

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 1.500 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.



Timón ajustable

Permite posiciones más ergonómicas.



Protección de descarga total

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



Cargador externo

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

Ruedas que no dejan marca



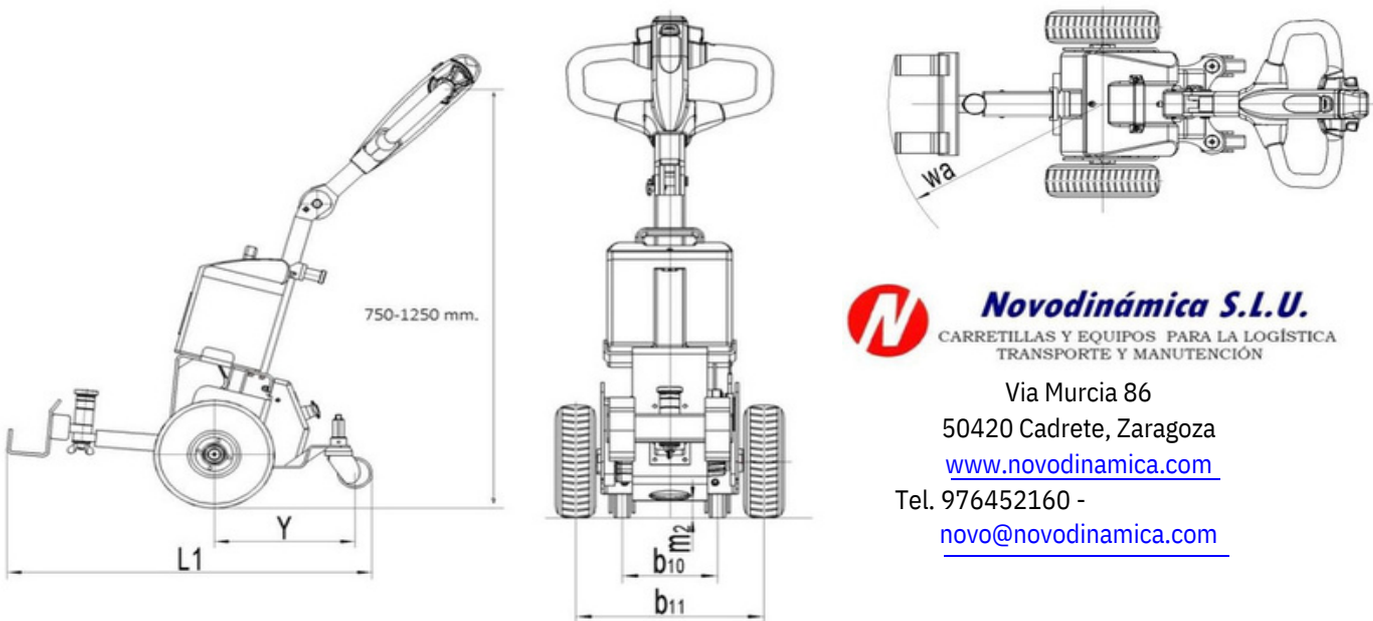
Ruedas giratorias estables

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

Cambio de baterías

Fácil, seguro y fiable.

Tractores de Arrastre				
Características	1.2	Referencia		10838-C
	1.3	Potencia		Batería
	1.4	Tipo de operario.		Ordinario
	1.5	Capacidad de arrastre	Kg.	1.500 Kgs
	1.9	Distancia entre ejes	Y (mm)	325
Peso	2.1	Peso máquina	Kg.	127 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) 3.6		02x+2
		Pisada de rueda frontal	b10	185
	3.7	Pisada de rueda trasera	(mm)	380
Dimensiones	4.9	Altura timón (manillar) posición de conducción 4.19	b11	750/1250
		Longitud total	(mm) h14	810
	4.21	Ancho total	(mm) L1	540
	4.32	Distancia hasta el suelo, distancia entre ejes	(mm)	38
	4.35	Radio de giro	b1 (mm)	475
Datos rendimiento	5.1	Velocidad desplazamiento, cargado, descargado	m2 (mm)	4,2/4,5
			Wa (mm)	
	5.6	Pendiente Máxima superable cargado con 600 kg 5.10	km/h	10
	Freno de servicio	%	Electromagnético	
Motor eléctrico	6.1	Indicador de potencia del motor S2 60min		0,3
	6.3	Tipo de Batería	KW	Gel
	6.4	Voltaje de batería, capacidad normal K5		24/20
	6.5	Peso batería	V/Ah	16
Datos adicionales	8.1	Tipo de control de velocidad		DC-speed control
	8.4	Nivel sonido para oído conductor acc. a EN 12053	Kg dB (A)	62



Novodinámica S.L.U.

CARRETIILLAS Y EQUIPOS PARA LA LOGÍSTICA
TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN

Via Murcia 86

50420 Cadrete, Zaragoza

www.novodinamica.com

Tel. 976452160 -

novo@novodinamica.com

w₁=80mm;
w=240mm;
h= 125 a 215
l=375mm