

# Tractor de Arrastre Eléctrico XTA40

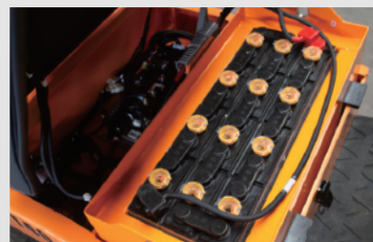


**Amplia plataforma de operación y respaldo con brazos, diseñados para una mayor comodidad y ergonomía.**



### Extracción Lateral de Batería

El sistema de extracción lateral de batería reduce el tiempo de reemplazo, lo que mejora la eficiencia operativa, especialmente en aplicaciones de trabajo intensivo.



### Función de Frenado Regenerativo

Proporciona una fuerte potencia de frenado y reduce la distancia de detención. Además, compensa la pérdida de eficiencia causada por el desgaste de las zapatas de freno.



### Remolque

El desbloqueo remoto del acoplamiento permite al operador enganchar y desenganchar el remolque sin salir de la plataforma de operación. Esta función opcional mejora la eficiencia.

## Parámetros del Producto

Modelo				XTA40 SIN CABINA	XTA40 CON MEDIA CABINA	XTA40 CON CABINA CERRADA
<b>Especificaciones</b>						
Tipo de alimentación				Eléctrico		
Operación				Sentado	Sentado	Sentado
Capacidad de carga	Q	kg		4000	4000	4000
Fuerza de tracción	F	N	≥F	1000	1000	1000
Distancia entre ejes	y	mm	±1%	1231	1231	1231
<b>Peso</b>						
Peso total		kg	±3%	850	928	1010
Carga por eje (sin carga por delante/detrás)		kg	±3%	279/504	279/504	279/504
<b>Ruedas</b>						
Tipo de rueda				Neumáticas	Neumáticas	Neumáticas
Rueda delantera	Ø x w	mm		3.50-5-PR	3.50-5-PR	3.50-5-PR
Rueda trasera	Ø x w	mm		4.00-8-6PR	4.00-8-6PR	4.00-8-6PR
Ruedas, número delante / detrás (x=ruedas motrices)				1/2x	1/2x	1/2x
Huella de la rueda delantera	b10	mm	±2%	245	245	245
Huella de la rueda trasera	b11	mm	±2%	744	744	744
<b>Dimensiones</b>						
Altura de techo protector (cabina)	h6	mm	±1%	1232	1875	1875
Altura del asiento en relación con SIP / altura del soporte	h7	mm		816/412	816/412	816/412
Altura de acoplamiento	h10	mm	±2%	283/358	283/358	283/358
Longitud total	l1	mm	±1%	1876	1876	1876
Ancho total	b1/b2	mm	±1%	860	860	860
Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	-5%	92	92	92
Radio de giro (mín.)	Wa	mm	≤Wa	1590	1590	1590
<b>Rendimiento</b>						
Velocidad de conducción (con carga/sin carga)	km/h	±10%		7/13	7/13	7/13
Fuerza de tracción (con carga/sin carga)	N			1000	1000	1000
Fuerza máxima de tracción (con carga/sin carga)	N			4000	4000	4000
Capacidad de pendiente (con carga/sin carga)	%			5.6/14	5.6/14	5.6/14
Freno de servicio				Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
<b>Motor y Batería</b>						
Clasificación del motor de accionamiento	kW			4	4	4
Batería de acuerdo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no.				Caso especial	Caso especial	Caso especial
Batería (voltaje/capacidad nominal)	V/Ah			24/280	24/280	24/280
Peso de la batería	kg			270	270	270
<b>Otros</b>						
Tipo de control de accionamiento				AC	AC	AC
Nivel de ruido	dB (A)			< 70	< 70	< 70

Los parámetros indicados en la tabla anterior corresponden a modelos estándar. En caso de realizar personalizaciones no estándar, dichos parámetros estarán sujetos a modificaciones. Nuestra empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones a los parámetros especificados en la tabla anterior.

