



Sólo se necesita una persona para retirar cualquier cerdo (madres, verracos o cebo) de los espacios más reducidos sin riesgo de dañarse.

La gran maniobrabilidad del Brazo de Hércules, su brazo telescópico reclinable y su base giratoria de 180° trabajan al unísono para optimizar su funcionamiento. Gira fácilmente en las curvas más cerradas y sortea obstáculos en cualquier parte de la granja.

RETIRA A TUS BAJAS DE
GRAN TAMAÑO TÚ SOLO, SIN
ESFUERZO Y CON TOTAL
SEGURIDAD

SOFISTICADO SISTEMA DE CONTROL

Botones de control accesibles

Botón de avance/retroceso

Encendido/apagado con llave



Botón de PARADA de emergencia

Acelerador con empuñadura giratoria

Voltímetro

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Plataforma de pie	Incluido
Control de velocidad	Acelerador de empuñadura giratoria
Motor	24V, 550W (3/4 hp)
Freno de seguridad	Incorporado
Batería	2 baterías de gel recargables (12 V)
Cargador de batería	Incorporado (24 V)
Cabrestante (24 V)	2 000 Kg
Cable del cabestrante	Cable sintético o acero galvanizado 1/4" (opción de acero inoxidable)
Mástil	Bloqueo/desbloqueo del mástil pivotante de 180°
Neumático antipinchazos	Relleno de gel
Brazo telescópico reclinable	6 posiciones
Barras telescópicas de seguridad	2 incluidos
Ancho	53,3 cm
Largo (sin plataforma de pie)	106,7 cm
Altura (mínima)	180,3 cm
Altura (máxima)	249 cm
Peso	331 kg
Velocidad de avance y retroceso	53,6 m/min
Giro	Giro de 89 cm x 61 cm
Pendiente máxima de subida	15%