





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

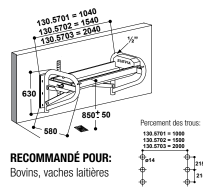


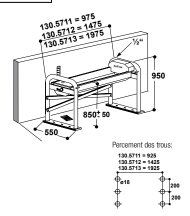
SUEVIA Abreuvoir Basculant classique

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

- Cuve en acier Inoxydable
- Possibilité de basculement pour vidange complète assure un nettoyage rapide de la cuve
- Support mural et fixation au sol en acier galvanisé à chaud
- Eau facilement accessible et hauteur de cuve réglable pour un abreuvement optimisé
- Flotteur haut débit jusqu'à 25 l/min, raccordement ½" par raccord d'un tuyau souple
- Accès au flotteur par capot relevable, sans outils
- L'arrivée d'eau se fait par le raccordement d'un tuyau souple (non fourni) car le flotteur se bascule avec la cuve

Fixation au mur (réf.)	Fixation au sol (réf.)	Longueur	Contenance		
130.5701	130.5711	1,0 m	45 I		
130.5702	130.5712	1,5 m	70 I		
130.5703	130.5713	2,0 m	100		





Réf.	Désignation	Conditionnement	
130.5701	Abreuvoir basculant classique 1,0 m, pour fixation au mur	1 pièce	
130.5702	Abreuvoir basculant classique 1,5 m, pour fixation au mur	1 pièce	
130.5703	Abreuvoir basculant classique 2,0 m, pour fixation au mur	1 pièce	
130.5711	Abreuvoir basculant classique 1,0 m, pour fixation au sol	1 pièce	
130.5712	Abreuvoir basculant classique 1,5 m, pour fixation au sol	1 pièce	
130.5713	Abreuvoir basculant classique 2,0 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	
131.6063	Résistance Mod. 6063, 24 V, 180 W, avec capot	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	
131.0526	Kit flotteur antigel sans électricité ½"	1 pièce/carton	



Fixation au sol





ABREUVOIRS POUR STABULATIONS LIBRES

Options pour la mise hors gel du basculant classique

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

(pour la réf. voir le 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
130.5701	130.5711	1,0 m	45 I	131.6060	24 V, 180 W
130.5702	130.5712	1,5 m	70 I	131.6061	24 V, 180 W
130.5703	130.5713	2,0 m	100 l	131.6062	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 lnox 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 paral-lèlement 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

Option C: Protection antigel par filet d'eau

Kit flotteur antigel SUEVIA sans électricité ½", pièces de raccordement fournies (réf. 131.0526), à monter au dessus de flotteur convenant, pour tout Modèle Basculant SUEVIA. Equipé d'une sonde thermostatique et d'une purge (raccord sur tube de ¾"). 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!



