



CHARIOT À DÉJECTIONS

Nettoyer sans se baisser

Grâce à cette astuce, plus besoin de se pencher : le chariot et la pelle permettent de récupérer les déjections facilement et rapidement ▲

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le racloir permet de ramasser facilement les déjections sans se baisser et sans avoir à entrer dans la case.

La roue pivotante prolongée par un bras et une simple poignée à l'avant permettent de faire tourner le chariot à l'aide d'une seule main.

Une encoche en prolongement de la poignée sert de fixation pour la pelle qui tient ainsi bien en place lors des déplacements.

- Pivote à 360° dans les couloirs grâce à une roue avant pivotante, ce qui le rend très maniable.
- Se déplace facilement grâce à 2 grosses roues arrière et des matériaux légers
- Dimensions adaptées à l'élevage.



La poignée facilite le déplacement du chariot

CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES

Le chariot doit pouvoir pivoter à 360° dans le couloir en maternité.



Les déjections sont rapidement récupérées sans avoir à se pencher



COÛT & MATÉRIAUX

- 2 roues à 20 € l'unité
diamètre de 22 cm
 - 1 roue pivotante = 10 €
diamètre de 9 cm
 - Barres en inox ≈ 50 €
3,5 mètres de section 30x30mm
Variante en acier galvanisé ≈ 35 €
 - Plaque en inox ≈ 20 €
 - 2 seaux ≈ 5 €
 - 1 racloir en forme de L monté sur
un long manche en bois ≈ 5 €
-
- 50 à 150 € selon la quantité utilisée de matériel de récupération



PRÉVOIR

- Quelques heures de main d'œuvre
- Soudures nécessaires
- Être bricoleur

AVIS DE L'UTILISATEUR

Au départ, c'est un peu difficile d'avoir le coup de main, mais c'est un réel gain de temps et moins de pénibilité ensuite.

David Riou, éleveur à Plouvorn (29)

AVIS DE L'EXPERT

→ Adapter la taille du chariot au nombre de seaux nécessaire pour une maternité pour éviter les allers-retours

*Equipe production porcine,
Chambres d'agriculture de Bretagne*

CONSEILS & MISE EN GARDE

Dimensions

→ La longueur totale du chariot doit être adaptée à la largeur des couloirs : il doit pouvoir pivoter à 360°. Ici le dispositif fait 90 cm de longueur maximale (diagonale) donc peut largement pivoter dans un couloir de 94 cm.

Utilisation

→ Quelques heures de pratique sont nécessaires pour une bonne prise en main.



Le chariot tourne facilement dans les couloirs

Avantages

- Dos préservé : il reste droit pendant la manipulation
- Plus besoin de soulever de trappe
- Rapidité d'exécution
- Peu coûteux
- Facile à fabriquer avec des matériaux de récupération
- Maniabilité : léger et tourne à 360°

Inconvénients

- Les déjections sont mises dans un seau qu'il faudra ensuite vider dans la fosse
- Coup de main à prendre pour le ramassage



Autre modèle de chariot à déjections
D'après le chariot vu à l'EARL Fleitour Pascal