

TE10

Tractor de Arrastre Eléctrico

El diseño inteligente y compacto del TE10 permite realizar fácilmente operaciones de arrastre de baja carga en distancias cortas. El tractor de arrastre TE10 ofrece eficiencia y rapidez al tirar de carros de supermercado, equipaje o remolques en supermercados, fábricas, hospitales o aeropuertos.

VENTAJAS

- Max. 1000kg/2200lbs de fuerza de remolque
- Fácil manejo y diseño inteligente
- Fácil cambio de batería
- Cargador externo
- Eje motriz compacto y robusto
- Neumáticos macizos antihuella para distintos usos



Timón ajustable
La posición ajustable del timón del TE10 proporciona más ergonomía.



Aceleración suave
Control de velocidad sin escalas a través del controlador electrónico Curtis.

Cambio de batería
Cambio de batería fácil y seguro.
Fácil de maniobrar a través del eje de transmisión.



Protección contra descarga
El indicador de descarga de la batería protege al equipo de las descargas. Componentes probados de marcas internacionales.

Cargador externo
El cargador externo asegura un funcionamiento más largo que otros, al hacer uso de la segunda batería opcional disponible.



Hoja de vehículo industrial según la norma VDI 2198 1KG-2,210 11NCH-25,4MM

Modelo	1.2	Modelo		TE 10
	1.3	Motor		Batería
	1.4	Tipo de conducción		A pie
	1.5	Capacidad nominal	Q(t)	1.0
	1.7	Tracción nominal de la barra de tiro	F(N)	200
	1.9	Distancia entre ejes	Y(mm)	325
Peso	2.1	Peso de servicio	kg	62
	2.3	Carga sobre el eje, sin carga delantera/trasera	kg	46/16
Neumáticos, chasis	3.1	Neumáticos		R+PU
	3.2	Medidas neumáticos delanteros	Øxw (mm)	Ø 250 x80
	3.3	Medidas neumáticos traseros	Øxw (mm)	Ø 75x32
	3.5	Ruedas, número delantero/trasero (x=ruedas motrices)		2x+2+
	3.6	Pisada frontal	b ₁₀ (mm)	185
	3.7	Pisada trasera	b ₁₁ (mm)	380
	4.9	Altura del timón, en conducción, mín./máx.	h ₁ (mm)	750/1250
Medidas	4.19	Longitud total	l ₁ (mm)	810
	4.21	Ancho total	b ₁ (mm)	490
	4.32	Distancia al suelo, distancia entre ejes	n ₁ (mm)	38
	4.35	Radio de giro	Wa(mm)	475
	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	km/h	4,2/4,5
Rendimiento	5.5	Tracción de la barra, con/sin carga	N	200/-
	5.6	Tracción máxima barra de tiro, con/sin carga	N	450/-
	5.10	Freno de servicio		Electromagnético
	6.1	Potencia del motor de accionamiento	kw	0,3
Motor eléctrico	6.3	Batería según DIN 43531/ 35/ 36 A,B,C,no		NO
	6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24 / 24
	6.5	Peso de la batería	kg	16
	Información Adicional	8.1	Tipo de control de la conducción	
8.4		Nivel en el oído según la norma EN 12053	dB(A)	62



Neumáticos macizos antihuella
Neumáticos macizos antihuella para distintos usos



Ruedas estabilizadoras
Las ruedas estabilizadoras garantizan una mayor estabilidad y evitan que el suelo se dañe.

