement)	✓	✓
Plug & Play	✓	✓
Enregistrement et mémoire	×	Stocke jusqu'à 20000 enregistrements sur 100 sessions
Compatibilité RFID	×	✓
Connectivité Bluetooth	✓	✓
Champ de commentaire	×	Peut enregistrer des notes pour chaque animal
Technologie Super Damp	Version III	Version III
Affichage quotidien du gain de poids vif	×	✓
Statistiques du groupe	×	✓
Statistiques individuelles	×	×
Compatible avec AutoDraft	×	×
Application - Apple et Android	✓	✓
Alerte sur la période de retrait	×	×

	JR5000	ID5000	XR5000
			
Batterie rechargeable	✓	✓	✓
Écran LCD haute luminosité 7" (~18cm)	Écran LCD haute luminosité 7" (~18cm)	Écran LCD haute luminosité 7" (~18cm)	Écran LCD haute luminosité 7" (~18cm)
Écran rétroéclairé	✓	✓	✓
Autonomie de la batterie et temps de charge	13h rétro-éclairage éteint / 5h de charge	13h rétro-éclairage éteint / 5h de charge	13h rétro-éclairage éteint / 5h de charge
Connexion informatique (Windows uniquement)	✓	✓	✓
Plug & Play	✓	✓	✓
Enregistrement et mémoire	Stocke jusqu'à 1 million d'enregistrements sur 1000 sessions	Stocke jusqu'à 1 million d'enregistrements sur 1000 sessions	Stocke jusqu'à 1 million d'enregistrements sur 1000 sessions
Compatibilité RFID	✓	✓	✓
Connectivité Bluetooth	✓	✓	✓
Champ de commentaire	Statistiques de la session / Synthèse du poids de l'animal / Historique	Statistiques de la session / Synthèse du poids de l'animal / Historique	Statistiques de la session / Synthèse du poids de l'animal / Historique
Technologie Super Damp	Version IV	Version IV	Version IV
Affichage quotidien du gain de poids vif	✓	✓	✓
Statistiques du groupe	✓	✓	✓
Statistiques individuelles	✓	✓	✓
Compatible avec AutoDraft	✓	✓	✓
Application - Apple et Android	✓	✓	✓
Alerte sur la période de retrait	×	×	✓

BARRES DE PESÉE POLYVALENTES (MP)

MP600

capacité de 2000 kg 600mm (23")



MP800

capacité de 3000 kg 800mm (32")



PLATEFORMES

PLATEFORME DE 2,20M

Plateformes pour bétail, 600 mm de large, durables et sans soudure, de conception légère pour un transport et une installation faciles. Fonctionne avec les barres de pesée MP600 Version 1, 10 m disponible.



BARRES DE PESÉE HD - POUR USAGE INTENSIF

HD5T

Les barres de pesée HD5T sont conçues pour être résistantes, fiables et faciles à installer sous n'importe quelle cage. La simplicité de la mise en place signifie que vous pouvez facilement l'installer sans assistance.



1100mm de large - Capacité de 5000kg (compatible avec les parcs les plus lourds), vous obtiendrez des performances exceptionnelles avec le meilleur système de pesage pour vos animaux.

Grâce à leur construction en acier galvanisé, les barres de charge HD5T peuvent supporter les environnements agricoles les plus difficiles.

Pour toute question ou assistance, écrivez-nous sur info@datamars.fr

Datamars France

12 avenue Albert Bichot
ZAC des Cerisières
21200 Beaune, France

Téléphone: + 33 3 80 24 28 59
info@datamars.fr

Les produits peuvent différer de l'illustration. Une quantité minimum de commande s'applique. Datamars se réserve le droit de modifier les prix.

DATAMARS
Livestock™

**Pesée, lecture
et gestion
des pâturages**

Tru-Test
DATAMARS

INDICATEURS

JR5000

L'indicateur de pesée JR5000 vous donne la possibilité d'enregistrer des informations sur les boucles électroniques (RFID) et visuelles, ce qui vous permet de saisir et d'analyser facilement les performances et l'historique de chaque animal. Remplaçant les suppositions par des faits, le JR5000 affiche le gain de poids vif depuis la session précédente, montrant ainsi les performances de l'animal directement sur place.

Le JR5000 est doté de la technologie Superdamp IV pour capturer des poids vifs précis plus rapidement que tout autre indicateur de pesée sur le marché et ce même pour les animaux les plus agités.

Grâce à sa technologie Bluetooth® intégrée, le JR5000 se connecte aux bâtons de lecture Tru-Test, transférant automatiquement les identifiants scannés dans l'indicateur de pesée, ce qui permet de gagner du temps et d'améliorer la précision. L'identifiant de l'animal peut également être saisi manuellement à l'aide du clavier.



Caractéristiques:

- Stockage du poids en un minimum de temps sans compromettre la précision.
- Conception robuste pour les environnements difficiles.
- Prenez des décisions plus éclairées sur la façon de gérer chaque animal.
- Grand écran couleur et clavier intégral de nos produits professionnels les plus hauts de gamme à un prix d'entrée de gamme.
- Conçu pour un usage facile dans toutes les conditions même avec un minimum d'entraînement.

EZIWEIGH 71

Indicateur d'entrée de gamme compatible EID avec interface Bluetooth®. Enregistrez et suivez efficacement le gain de poids individuel pour vous aider à gérer votre exploitation avec plus de certitude et de rentabilité.



Caractéristiques:

- Communication sans fil avec les bâtons de lecture RFID jusqu'à 100 m de distance, ou connexion par câble USB
- Transfert rapide d'informations à l'aide de votre appareil mobile (Android* ou Apple IOS*) ou PC Windows*
- Stocke jusqu'à 100 sessions de pesée et 20 000 enregistrements
- Enregistrement des poids par rapport aux boucles électroniques et identifiants visuels

XR5000

Pesée facilitée. Saisissez rapidement les poids précis des animaux pour obtenir des informations sur les performances qui vous permettront de maximiser la rentabilité. Utilisez-le pour identifier les animaux peu performants, détecter rapidement les problèmes de santé ou diviser facilement vos animaux en différents groupes de gestion.



Caractéristiques:

- Stockez jusqu'à 250 000 enregistrements en 250 sessions de pesée et enregistrez jusqu'à trois identifiants et trois données (race, sexe ou autre caractéristiques) pour chaque animal.
- Suivez les performances en calculant et en visualisant le gain de poids de l'animal
- Jusqu'à 5 façons de trier en fonction du poids, du gain de poids et critère unique

S3

Caractéristiques:

- Poids faciles à visualiser quelles que soient les conditions.
- Connectivité Bluetooth® à faible énergie
- Enregistrez les poids et configurez les paramètres avec l'application
- Robuste et étanche, pour résister aux environnements les plus difficiles
- Batterie rechargeable avec une autonomie de 15 heures



Transformez les données de vos pesées en informations clé

Gérez les performances individuelles des animaux avec nos applications "Datamars Livestock" et "DATA LINK" pour PC et mobile.



LECTEURS PORTABLES DE BOUCLE EID

BÂTON DE LECTURE XRS2



Un clavier alphanumérique permet de saisir, visualiser et entrer des données individuelles sur les animaux afin de soutenir vos décisions importantes en matière de santé, d'accouplement et d'abattage.

- Enregistrez jusqu'à 15 informations personnalisées pour chaque animal, telles que la race, le sexe, la date de naissance, etc.
- Téléchargez facilement les informations enregistrées à l'aide de votre ordinateur Windows* ou de votre smartphone (iOS* /Android*)
- Programme d'alertes pour des animaux pré-sélectionnés, par exemple l'abattage
- Performance optimale de lecture – jusqu'à 1100 boucles par minute.
- Longue portée : la longueur du lecteur (65cm) vous permet de garder une distance de sécurité lorsque vous scannez les animaux.
- Mémoire : 1 million de boucles
- Configuration simple et rapide grâce à des paramètres prédéfinis ou à l'enregistrement de vos propres favoris pour passer facilement d'un travail à l'autre.
- Grand écran LCD haute luminosité de 2.7 pouces (41 mm x 55 mm)
- Technologie sans fil Bluetooth® pour un fonctionnement tout en étant connecté à la balance
- Batterie performante : jusqu'à 19h en lecture ponctuelle ou 9h30 en lecture continue.

BÂTON DE LECTURE SRS2



Suivez les animaux individuellement grâce au bâton de lecture SRS2, ergonomique et facile à utiliser.

- Mémoire : 250 000 boucles
- Lecture rapide des étiquettes avec retour d'information grâce à la poignée vibrante.
- Grand écran LCD haute luminosité de 2.7 pouces (41 mm x 55 mm).
- Touches d'accès rapide pour une navigation simple.
- Se connecte sans fil à votre indicateur de pesée grâce à la technologie Bluetooth®.
- Pratique, sûr à utiliser avec une grande portée. Pratique et sûr à utiliser avec une grande portée.
- Longue portée : la longueur du lecteur (65cm) vous permet de garder une distance de sécurité lorsque vous scannez les animaux.
- Téléchargez facilement les informations enregistrées sur votre ordinateur Windows* ou votre smartphone Apple* iOS*, Android*.

SYSTÈME DE LECTURE DE PANNEAUX EID

LECTEUR XRP2

Caractéristiques:

- Lecture des boucles électroniques HDX et FDX-B
- Possibilité d'agir comme un dispositif autonome d'enregistrement des boucles et de comptage des animaux ou d'envoyer les numéros d'étiquettes à un indicateur Tru-Test
- Connexion sans fil avec votre indicateur ou votre smartphone grâce à la technologie Bluetooth® pour faciliter le transfert de données et éliminer les câbles
- Téléchargez facilement les informations enregistrées sur votre PC pour analyse ou sur



votre smartphone Android*
• Installation prête à l'emploi avec une fonction unique de réglage automatique pour garantir des lectures cohérentes



ANTENNES

Caractéristiques:

- Solides et faciles à installer
- Portée de lecture de l'antenne double jusqu'à 1.80m
- Petit format : 425 x 400 x 10/33 mm Grand format : 873 x 603 x 15/38 mm

HERBOMETRES

Développés par Jenquip, ces compteurs précis et robustes mesurent la couverture des pâturages dans les parcelles d'herbe. Ils sont simples à utiliser et à comprendre.

Caractéristiques:

- EC-10 - Affiche à l'écran le nombre d'échantillons prélevés, la hauteur moyenne du pâturage et la couverture pour un seul enclos.
- EC-10 compatible USB pour faciliter le transfert de données à votre ordinateur.
- EC-20 - Bluetooth pour connexion à l'application Android

