



Toyota, la evolución permanente,

ofrece en forma directa su amplia gama de autoelevadores a combustión interna y eléctricos de 1 a 8 toneladas, que cumplen con las más altas exigencias del mercado.

Criterios de Valor:

1 Liderazgo Mundial

1º en Ventas Mercado Argentino.
5º Año Consecutivo.

2 Seguridad

- Control de estabilidad.
- Control de inclinación del mástil.
- Bloqueo de seguridad de comandos.
- Cumple con requerimiento ART.

3 Funcionalidad

- Mástil de amplia visibilidad.
- Sistema de control automático de velocidad.
- Construcción de techo de una pieza.
- Freno de estacionamiento de doble acción.
- Asientos ORS.

4 Comercialización

- Ventas
- Alquiler
- Repuestos
- Servicios

5 Cuidado del medio ambiente

- Motor Diesel IDZ-II y 2Z.
- Motor Nafta 5K y 4Y convertidor GLP de origen.
- Motor eléctrico de corriente alterna.
- Mínimo nivel de ruido.

6 Confiabilidad

En **Toyota** la seguridad ocupa un lugar prioritario. Por eso desarrollamos la más alta tecnología para reducir el riesgo de accidentes y brindarle al usuario el más alto estándar de calidad.



- Mayor Visibilidad.
- Diseño Innovador.
- Sistema de Estabilidad Activa (SAS).
- Sistema de Sensor de Presencia del Operador (OPS).
- Bajo Impacto Ambiental.
- Volante de Fácil Uso y Freno de Estacionamiento activado por Pie.

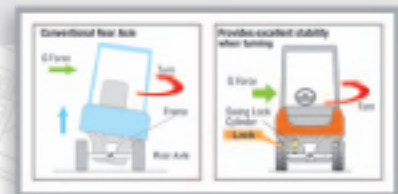
Verdadero Potencial a Través de Excelente Estabilidad

La seguridad es un concepto prioritario para **Toyota**. Los sistemas SAS y OPS contribuyen con la seguridad del operador y de la carga.



Estabilizador Trasero de Control Activo

Una computadora monitorea el movimiento del autoelevador y si es necesario, bloquea el giro del eje trasero para incrementar la estabilidad.



Controlador de Funcionamiento de Columna Activa

El ángulo, la velocidad de inclinación y las orquillas se regulan según el peso de la carga y la altura a la que se maneje.



Sistema de Sensor de Presencia del Operador

Este sistema corta el paso de energía e interrumpe el desplazamiento del autoelevador si el operador no se encuentra ubicado de la forma correcta.



Verdadero Potencial a Través de Extraordinaria Comodidad y Visibilidad

- Fácil Entrada y Salida, gracias a un amplio escalón y una cómoda apertura.
- Asiento ORS para comodidad y soporte.
- Amplio piso para una mejor posición del operador.
- Mayor visibilidad gracias a un diseño innovador de la rejilla protectora, el mástil y el panel de instrumentos.

Verdadero Potencial a Través de Excelente Afinidad Ecológica

La **Serie 8** ha sido diseñada para proporcionar al operador y a quienes lo rodean un ambiente agradable de trabajo. Bajo ruido de operación, poca emisión de gases y bajo nivel de vibraciones permiten que la **Serie 8** aumente la productividad del lugar de trabajo y pase desapercibida.

Verdadero Potencial a Través de Excelente Confiabilidad y Facilidad de Servicio

- Confiabilidad bajo las condiciones de trabajo más severas, y facilidad de servicio para reducir los tiempos de parada.
- Cobertores de cilindro de inclinación para proteger la parte expuesta del cilindro y a los sellos de aceite.
- Conectores Impermeables para mayor confiabilidad del sistema eléctrico.
- La extensión de los sistemas de enfriamiento reduce el riesgo de recalentamiento.
- La amplitud de la cubierta del motor facilita el acceso para inspección y servicio.
- La cubierta del radiador no requiere herramientas para ser removida facilitando la inspección y el servicio.
- El diseño del Piso permite tener un amplio acceso al motor y al tren de tracción.

