



## DOSEUR VOLUMETRIQUE A TRAPPE SK



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

Sortie asymétrique qui peut être montée en 4 positions. La sortie asymétrique permet au tube de descente d'être monté contre un mur. Réglage du volume par une molette située au bas du doseur.

Graduation du volume facile à lire.

Convient aux systèmes de transport avec des tuyaux de Ø38/45/48/50/50,8 /60/63,5/75 mm.

Trappe d'accès, pour nettoyer l'intérieur du doseur.

La fonction de verrouillage permet de retirer un doseur de la séquence d'alimentation, il y a donc une possibilité de contrôler individuellement des truies.

Trappe supérieure, elle ferme l'arrivée des aliments dans le doseur.

Entrée centrale, l'avantage est un remplissage optimal.

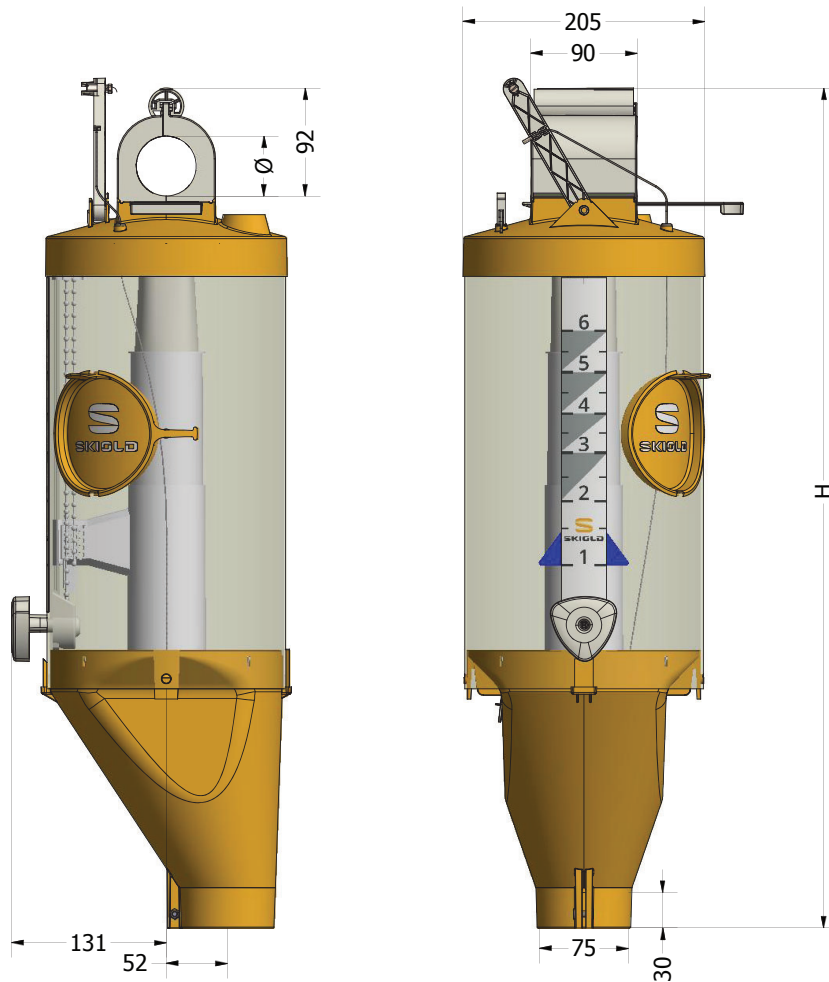
Différents volumes de 4/6/8/10 litres maximum.

Le corps transparent fournit un aperçu précis de la quantité d'aliment.

La perche de réglage (en option) permet de régler le volume du doseur à distance. Elle peut être ajustée à partir du couloir.



**SKIOLD**GROUP



Toutes les dimensions sont en mm.

Le doseur est livré non assemblé, partie haute et basse d'un côté et partie centrale de l'autre. Le cône et les parties supérieures sont identiques pour toutes les tailles de doseurs. (Demi-pièces d'adaptateur exclues)

Chaque carton contient 5 pièces de doseur ou 5 pièces de la partie supérieure & le cône préassemblés.

### Transport:

#### Pièce de doseur:

4 - 6 litres  
600 x 390 x 370  
8 litres  
600 x 390 x 450  
10 litres  
600 x 390 x 580



Poids: Voir tableau

#### Partie supérieur + cône:

600 x 390 x 370



Poids: 4 kg

### DONNÉES:

Version	Hauteur (H)	Volume minimum	Poids d'expédition
4 Litres	639mm	0,85 Liter	4,5 kg.
6 Litres	705mm	1,10 Liter	5,1 kg.
8 Litres	771mm	1,30 Liter	5,7 kg.
10 Litres	837mm	2,60 Liter	6,4 kg.

Adaptateurs: Ø38mm - Ø45mm - Ø48mm - Ø50mm - Ø50,8mm - Ø60mm - Ø63,5mm - Ø75mm.

Densité indicative: farine = 0,55 kg / litre, pellets = 0,7 kg / litre.

Remarque: la capacité de la farine peut varier considérablement en fonction de la nature de l'aliment.