



AS AUTOELEVADORES

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

TUCUMAN | ARGENTINA



TOYOTA
8
SERIES

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

Las características de los equipos de la SERIE 8 son:

SEGURIDAD

Control de Estabilidad
Control de inclinación del mástil
Bloqueo de seguridad de comandos
Cumple con los requerimientos de las ART

FUNCIONALIDAD

Mástil de amplia visibilidad
Sistema de control automático de velocidad
Construcción de techo de una pieza
Freno de estacionamiento de doble acción
Asientos OPS (con sensor de presencia del operador)

CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

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

CONFIABILIDAD

La más alta tecnología aplicada a reducir el riesgo de accidentes y brindarle al usuario el más alto standard de calidad.



AS AUTOELEVADORES

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

TUCUMAN | ARGENTINA

TOYOTA



SERIES



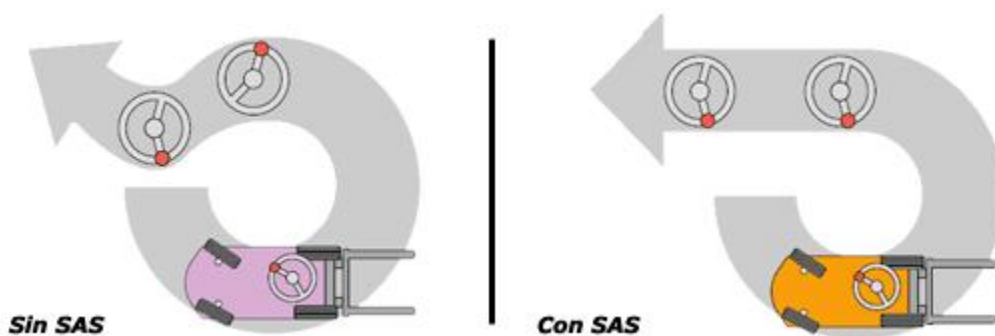
La Evolución permanente

- 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 el pie

SAS

VERDADERO POTENCIAL A TRAVES DE EXCELENTE ESTABILIDAD

La seguridad es un concepto prioritario para TOYOTA. Los sistemas SAS y OPS contribuyen a la seguridad del operador y de la carga.





AS AUTOELEVADORES

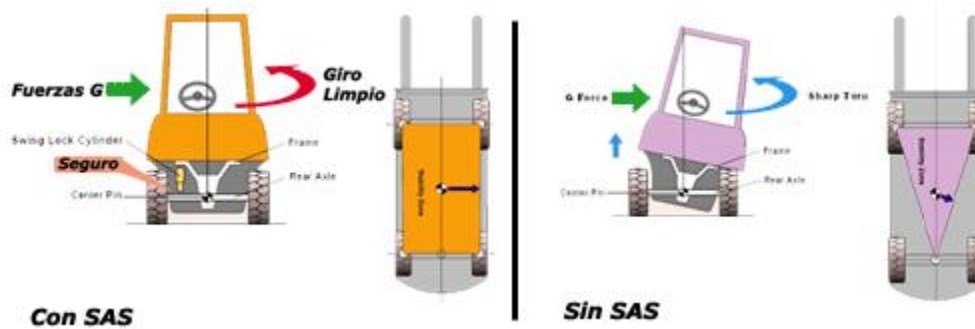
EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

TUCUMAN | ARGENTINA

CONTROL ACTIVO

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.



Columna Activa

CONTROLADOR DE FUNCIONAMIENTO DE COLUMNA ACTIVA

Estabilizador Trasero de Control Activo



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.

Columna Activa

Lento



Normal

Columna Activa

Excelente estabilidad durante manejo de cargas

Angulo restringido de inclinación hacia adelante



OPS

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 en la forma correcta.



DISEÑO INNOVADOR

Mayor visibilidad

VERDADERO POTENCIAL A TRAVES DE UNA EXTRAORDINARIA COMODIDAD Y VISIBILIDAD





AS AUTOELEVADORES

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

TUCUMAN | ARGENTINA

Diseño Innovador

Fácil entrada y salida.
Gracias a un amplio escalón
y una cómoda apertura.

Asiento con sistema OPS

Amplio piso para una mejor
posición del operador.

Mayor visibilidad
Gracias a un diseño innovador
de la rejilla protectora, el más-
til y el panel de instrumentos.

Rejilla Protectora



Panel de Instrumentos



Asiento ORS



Cómoda Apertura



AFINIDAD ECOLOGICA



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 los autoelevadores de la SERIE 8 aumenten la productividad de su empresa sin pasar advertidos.



AS AUTOELEVADORES

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

TUCUMAN | ARGENTINA



VERDADERO POTENCIAL A TRAVES 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 y los sellos de aceite.

Conectores impermeables para mayor confiabilidad del sistema eléctrico.

Extensión de los sistemas de enfriamiento para reducir el riesgo de recalentamiento.

Amplitud de la cubierta del motor y apertura de la cubierta del radiador sin el uso de herramientas para facilitar el acceso de inspección y servicio técnico.

Diseño del piso que permite tener un amplio acceso al motor y al tren de tracción.