

IZYpes

Connaître le poids des animaux pour adapter au mieux leur alimentation

IZYpes est un boîtier de contrôle destiné à la gestion d'un plateau de pesage d'animaux.

Il permet de peser 1 lot d'animaux et d'afficher le poids moyen.

Un tarage automatique permet le pesage rapide d'un lot en plusieurs fois en s'affranchissant des déchets pouvant rester sur la bascule.

IZYpes s'inscrit dans la démarche de centralisation des informations, permettant un pilotage global de l'élevage. Le poids sera remonté sur le serveur MY-tuffigorapidex.

- IZYpes communique avec l'ordinateur d'alimentation WINDTOfeed ou FARMwell.control
- Simplicité d'utilisation par icône et écran tactile
- Un plateau de forme rectangulaire posé sur des capteurs de pesée dans un couloir permet de peser une case ou un ensemble d'animaux en même temps.
- Une fonction de recherche permet d'afficher l'ensemble des pesées intervenues durant le lot.
- La configuration avancée de l'élevage permet d'affecter des pesées selon le schéma :
Circuit → Salle → Vanne.



Connecté
WINDTOfeed
FARMwell.Control

Utilisation intuitive, icônes

**Mémorisation de
l'historique des pesées**

Tarage automatique

**Capteurs de pesée
et accessoires
en acier inoxydable**

IZYpes

Connaître le poids des animaux pour adapter au mieux leur alimentation

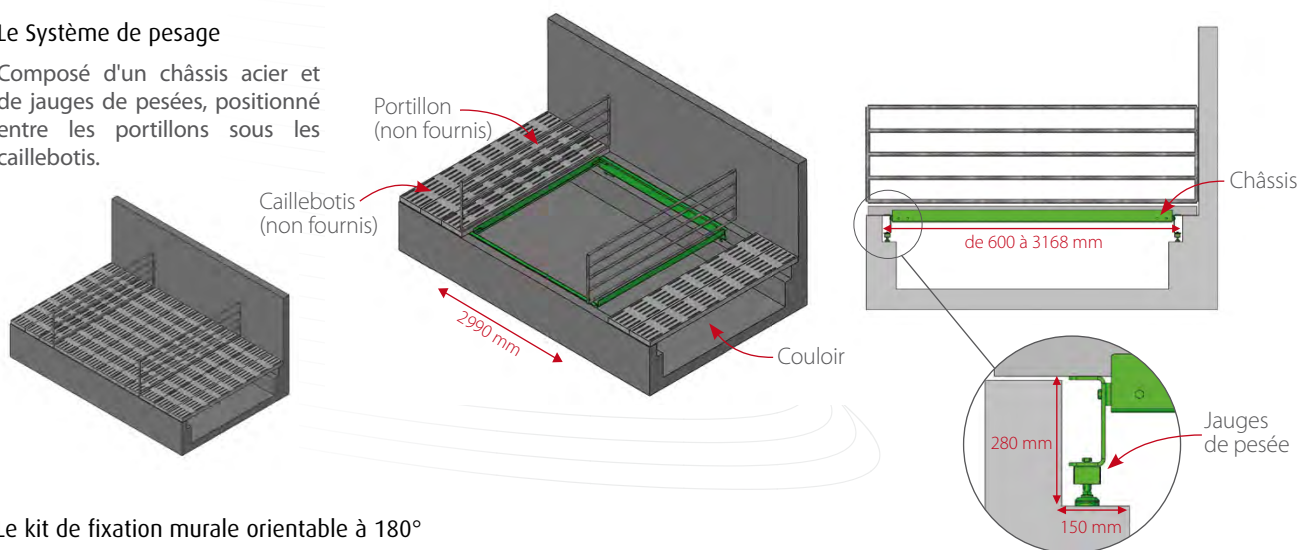
Caractéristiques Techniques

- Mémoire de 100 pesées
- Export des pesées sur clé USB

Accessoires

Le Système de pesage

Composé d'un châssis acier et de jauges de pesées, positionné entre les portillons sous les caillebotis.



Le kit de fixation murale orientable à 180°



| Références | Produits |
|------------|--------------------------------------|
| C000791300 | IZYPES |
| 38010991 | KIT FIXATION MURAL BOITIER IZYPES |
| 11772220 | COFFRET AMPLI JAUGE BUS |
| 10096420 | SYST PESAGE 4 JAUGES 1T PLATEAU PORC |
| 10096425 | CHASSIS DE PESAGE PORC * |
| C001400400 | BOITE BOUTON POUSSOIR M22 VERT NO-NC |

Cachet du revendeur

* Longueur 2990 mm - largeur configurable de 600 à 3168 mm : nous consulter