

5. Kit implemento tracción Motor - rueda Lito 24V 36Ah-20C MTC (2.0)



Kit implemento tracción

Ref.MR36

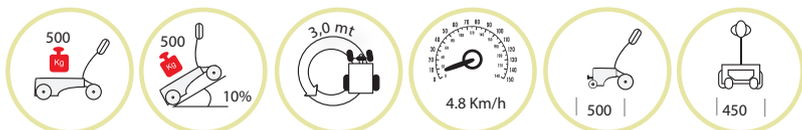
Este implemento está preparado para traccionar los portaféretos de traslación manual, pasan a ser de tracción eléctrica, el cual podemos desplazar fácilmente sin esfuerzo para los operarios. Es una manera segura y eficaz para trasladar el portaféretos por el cementerio. Rápido y silencioso para su trabajo diario. Fácil manejo y consumo económico.



AUTONOMÍA **15**
km

4,5 VELOCIDAD
km/h

BATERÍA **4,6**
Kg,
EXTRAIBLE
LITIO



REF	Altura Plegado	Ancho Total	Longitud total	Capacidad Arrastre	Autonomia	Peso Total
MR36	1,02 m.	0,45 m.	0,50 m.	500 Kg	15 km.	100 Kg.



Manual usuario
mantenimiento

Sistema Patentado N° registro



Características

- Motor tracción 24V/10 TAW-Asic.
- Desplazamiento motor de tracción electrofreno imán c.c.
- Traslación electromecánica insonora IMPer.
- Autonomía 8h de trabajo traslación.
- Fabricada en perfiles tubulares de acero.
- Timón Joystick acelerador secuencial.
- Palanca seguridad antiplastamiento operario.
- Acelerador tipo mariposa ambos sentidos de la marcha.
- Potenciómetro velocidad progresiva.
- Velocidad en marcha 4,8 km/h.
- Movable para una sola persona.
- Centralita electrónica seguridades y maniobras.
- Batería Lito extraible 36 Ah. 24V carga rápida.
- Cargador 220 V-12ah.
- Comprobador de batería RB- 0%-100% carga.
- Avisador acústico batería baja con luz.
- Dispositivos de seguridad hombre presente.
- Dispositivo seguridad paro emergencia.
- Dispositivo control puesta en marcha traslación
- Control de sobrepeso con avisadores acústicos.
- Sistema inhabilitación tracción plataforma esta elevada.
- Señal acústica seguridad descenso.
- Pictogramas de riesgos.

Kit implemento tracción Para los modelos manual hidráulico



Es parte de nuestro ADN; el compromiso adquirido con el medioambiente y contamos desde el 2018 con la certificación medioambiental de nuestro sistema de gestión acorde a la normativa europea de medio ambiente **ISO 14001**.