

Système d'alimentation CombiFort de Geitenbelang

Les faits:

- distribuer des aliments concentrés aux animaux prend du temps;
- il faut le faire plusieurs fois par jour, c'est une activité qui se répète régulièrement;
- il est important de connaître la quantité dont une chèvre a besoin;
- il est important de savoir quelle quantité une chèvre mange réellement;
- chaque chèvre a ses propres besoins en aliments concentrés;
- si une chèvre consomme trop d'aliments concentrés, elle risque d'engraisser et de devoir être abattue prématurément;
- nourrir toutes les chèvres en même temps à heure fixe provoque à chaque fois de l'agitation dans l'étable;
- une quantité supérieure de données permet d'alimenter les chèvres de façon plus efficace;
- attribuer à chaque chèvre un emplacement qui lui est propre dans le couloir de distribution d'aliments concentrés prend trop de place;
- faire permuter les groupes pendant la traite prend du temps.

Une distribution automatique et individuelle d'aliments concentrés

Un tel système permet de gagner du temps, de rassembler des données (précises), d'assurer la bonne condition physique et la bonne santé des chèvres ainsi que le calme dans l'étable! C'est d'autant plus souhaitable dans une exploitation comme la vôtre qui compte de nombreux animaux et exige un travail intensif. Le résultat? Vous êtes satisfait(e), les chèvres se sentent bien et, plus important encore: cela permet une gestion particulièrement rentable et efficace de votre exploitation.

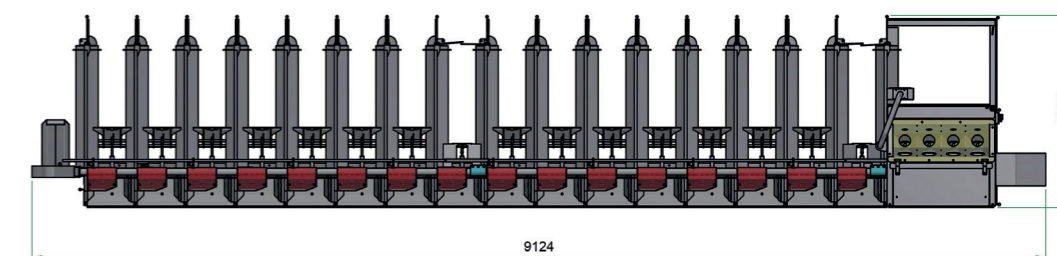
Une alimentation adaptée à chaque chèvre!

Système d'alimentation CombiFort de Geitenbelang

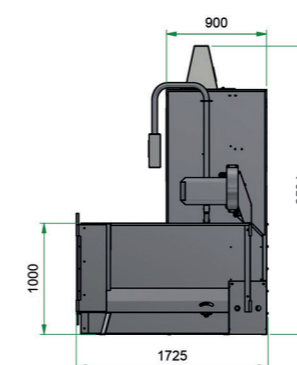
Le système d'alimentation CombiFort de Geitenbelang est une démarche logique pour un travail sur mesure au sein de votre exploitation. La capacité du système d'alimentation CombiFort de Geitenbelang peut être adaptée à la taille de votre cheptel. La composition de ce système d'alimentation est si flexible qu'il est possible de proposer une solution adaptée à chaque exploitation.

Une station d'alimentation de base se compose de huit stalles juxtaposées. Elle permet d'alimenter environ 225 chèvres. Ce système de base peut être élargi par segment de huit stalles juxtaposées supplémentaires jusqu'à un maximum de quarante-huit stalles, soit environ 1350 chèvres laitières! À vous de décider.

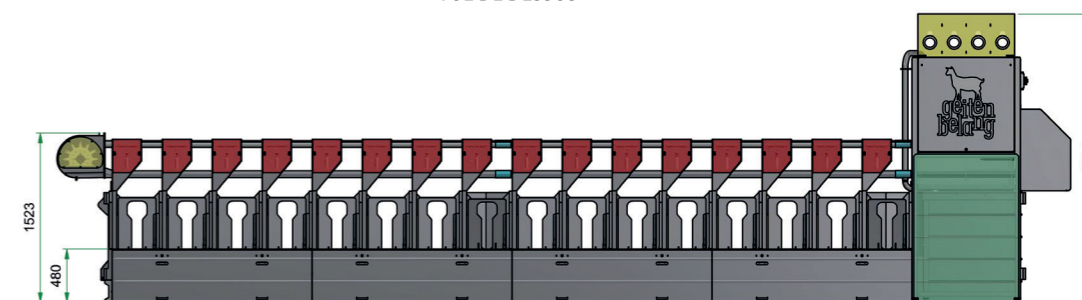
L'originalité de ce système d'alimentation est qu'il n'est pas forcément nécessaire de placer ces segments de huit stalles les uns contre les autres. En d'autres termes: dans une étable comportant quatre aires paillées, il est possible de placer un segment (= huit stalles) dans chaque aire paillée. Les aliments concentrés sont tout simplement transportés au-dessus des couloirs d'alimentation vers l'aire paillée suivante



VUE DE DESSUS

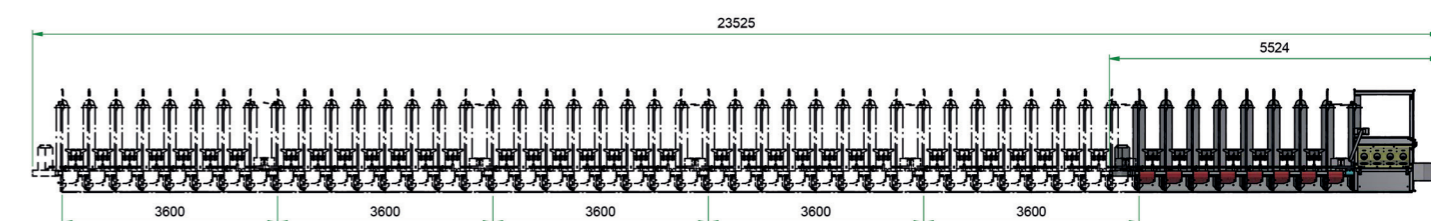


VUE DE CÔTÉ



VUE DE FACE

Station de dosage avec seize stalles



VUE DE DESSUS

Possibilité d'élargissement

Réalisation

Chaque chèvre mange dans une stalle séparée et fermée sans être gênée par les autres chèvres, pour un confort optimal! C'est un système non contraignant, à savoir que chaque chèvre choisit elle-même de pénétrer ou non dans une stalle. Une fois qu'elle a fini de manger, elle est poussée hors de la stalle, ce qui évite que des chèvres occupent inutilement des emplacements de distribution d'aliments. Cela augmente la capacité du système d'alimentation.

Le système d'alimentation CombiFort peut être placé contre un mur extérieur, mais peut aussi très bien être installé au-dessus d'un couloir d'alimentation

existant. En effet, si les aliments concentrés ne sont plus fournis au râtelier, il n'est plus nécessaire que chaque chèvre dispose d'un emplacement pour s'alimenter en fourrage grossier!

Le système d'alimentation CombiFort dispense de façon standard 3 types d'aliments différents. Un quatrième est possible en option. Le système d'alimentation est équipé de façon standard du logiciel « Voermaat » de Geitenbelang, qui sert à calculer les quantités d'aliments. Ce logiciel peut communiquer avec n'importe quel logiciel de gestion, mais aussi fonctionner de façon autonome!