



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



NOUVELLE LONGUEUR - 3,0 METRES!



Capot d'accès au flotteur relevable sans outils



Version Fixation au sol



SUEVIA Abrevoir Basculant Cuve Plate

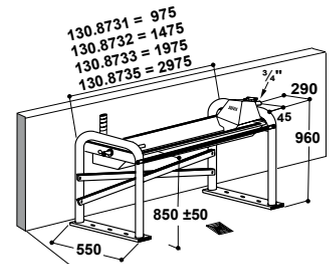
100 cm, 150 cm, 200 cm, 300 cm pour fixation au mur ou au sol

- Cuve en acier inoxydable
- Arrivée d'eau fixe 3/4" mâle, pas besoin de rajouter un flexible
- Raccordement sur le côté à droite ou à gauche, par inversion du flotteur
- Flotteur MASTERFLOW, débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement en façade 3/4", mâle
- Accès au flotteur par capot relevable, sans outils
- Cuve plate permettant une économie d'eau importante. Gain d'environ 25 000 l par an par rapport à une cuve classique plus profonde (de 200 l) et à raison d'un vidage tous les deux jours.
- Moins de production de lisier
- Construction adaptée au confort des animaux, sans angles vifs
- Eau facilement accessible et hauteur de cuve réglable pour un abreuvement optimisé
- Support galva pour fixation au mur ou au sol

ACCESSOIRES:

- **Capot de protection anti-morsures**, permet de protéger les arrivées d'eau. Pour tous les basculants à cuve plate SUEVIA :
 - raccordement **par le bas** (réf. 131.0579)
 - raccordement **de côté** (réf. 131.0580)

| Fixation au mur (réf.) | Fixation au sol (réf.) | Longueur | Contenance |
|------------------------|------------------------|----------|------------|
| 130.8721 | 130.8731 | 1,0 m | 35 l |
| 130.8722 | 130.8732 | 1,5 m | 55 l |
| 130.8723 | 130.8733 | 2,0 m | 75 l |
| 130.8725 | 130.8735 | 3,0 m | 105 l |

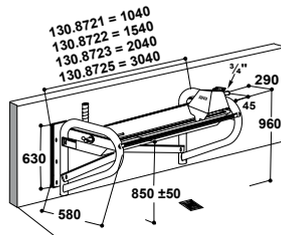


POUR LE CONFORT DE LA VACHE!

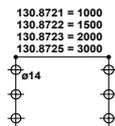
En buvant, les vaches trempent leur museau seulement 3 à 4 cm dans l'eau. Elles peuvent boire jusqu'à 25 l d'eau par minute. Certains abreuvoirs basculants ont le défaut d'avoir très peu de débit d'eau par rapport au volume qu'ils peuvent avoir. Ils ont aussi le problème de souillure par les résidus alimentaires. L'avantage du basculant cuve plate de SUEVIA, c'est le compromis d'un flotteur SUEVIA MASTERFLOW et sa cuve peu profonde. Un résultat de confort, propreté et facilité d'entretien.

RECOMMANDÉ POUR:

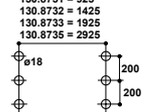
Bovins, vaches laitières



Perçement des trous:



Perçement des trous:



131.0580
Capot de protection, raccordement de côté

131.0579
Capot de protection, raccordement par le bas



| Réf. | Désignation | Conditionnement |
|----------|---|-----------------|
| 130.8721 | Abrevoir basculant cuve plate 1,0 m, pour fixation au mur | 1 pièce |
| 130.8722 | Abrevoir basculant cuve plate 1,5 m, pour fixation au mur | 1 pièce |
| 130.8723 | Abrevoir basculant cuve plate 2,0 m, pour fixation au mur | 1 pièce |
| 130.8725 | Abrevoir basculant cuve plate 3,0 m, pour fixation au mur | 1 pièce |
| 130.8731 | Abrevoir basculant cuve plate 1,0 m, pour fixation au sol | 1 pièce |
| 130.8732 | Abrevoir basculant cuve plate 1,5 m, pour fixation au sol | 1 pièce |
| 130.8733 | Abrevoir basculant cuve plate 2,0 m, pour fixation au sol | 1 pièce |
| 130.8735 | Abrevoir basculant cuve plate 3,0 m, pour fixation au sol | 1 pièce |
| 131.6060 | Résistance Mod. 6060, 24 V, 180 W | 1 pièce/carton |
| 131.6061 | Résistance Mod. 6061, 24 V, 180 W | 1 pièce/carton |
| 131.6062 | Résistance Mod. 6062, 24 V, 360 W | 1 pièce/carton |
| 131.6088 | Fixation pr résistance 131.6062 pour basculant cuve plate 3 m | 1 pièce |
| 131.6063 | Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot | 1 pièce/sachet |
| 131.0527 | Manchette chauffante de soupape Mod. 527, 24 V, 7 W | 1 pièce/sachet |
| 101.0390 | Transformateur 230/24 V, 200 W | 1 pièce/carton |
| 101.0392 | Transformateur 230/24 V, 400 W | 1 pièce/carton |
| 101.0861 | Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m | 1 pièce |
| 101.1863 | Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m | 1 pièce |
| 101.1099 | Bande d'aluminium, largeur 50 mm | rouleau de 50 m |
| 101.0389 | Thermostat d'ambiance | 1 pièce/carton |
| 131.0579 | Capot de protection Inox, raccordement par le bas | 1 pièce |
| 131.0580 | Capot de protection Inox, raccordement de côté | 1 pièce |
| 131.0590 | Tuyau de passage 3/4", pour abrevoir basculant | 1 pièce |



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

Options pour la mise hors gel du basculant cuve plate

Option A: Résistance 24 V, à fixer **SOUS** la cuve

(pour la réf. voir tableau ci-dessous)

- Fixation aisée sous la cuve
- Aucun angle vif dans l'abreuvoir, nettoyage rapide et efficace
- Antigel **jusqu'à -20 °C**
- Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

| Fixation au mur (réf.) | Fixation au sol (réf.) | Longueur | Contenance | Résistance (réf.) | Voltage, Alimentation |
|------------------------|------------------------|----------|------------|---------------------|-----------------------|
| 130.8721 | 130.8731 | 1,0 m | 35 l | 131.6060 | 24 V, 180 W |
| 130.8722 | 130.8732 | 1,5 m | 55 l | 131.6061 | 24 V, 180 W |
| 130.8723 | 130.8733 | 2,0 m | 75 l | 131.6062 | 24 V, 360 W |
| 130.8725 | 130.8735 | 3,0 m | 105 l | 131.6062 + 131.6088 | 24 V, 360 W |



Option B: Résistance 24 V, à fixer **DANS** la cuve

Résistance 24 V 180 W, Modèle 6063 (réf. 131.6063), livré avec un capot en Inox et une boîte de dérivation. Antigel **jusqu'à -20 °C**. Pour le montage il est nécessaire de percer 4 trous (voir notice de montage jointe). L'alimentation électrique se fait par un **transformateur** 230/24 V. Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un **câble chauffant** 24 V, 20 W, 2 m (réf. 101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (réf. 101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Le raccordement du câble au transformateur se fait parallèlement avec la résistance de l'abreuvoir. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (réf. 101.1099) avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.



131.6063

Protection antigel élevée pour la soupape

Pour les régions ayant un hiver rigoureux une manchette chauffante pour la soupape **Modèle 527** (24 V, 7 W, réf. 131.0527) peut être installée postérieurement.

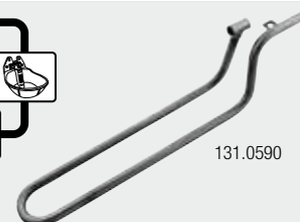
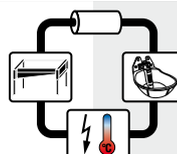


131.0527

MANCHETTE CHAUFFANTE

Option C: Raccordement à un circuit en boucle

Tuyau de passage 3/4" Inox (réf. 131.0590) convenant à tout Basculant Cuve plate SUEVIA équipé d'un flotteur MASTERFLOW. Ce tuyau est alimenté par l'eau tiède provenant du **réchauffeur d'eau SUEVIA**. Ce système maintient l'eau hors gel et protège la canalisation.



131.0590

