



NCT
MATERIAL HANDLING

TAS 60/TSC

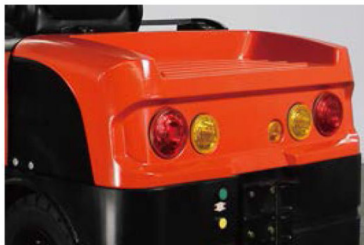
Tractor eléctrico 6.0t

*Super capacidad de remolque. Rendimiento altamente eficiente.
Operación sentada, cómoda y segura.*



ACTUACIÓN

- Sistema de tracción de la AC, capacidad fuerte del grado, tracción de gran alcance, puede superar todas las condiciones de trabajo desiguales.
- El conector AMP y los cables eléctricos duraderos reducen considerablemente el mal funcionamiento de los componentes.



SEGURIDAD

- El interruptor del asiento evita el funcionamiento incorrecto.
- Frenado automático y corriente inversa cuando el interruptor de pie está apagado o el interruptor de recorrido es neutral.
- El seccionador de emergencia cortará la fuente de alimentación para evitar accidentes cuando el tractor salga de control.
- La cubierta a prueba de agua y polvo en tracción motor puede extender con eficacia la vida de motor.
- Freno hidráulico, freno de corriente inversa y freno mecánico.

OPERACIÓN

- Disposición clara y espaciosa sala de conducción
- Asiento con suspensión, más cómodo.
- El volante podría ser ajustable con grandes ángulos para satisfacer las necesidades del operador.
- El pedal grande y el brazo de soporte largo la hacen cómoda y segura.
- La disposición del volante, del freno, del pedal, y de otros instrumentos es igual que la carretilla elevadora eléctrica, que la hace conveniente de funcionar.

MANTENIMIENTO

- Motor de tracción de AC, libre de mantenimiento.
- El contador de horas y el indicador de bateador/recordatorio recuerdan al operador de la carga de la batería.
- El motor vertical hace la inspección y servicio mucho más conveniente.
- El sistema de control permite una fácil solución de problemas.
- El mástil y el chasis se ensamblan juntos fácil para el mantenimiento.
- El ajuste de corte de baja tensión protege las baterías.

TAS 60/TSC

Características

1.1	Fabricante			NCT
1.2	Designación del modelo			TAS 60
1.3	Unidad de manejo			Eléctrico
1.4	Tipo de operador			Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	6000
1.6	Tirador de tirador nominal	F	N	1600
1.7	Distancia entre ejes	y	mm	1100

Peso

2.1	Peso de servicio		kg	1150
2.2	Carga de los ejes, delantero / trasero sin carga		kg	500/650

Tipo:chasis

3.1	Tipo de neumático			Neumático
3.2	Tamaño del neumático delantero			4.00-8
3.3	Tamaño del neumático trasero			4.00-8
3.4	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)			1/2x
3.5	Banda de rodadura	b ₁₁	mm	820

Dimensiones

4.1	Altura del protector de cabeza (cabina)	h ₆	mm	1300
4.2	Altura del asiento	h ₇	mm	920
4.3	Altura del acoplamiento del remolque	h _{10a/b}	mm	315/400
4.4	Plataforma de carga, altura	α	°	25
4.5	Plataforma de carga, longitud	β	°	21
4.6	Voladizo trasero	l ₅	mm	475
4.7	Plataforma de carga, ancho	b ₉	mm	700
4.8	Longitud total	l ₁	mm	1966
4.9	Ancho promedio	b ₁ /b ₂	mm	990/1010
4.10	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	l ₂	mm	60
4.11	Radio de giro exterior	a	mm	1850
4.12	Radio de giro interior	b ₁₃	mm	600

Datos de rendimiento

5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado		km/ h	9.5/10.5
5.2	Tirador de tirante nominal, cargado / descargado S2 5 min.		N	6500
5.3	Tirante máximo de la barra de tiro, cargado / descargado S2 5 min.		N	5/10
5.4	Grado máximo, cargado / descargado S2 5 min.		%	5/10

5.5 Freno de servicio

5.6	El kilometraje cubierto por un solo proceso de carga		km	Hidráulica / Mecánica 60
-----	--	--	----	-----------------------------

Motor eléctrico

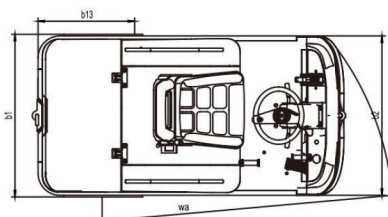
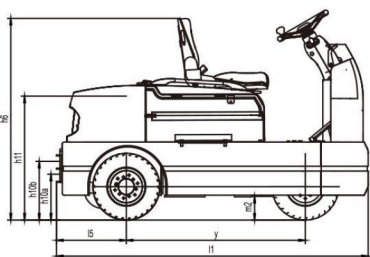
6.1	Drive motor rating S2 60 min.		kW	6
6.3	Tensión de la batería / capacidad nominal (5h)		V/Ah	48/275
6.4	Peso de la batería		kg	540
6.5	Dimensiones de la batería l / p / h		mm	—

Datos adicionales

7.4	Nivel de sonido en la oreja del operador		dB(A)	70
7.5	Acoplamiento de remolque			PIN

1. Los parámetros de la tabla son del modelo estándar. Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros

2. Los parámetros están sujetos a cambios sin previo aviso.



Opción

	TAS 60
Cabina completa	•
Luz de alerta	•
Cambio de la batería lateral	•
Batería de alta capacidad	•