



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 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 |