

Bras Hercule

CHARIOT MOTORISÉ POUR RETRAIT D'ANIMAUX MORTS

Le Bras d'Hercule est **un système d'évacuation des carcasses autopulsé**, conçu pour fonctionner efficacement dans les environnements de bâtiments d'élevage les plus confinés et exigeants. Pensé pour être utilisé par un seul opérateur, il permet d'extraire en toute sécurité et sans effort les carcasses de truies lourdes hors des espaces restreints, éliminant ainsi le risque de blessure pour l'opérateur et réduisant considérablement le temps de manipulation.

Sa maniabilité exceptionnelle est assurée par un bras télescopique inclinable et un mât pivotant à 180°, qui fonctionnent de concert pour négocier les virages serrés et contourner les obstacles avec précision.



Avantages clés

► Sans effort

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

► Économisez temps et argent

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

► Conçu pour durer

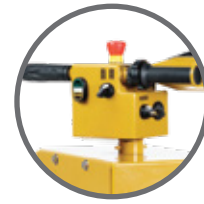
Conçu avec soin et fabriqué à partir de matériaux de qualité supérieure, il est conçu pour résister aux conditions les plus difficiles des fermes.



Marchepied pratique



Tâche individuelle



Système de contrôle sophistiqué



Non-articulé

MODEL 200S

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



Articulé

MODEL 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

Hauteur (minimum)	71" (180,3 cm)
Hauteur (maximum)	98" (249 cm)
Longueur (sans marchepied)	42" (106,7 cm)
Largeur	21" (53,3 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 accélérateur à poignée tournante
Moteur de traction	24 V, 550 W (3/4 hp)
Frein moteur	Intégré
Batterie	2 batteries rechargeables au gel (12 V)
Chargeur de batterie	Intégré (24 V)
Treuil	4 500 lb (2 000 kg)
Câble du treuil	Câble synthétique ou acier galvanisé 1/4" (acier inoxydable en option)
Pneus anti-crevaison	Remplis de gel
Flèche télescopique inclinable	6 positions



1 877 776-6246

www.imv-technologies.com

