

# ELEVADOR PARA AUTOS

SAT-KTS

- Los sistemas de elevación de automóviles SAT-KTS están diseñados para el transporte vertical de vehículos entre dos o más niveles.
- En edificios donde no es posible la construcción de una rampa de cemento o un elevador de automóviles, los nuestro elevador proporciona la solución ideal para el transporte vertical de hasta un máximo de 12 metros.
- El elevador para automóviles SAT-KTS está construido de acuerdo con la Directiva de Maquinaria 2006/42 CE.
- Sus principales ventajas incluyen la facilidad de instalación y mantenimiento.



# DATOS TÉCNICOS



SAT-KTS  
ELEVADOR PARA AUTOS

	<b>SAT-KTS2200</b>
Carga Nominal	2200Kg
Recorrido Máximo	12.00m
Número Máximo de Paradas	4
Velocidad Máxima	0.15m/s
Foso Mínimo	400mm
Huida Mínima	2700mm
Motor	9,5Kw/380V/50Hz
Pistones	KZAC 100X5 / KZAC 100X8,5
Certificados	Directiva de máquinas 2006/42 / CE - Certificado de examen CE de tipo

	<b>SAT-KTS3000</b>
Carga Nominal	3000Kg
Recorrido Máximo	10.00m
Número Máximo de Paradas	4
Velocidad Máxima	0.15m/s
Foso Mínimo	500mm
Huida Mínima	2700mm
Motor	12Kw/380V/50Hz
Pistones	KZAC 100X7
Certificados	Directiva de máquinas 2006/42 / CE - Certificado de examen CE de tipo

## VENTAJAS

- Detección de Obstáculos**  
 Rollos especiales de tipo industrial suministrados con un sistema de detección de obstáculos perfectamente integrado en el controlador de automatización.
- Cortina Infrarroja**  
 Cortina de luz infrarroja instalada en la plataforma para estacionamiento seguro de vehículos.
- Espacio de ducto reducido**  
 Requiere poca profundidad para el pozo del ducto
- Espacio en ducto optimizado**  
 Cubre espacio solo desde un lado del área del ducto
- Economía**  
 Cuesta menos que el sistema de elevación de automóviles con tecnología de cizallas
- Instalación Rápida y Sencilla**  
 Al ser un equipo con componentes simples el mismo se diseñó para que su instalación sea rápida y no represente ninguna dificultad para el equipo encargado.

## ESQUEMAS TÉCNICOS

