



CHARIOT DE CASTRATION

Castrer rapidement en position assise

Le chariot de castration a été conçu pour opérer en position assise en ayant tout le matériel à portée de main ▲

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ce dispositif permet de castrer les porcelets en position assise tout en gardant le dos droit.

- Le siège fixe permet de travailler assis
- Le matériel de castration est toujours à portée de main
- Le chariot se déplace facilement et pivote à 360° grâce à 4 roues pivotantes



La position assise et les roues pivotantes permettent un certain confort de travail

- Conçu pour un travail seul ou à deux : le blocage des porcelets se fait en amont puis le chariot passe de case en case en récupérant les porcelets bloqués.



Des barres permettent de maintenir le matériel

CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES

Sur ce modèle de chariot, les porcelets sont maintenus entre les jambes de l'opérateur.



Les dimensions du chariot permettent de l'utiliser dans des couloirs de 150 cm.

D'après un chariot de castration fait maison vu à la SCEA David Riou.



COÛT & MATÉRIAUX

- 4 roues pivotantes à 10 € l'unité diamètre 9 cm
- 10 m de barres en inox ≈ 150 € section de 30 x 30 mm
- 1 plaque en inox ≈ 20 €
- 1 siège type faucheuse ≈ 30 €

→ 240 € l'ensemble



PRÉVOIR

- Soudures nécessaires
- Etre bricoleur
- Quelques heures de main d'oeuvre

AVIS DE L'UTILISATEUR

A l'origine, ce chariot avait un dispositif de contention intégré. Mais il était adapté à l'ancien salarié bien plus grand que moi: j'ai préféré enlever le dispositif et bloquer les porcelets entre mes jambes. Ce serait vraiment bien si le siège pouvait tourner car le fait de se pencher sur le côté pour prendre les porcelets peut vite devenir pénible.

*Stéphanie, salariée en élevage
SCEA David Riou à Plouvorn (29)*

Avantages

- Dos préservé : position penchée évitée
- Maniabilité du chariot
- Matériel à portée de main
- Nettoyage facile
- Peu coûteux
- Confort de travail : position assise

AVIS DE L'EXPERT

- Si le dispositif de contention est directement fixé sur le chariot, faire attention aux dimensions en cas de changement d'opérateur.
- Un siège pivotant éviterait de se pencher sur le côté lors de la prise et de la pose des porcelets
- L'ensemble peut être adapté à une position debout, le réel gain de confort de travail étant le dispositif de contention des porcelets

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

Inconvénients

- Il faut bloquer et attraper chaque porcelet
- Position penchée sur le côté lors de la prise et la pose des porcelets
- La hauteur fixe du siège ne s'adapte pas en cas de changement de salarié ou si plusieurs salariés interviennent sur le même poste.

CONSEILS & MISE EN GARDE

Propreté

- Facteur essentiel si certaines portées présentent des problèmes de santé

Utilisation

- Opter pour des matériaux légers, solides et d'entretien facile
- Privilégier un chariot maniable et robuste

Ergonomie

- Avoir un dispositif de castration réglable en longueur et en hauteur pour s'adapter à la taille de l'opérateur et à sa façon de travailler évite les positions inconfortables
- Garder le dos le plus droit possible



Le chariot était auparavant doté d'un dispositif de contention pour la castration