

Agir pour le travail en élevage ovin



Un rail suspendu pour convoier la paille

En pratique

Un rail, cintré par un ferronnier est fixé au plafond de la bergerie.

Un plateau, fabriqué par l'éleveur, est suspendu au rail par un système de roulettes.

Ce dispositif permet de déplacer les bottes de paille (ou de fourrages) sur l'ensemble de la bergerie, au dessus des couloirs d'alimentation. Les bottes de paille de 25 kg sont placées sur le plateau avec la chargeuse pour limiter au maximum la manutention.

Le paillage est manuel mais il se fait sans lever de charges lourdes.



© Idelle

Améliorations dans le travail



- Évite la manutention des bottes de paille pour le paillage quotidien.
- Permet de pailler 2 fois plus vite.

Quels avantages ?

- **Coût raisonnable**, équipement parfaitement adapté à la bergerie.
- **Adaptable** dans la plupart des bergeries.
- Peut permettre de distribuer le fourrage en petites bottes.

Quelles limites ?

- Le système est adapté aux bottes de petite taille qui tendent actuellement à disparaître et **les bottes de luzerne sont trop grosses pour ce système.**
- Il faut être **bon bricoleur ou connaître un bon ferronnier.**

« Mon fils a vu ce système en Allemagne, il a fait sa solution à lui.

Il a acheté le rail, on avait de la ferraille et voilà en 3 jours c'était fait. Ça se fait tout seul maintenant. Mettre la litière, ce n'est pas un travail que j'aime spécialement, c'est pour ça, je veux aller vers le plus pratique. Ce serait bien qu'il y ait un bras automatique qui mette la paille, ce serait beaucoup plus confortable. »

José Mari, La Leze

