



CHARIOT MOTORISÉ POUR RETRAIT D'ANIMAUX MORTS



CONÇU **PAR DES ÉLEVEURS, POUR LES ÉLEVEURS**

À Propos du Produit

Le **Bras Hercules** est un chariot à propulsion autonome qui facilite l'élimination des animaux morts dans les espaces confinés mieux que tout autre système.

Un seul opérateur suffit pour retirer une truie morte, même dans les espaces les plus étroits, sans aucun risque de blessure.

La manœuvrabilité impressionnante du bras Hercules, son bras télescopique inclinable et son mât pivotant à 180° fonctionnent ensemble pour optimiser son utilisation. Il permet de tourner dans les coins les plus serrés et de naviguer autour des obstacles dans n'importe quelle étable.

Avantages Clés



SANS EFFORTS

Le mât pivotant vous permet de retirer les truies des enclos individuels sans aucun effort.



ÉCONOMISEZ TEMPS ET ARGENT

Le bras Hercules transforme un travail de 4 personnes en une tâche individuelle, vous permettant de libérer du temps et de l'énergie.



CONÇU POUR DURER

Conçu avec soin et fabriqué à partir de matériaux de qualité supérieure, il est conçu pour résister aux conditions les plus difficiles des fermes.

Ro-Main

Innovation, Performance, Simplicité









Non-Articulé



Compatible avec la plupart des allées de ferme, conçu pour naviguer dans des coins de 35" x 24" (89 cm x 61 cm).



Articulé

MODÈLE 200A-S

Compatible avec toutes les allées de ferme, capable de naviguer dans des coins de 24" x 24" (61 cm x 61 cm).

Spécifications Techniques Générales

Dimensions:

Largeur: 21" (53,3 cm)

• Longueur (sans marchepied): 42" (106,7 cm)

• Hauteur (minimum) : 71" (180,3 cm)

Hauteur (maximum): 98" (249 cm)

Poids: 730 lbs (331 kg)

Capacité de levage maximale : 1 015 lbs (460 kg) Vitesse avant et arrière : 176 pi/min (53,6 m/min)

Bras de sécurité : 2 inclus

Contrôle de la vitesse : Vitesse variable avec accéléra-

teur à poignée tournante

Moteur de traction: 24V, 550W (3/4 hp)

Frein moteur : Intégré

Batterie: 2 batteries rechargeables au gel (12 V)

Chargeur de batterie : Intégré (24 V) Treuil : (24 V) 4 500 lb (2 000 kg)

Câble du treuil : Câble synthétique ou acier galvanisé

1/4" (acier inoxydable en option)

Pneus à preuve de crevaison : Remplis de gel Flèche télescopique inclinable : 6 positions

