



Lift your world

**CT POWER**

Global Power Co., Ltd.  
TOYOTA INDUSTRIES GROUP

# 8L nueva serie

## 2.5 Ton Eléctrico

Los nuevos autoelevadores eléctricos de CT POWER aportan una importante reducción en los costos operativos, al tiempo que mejoran el rendimiento y la productividad. La serie 8L de autoelevadores eléctricos de cuatro ruedas presenta nuevas e innovadoras soluciones para satisfacer las necesidades de los clientes, reducir costos y preservar el medio ambiente.

### Seguridad

- Luces LED.
- Desaceleración automática de la velocidad de giro
- Luces azules de advertencia (opcional)

### Confort

- Operación confortable. Mejora de la ergonomía en la conducción.
- Asiento regulable con suspensión.

### Rendimiento

- Mayor durabilidad. Piezas confiables.
- Mejor rendimiento. Mejora de la eficiencia operativa.



Altura de la protección superior: **2.100 mm** para operaciones en interiores



Velocidad de elevación **+10%**



Operación en almacenes refrigerados **-25°**

**Batería de Litio**  
(opcional)

# H series

## 3.0 Ton Diesel

La serie H ofrece la mejor relación precio-rendimiento para nuestra línea de productos. Un equipo robusto diseñado para entornos de trabajo que exigen un mejor desempeño.



### Mejora de la seguridad



#### Chasis monocasco

El chasis monocasco aumenta la resistencia en un **20%**, mejora la seguridad y permite al autoelevador manejar superficies irregulares y caminos con curvas, y puede soportar operaciones de transporte largas y rigurosas.



#### Arranque en punto muerto

Esta función mejora en gran medida la seguridad de la conducción y evita los daños causados por una operación incorrecta.



#### Banda reflectante (estándar)

La banda reflectante como equipamiento estándar mejora la seguridad en interiores y de noche

#### Instrumento digital de fácil lectura

Panel de instrumentos digital, más intuitivo y preciso. Mayor maniobrabilidad del autoelevador



#### Sensor de presencia del operador

#### Protección de luces traseras

### Mayor confort

#### Espacio de trabajo confortable

El diseño ergonómico minimiza la fatiga del operador para las largas horas de trabajo, aumenta el espacio operativo, mejora la eficiencia del trabajo y hace que los conductores se sientan más cómodos manejando el autoelevador.

#### Bajo nivel de ruido y bajas vibraciones

Asiento amortiguado importado, reduce las vibraciones en un **20%**. Materiales de amortiguación de sonido instalados debajo del pedal reduce los niveles de ruido en un **5%**.

#### Nuevo Sistema Hidráulico

#### Menor tamaño de volante

Reduce la fuerza operativa en un **16%** y mejora en gran medida la eficiencia del trabajo.



#### O-rings importados



O-rings de marca japonesa NOK evitan las fugas de aceite con una alta resistencia al calor y al frío.

### Mayor rendimiento

#### Aumenta el espacio de disipación de calor



#### Disipación de calor más rápida

Aumenta la ventilación y mejora la transferencia de calor en un **30%**

#### Mejora del Sistema de Frenos

Las palancas de freno aumentan **40 mm**. La fuerza del pedal se reduce en un **10%**, ofreciendo un manejo más fácil.



Opciones de motor:  
Isuzu / Xinchai

# 7LS series

## 2.5 Ton Diésel/Nafta/GLP

La 7LS es una revolucionaria actualización de la clásica serie 7L, que mejora el rendimiento, la confiabilidad y la durabilidad. Su tamaño compacto y su eje trasero mejorado permiten una mayor maniobrabilidad en espacios reducidos. Operaciones simultáneas más rápidas y suaves en la dirección, la elevación y la inclinación, y un contrapeso rediseñado con hasta un 40% más de flujo de aire para mejorar la disipación del calor y poder soportar entornos de trabajo más duros.



### Nuevo contrapeso con disipación de calor mejorada



El nuevo diseño ofrece hasta un **40%** más de flujo de aire en comparación con la competencia. Una disipación de calor más rápida reduce la temperatura del motor y facilita el mantenimiento.

### Sistema de dirección de alto rendimiento



El sistema de dirección hidráulico con un eje de dirección más fuerte facilita el giro en espacios más reducidos y puede soportar un entorno de trabajo más exigente.

Opciones de motor:  
Nissan / Isuzu / Xinchai

### Espacio de trabajo confortable

El diseño ergonómico minimiza la fatiga del operador para las largas jornadas de trabajo, aumenta el espacio de trabajo, mejora la eficiencia del trabajo gracias a las revisiones que dieron más potencia y velocidad en las operaciones simultáneas durante la conducción, la elevación y la inclinación.

### Chasis monocasco

Sin Tornillos: el chasis monocasco aumenta la resistencia en un **20%**, mejora la seguridad y permite al autoelevador manejar superficies irregulares y caminos con curvas, y puede soportar operaciones de transporte largas y rigurosas.

## Nuevo sistema hidráulico

### Sistema de dirección mejorado



Fácil de maniobrar, más flexible, reduce la fuerza de trabajo en un **16%** y mejora enormemente la eficiencia del trabajo.

### O-rings importados



O-rings de marca japonesa NOK evitan las fugas de aceite con una alta resistencia al calor y al frío.

### Transmisión Tailift (tecnología patentada)



La transmisión de diseño propio de Tailift utiliza una hidrodinámica avanzada para lograr una gran precisión y suavidad. Equipada con engranajes de grado automotriz, la transmisión de Tailift es potente, suave, silenciosa y duradera.

# 7L series

## 2.5 Ton 4 ruedas eléctrico

Fabricados con un diseño simple, los autoelevadores eléctricos 7L son silenciosos, compactos, con un radio de giro pequeño y otorgan gran capacidad de maniobra. Los autoelevadores 7L ofrecen un rendimiento superior, especialmente en pendientes. Son fáciles de mantener y han demostrado ser confiables y eficientes.

### Seguridad



#### Chasis monocasco

Aumenta la resistencia en un 20%, mejora la seguridad y permite al autoelevador manejar sobre superficies irregulares y caminos con curvas. El mástil fabricado con acero alemán ofrece una rigidez y durabilidad inigualables. La función antideslizante se activa automáticamente en las pendientes.

#### Válvula de bloqueo electrónico (opcional)

Añade más seguridad al bloquear el sistema de elevación e inclinación cuando el operador no está en el asiento.

### Confort

#### Pantalla multifunción inteligente



Muestra la velocidad de conducción, la carga de la batería, las horas totales, la información del operador y todas las advertencias en un instrumento compacto y fácil de leer.

#### Volante regulable



Proporciona comodidad y puede adaptarse a la posición deseada por el operador.

#### Espacio de trabajo confortable



El diseño ergonómico minimiza la fatiga del operador por las largas horas de trabajo, aumenta el espacio de trabajo y mejora la eficiencia del mismo.

Batería de Litio  
(opcional)



### Rendimiento Superior

#### Sistema avanzado de transmisión AC



El avanzado controlador ZAPI AC con control de par utiliza el freno regenerativo para el avance y la marcha atrás. Ofrece una respuesta sensible, es silencioso, altamente eficiente y no necesita mantenimiento.

#### Sistema de dirección completamente hidráulico



Ofrece una dirección más ligera y flexible, con un radio de giro reducido que permite la conducción de un vehículo grande como si fuera uno pequeño.

#### Velocidad de elevación rápida con sistema de descenso

La rápida velocidad de elevación aumenta la eficiencia del trabajo. Al mismo tiempo, los interruptores integrados de límite del mástil detectan y reducen la velocidad de descenso al llegar al suelo para proteger las cargas y mejorar la seguridad.



# CT POWER



## OFICINA CENTRAL


París 165 (CP 1611)  
Don Torcuato, Buenos Aires, Argentina  
Tel.: (+54 11) 2152-5500  
e-mail: [info@ctpower.com.ar](mailto:info@ctpower.com.ar)  
Web: [ctpower.com.ar](http://ctpower.com.ar)


## RED COMERCIAL


Contamos con la más amplia red  
de Concesionarios Oficiales  
en todo el país.  
Encontrá el más cercano >



Buscanos en las redes sociales:

 /ctpowerargentina

 @ctpower\_ar

 /company/ct-power-argentina