

# 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.



#### Cambio de batería

Cambio de batería fácil y seguro.

Fácil de maniobrar a través del eje de transmisión.

#### Aceleración suave

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



#### 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=2,2LB 1INCH=25,4MM

<b>Modelo</b>	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
<b>Peso</b>	2.1	Peso de servicio	kg	62
	2.3	Carga sobre el eje, sin carga delantera/trasera	kg	46/16
<b>Neumáticos, chasis</b>	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 <sub>0</sub> (mm)	185
	3.7	Pisada trasera	b <sub>1</sub> (mm)	380
	4.9	Altura del timón, en conducción, mín./máx.	h <sub>0</sub> (mm)	750/1250
<b>Medidas</b>	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub> (mm)	810
	4.21	Ancho total	b <sub>1</sub> (mm)	490
	4.32	Distancia al suelo, distancia entre ejes	n <sub>1</sub> (mm)	38
	4.35	Radio de giro	Wa(mm)	475
	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	km/h	4,2/4,5
<b>Rendimiento</b>	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
<b>Motor eléctrico</b>	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
	<b>Información Adicional</b>	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.

