

Support contention chevreaux

Référence : P6XS01129

Détails

Ce support de contention pour chevreaux, est adaptable sur n'importe quel type de barrière.

Il est à la fois très facile à installer et permet un maintien optimal de la tête de l'animal. Auto-réglable en fonction de la taille de la tête du chevreau, le corps de l'animal est entièrement maintenu. Express Farming a pensé au confort d'utilisation de l'éleveur puisque ce produit est réversible droite-gauche !

Le support de contention pour chevreaux est composé d'un plateau permettant de poser tout le matériel nécessaire à l'écorneage (tondeuse, écorneur, spray).

Un support de contention pour chevreaux est un dispositif utilisé pour immobiliser les jeunes chèvres (chevreaux) lors de diverses interventions, comme des soins vétérinaires, la taille des onglons, ou l'administration de vaccins. Ce type d'équipement permet de maintenir les animaux en sécurité tout en facilitant les manipulations par l'éleveur ou le vétérinaire.

Voici quelques caractéristiques d'un support de contention pour chevreaux :

Sécurité : Le dispositif est conçu pour maintenir l'animal de manière sécurisée, sans lui causer de stress ou de douleur.

Stabilité : Le support doit être suffisamment stable pour éviter les mouvements brusques des chevreaux, qui sont souvent très agités.

Facilité d'utilisation : Il doit permettre de positionner et de libérer facilement l'animal tout en offrant un accès optimal aux différentes parties du corps pour les soins.

Réglable : Certains modèles sont ajustables en fonction de la taille de l'animal, afin de pouvoir s'adapter à des chevreaux de différents âges ou tailles.

Matériaux : Les matériaux utilisés sont souvent robustes, comme l'acier ou l'aluminium, pour garantir la durabilité de l'équipement.

L'utilisation de ce type de support permet de réduire les risques de blessures pour les chevreaux et les personnes qui les manipulent.



Caractéristiques	
Longueur (cm)	51
Hauteur (cm)	31
Largeur (cm)	44
Types de produits	Support de contention
Poids admissible (kg)	4,5