



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES



Version Fixation au mur
(130.8522 1,5 m)

Version Fixation au sol
(130.8533, 2 m)

Accès au flotteur par capot relevable, sans outils



POUR LE CONFORT DE LA VACHE!

Par des grands arrondis - pas de coins - le risque de blessure est réduit à un minimum et le nettoyage est simplifié!



131.0581

Capot de protection anti-morsures, raccordement par les bas



131.0582

Capot de protection anti morsures, raccordement de côté



SUEVIA Abreuveur Basculant Cuve Plate avec des supports galvanisés de 1,0 m à 3,0 m pour fixation au mur ou au sol

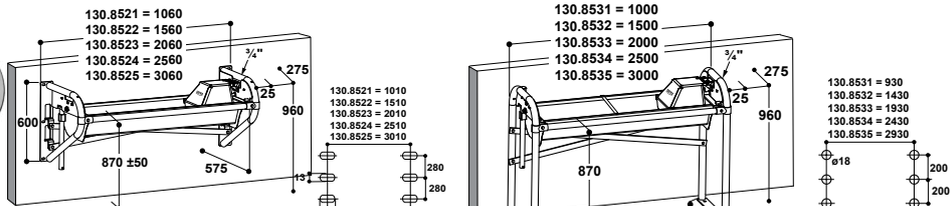
- Cuve en **acier inoxydable** avec des grands arrondis: Construction adaptée au confort des animaux, sans angles vifs
- **Arrivée d'eau fixe** 3/4" mâle, pas besoin de rajouter un flexible
- Raccordement sur le côté à droite ou à gauche, par inversion du flotteur
- **Flotteur MASTERFLOW**, débit d'eau jusqu'à 40 l/min, raccordement en façade 3/4", mâle
- **Accès au flotteur par capot relevable, sans outils**
- Economique en eau, cuve plate, moins de production de lisier: 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.
- Eau facilement accessible et hauteur de cuve réglable pour un abreuvement optimisé
- Support galva de 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. 131.0581)
 - raccordement **de côté** (réf. 131.0582)

RECOMMANDÉ POUR:

Bovins, vaches laitières



| Ref. | Désignation | Cond. |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 130.8521 | Abreuveur basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8522 | Abreuveur basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8523 | Abreuveur basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8524 | Abreuveur basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8525 | Abreuveur basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8531 | Abreuveur basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8532 | Abreuveur basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8533 | Abreuveur basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8534 | Abreuveur basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8535 | Abreuveur basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |

Accessoires:

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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 |
| 131.6089 | Fixation pour résistance, pour 2,5 + 3 m Abreuveur basculant cuve plate | 1 pièce/carton |
| 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 |
| 131.0581 | Capot de protection anti-morsures, raccordement par les bas | 1 pièce |
| 131.0582 | Capot de protection anti-morsures, raccordement de côté | 1 pièce |
| 131.0591 | Tuyau de passage 3/4", pour Abreuveur Basculant Cuve Plate | 1 pièce |
| 131.6122 | Tuyau de passage 1", pour Abreuveur Basculant Cuve Plate 1,5 m | 1 pièce |
| 131.6123 | Tuyau de passage 1", pour Abreuveur Basculant Cuve Plate 2 m | 1 pièce |
| 131.6124 | Tuyau de passage 1", pour Abreuveur Basculant Cuve Plate 2,5 m | 1 pièce |
| 131.6125 | Tuyau de passage 1", pour Abreuveur Basculant Cuve Plate 3 m | 1 pièce |
| 131.0592 | Kit flotteur antigel sans électricité | 1 pièce |



ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

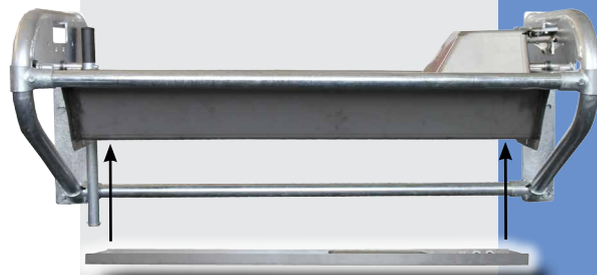
Options pour la mise hors gel du basculant cuve plate

Résistance 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.

| Fixation au mur (réf.) | Fixation au sol (réf.) | Longueur | Contenance | Résistance (réf.) | Voltage, Alimentation |
|------------------------|------------------------|----------|------------|---------------------|-----------------------|
| 130.8521 | 130.8531 | 1,0 m | 35 l | 131.6060 | 24 V, 180 W |
| 130.8522 | 130.8532 | 1,5 m | 55 l | 131.6061 | 24 V, 180 W |
| 130.8523 | 130.8533 | 2,0 m | 75 l | 131.6062 | 24 V, 360 W |
| 130.8524 | 130.8534 | 2,5 m | 90 l | 131.6062 + 131.6089 | 24 V, 360 W |
| 130.8525 | 130.8535 | 3,0 m | 105 l | 131.6062 + 131.6089 | 24 V, 360 W |



S'il vous plaît noter pour options de chauffage: L'alimentation électrique se fait par un transformateur (24 V). Un thermostat d'ambiance (réf. 101.0389) peut être fourni en option pour la mise en route et arrêt automatique des transformateurs.

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.

Résistance 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).



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.



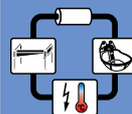
Raccordement à un circuit en boucle

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.

Tuyau de passage 3/4" Inox (réf. 131.0591) convenant à tout Basculant Cuve plate SUEVIA équipé d'un flotteur MASTERFLOW.

Tuyau de passage 1", en inox, traversant l'abreuvoir sur toute sa longueur. Idéal pour la connection à des circuits en boucle dans des grandes stabulations.

| Fixation au mur (réf.) | Fixation au sol (réf.) | Longueur | Tuyau de passage 1" (réf.) |
|------------------------|------------------------|----------|----------------------------|
| 130.8522 | 130.8532 | 1,5 m | 131.6122 |
| 130.8523 | 130.8533 | 2,0 m | 131.6123 |
| 130.8524 | 130.8534 | 2,5 m | 131.6124 |
| 130.8525 | 130.8535 | 3,0 m | 131.6125 |



Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel SUEVIA sans électricité 3/4", pièces de raccordement fournies (réf. 131.0592), à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Basculant SUEVIA. **Antigel sans électricité !** Principe: en cas de gel, un clapet s'ouvre automatiquement et fait couler un filet d'eau sur le flotteur situé en dessous. Le volume d'écoulement est réglable selon l'intensité du gel. L'écoulement continu du robinet du kit flotteur permet à l'eau dans le bac d'être en mouvement permanent et de ne pas être prise par la glace. Le surplus d'eau s'écoule par une bonde de vidange installée à l'arrière de l'abreuvoir afin d'éviter le débordement !





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

SUEVIA Abreuveur Basculant Cuve Plate, Kits de fixation

Version standard de l'Abreuveur Basculant Cuve Plate est livrée de série avec des supports galvanisés. Par ailleurs il est possible de commander ces abreuveurs avec des supports en Inox. Des versions possibles sont montrées ci-dessous:

Avec kit de fixation au mur, galvanisé

- Version standard, livrée avec des barres de renfort

| Réf. | Désignation | Conditionnement |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 130.8521 | Abreuveur basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8522 | Abreuveur basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8523 | Abreuveur basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8524 | Abreuveur basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |
| 130.8525 | Abreuveur basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au mur galvanisés | 1 pièce |

Avec kit de pieds pour fixation au sol, galvanisé

- Version standard, livrée avec des barres de renfort
- Hauteur de l'abreuvement env. 87 cm

| Réf. | Désignation | Conditionnement |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 130.8531 | Abreuveur basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8532 | Abreuveur basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8533 | Abreuveur basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8534 | Abreuveur basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |
| 130.8535 | Abreuveur basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au sol galvanisés | 1 pièce |

Avec kit de fixation au mur, en Inox

- Cette version alignée et compacte permet au robot racleur de passer en dessous de l'abreuveur.
- Ces supports peuvent être installés au mur ou sur des barrières de stabulation à la hauteur définie par votre plan. Il n'y a pas besoin de barres de renfort.
- Barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

| Réf. | Désignation | Conditionnement |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 130.8561 | Abreuveur basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au mur en Inox | 1 pièce |
| 130.8562 | Abreuveur basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au mur en Inox | 1 pièce |
| 130.8563 | Abreuveur basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au mur en Inox | 1 pièce |
| 130.8564 | Abreuveur basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au mur en Inox | 1 pièce |
| 130.8565 | Abreuveur basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au mur en Inox | 1 pièce |

Avec kit de pieds pour fixation au sol, en Inox

- Kit de pieds pour fixation au sol, en Inox. Hauteur de l'abreuvement env. 87 cm (même hauteur que la version standard galvanisée)
- Barres de renfort, barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

| Réf. | Désignation | Conditionnement |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 130.8571 | Abreuveur basculant cuve plate 1,0 m, supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8572 | Abreuveur basculant cuve plate 1,5 m, supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8573 | Abreuveur basculant cuve plate 2,0 m, supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8574 | Abreuveur basculant cuve plate 2,5 m, supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8575 | Abreuveur basculant cuve plate 3,0 m, supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |

Avec kit de pieds pour fixation au sol, version de taille basse

- Kit de pieds pour fixation au sol, en Inox. Hauteur de l'abreuvement env. 64 cm (plus bas)
- Barres de renfort, barre de protection, brides, levier et vis sont galvanisés.

| Réf. | Désignation | Conditionnement |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 130.8576 | Abreuveur basculant cuve plate 1,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8577 | Abreuveur basculant cuve plate 1,5 m, bas supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8578 | Abreuveur basculant cuve plate 2,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8579 | Abreuveur basculant cuve plate 2,5 m, bas supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |
| 130.8580 | Abreuveur basculant cuve plate 3,0 m, bas supports de fixation au sol en Inox | 1 pièce |

