

Tractor de remolque eléctrico, con diseño compacto e inteligente

PRESENTACIÓN

El diseño inteligente y muy compacto del tractor, permite fácilmente realizar acciones de arrastre en pequeñas distancias

Para el arrastre de carros de supermercado, carritos o remolques es lo mas rapido y eficiente. Muy util en supermercados, fábricas, hospitales o aeropuertos.

Ventajas

- Fuerza de arrastre de 1.000 kg.
- Fácil de operar con diseño compacto.
- Fácil cambio de baterías.
- Cargador externo.
- Robusto y compacto debido a su eje motriz.
- Rueda estándar maciza antihuella con opción de rueda neumática para otros usos diversos.

Suave aceleración.

Controlador electrónico de velocidad continua



Cargador externo

El cargador externo garantiza una segunda opción disponible de batería para las operaciones más largas.



Timón ajustable

Permite posiciones más ergonómicas.



Protección de descarga total

El indicador de carga protege a la batería de descargas totales.



Cambio de baterías

Fácil, seguro y fiable.

Ruedas que no dejan marca



Ruedas giratorias estables

Ruedas que garantizan una mayor estabilidad y que impiden daños al suelo.

Tractores de Arrastre				
Características	1.2	Referencia		10840-C
	1.3	Potencia		Batería
	1.4	Tipo de operario.		Ordinario
	1.5	Capacidad de arrastre	Kg.	1.000 Kgs
	1.9	Distancia entre ejes	Y (mm)	325
Peso	2.1	Peso máquina	Kg.	75 Kgs
Ruedas	3.1	Ruedas		Macizas
	3.2	Tamaño ruedas delantera (ØxAncho)	(mm)	Ø215x80
	3.3	Tamaño rueda trasera		Ø75x32
	3.5	Número delanteras/traseras(x=ruedas motrices)		02x+2
	3.6	Pisada de rueda frontal	b10 (mm)	185
	3.7	Pisada de rueda trasera	b11 (mm)	380
Dimensiones	4.9	Altura timón (manillar) posición de conducción	h14 (mm)	750/1250
	4.19	Longitud total	L1 (mm)	810
	4.21	Ancho total	b1 (mm)	540
	4.32	Distancia hasta el suelo, distancia entre ejes	m2 (mm)	38
	4.35	Radio de giro	Wa (mm)	475
Datos rendimiento	5.1	Velocidad desplazamiento, cargado, descargado	km/h	4,2/4,5
	5.6	Pendiente Máxima superable cargado, descargado	%	0/20
	5.10	Freno de servicio		Electromagnetico
Motor eléctrico	6.1	Indicador de potencia del motor S2 60min	KW	0,3
	6.3	Batería acc. a DIN 43531/35/36 A, B, C no		No
	6.4	Voltaje de batería, capacidad normal K5	V/Ah	24/20
	6.5	Peso batería	Kg.	16
Datos adicionales	8.1	Tipo de control de velocidad		DC-speed control
	8.4	Nivel sonido para oído conductor acc. a EN 12053	dB (A)	62

