



La plataforma vertical SAT-vertiK es un sistema de elevación hidráulico diseñado para las personas con discapacidad. Tiene el fin de tener acceso a los edificios en los que la instalación o funcionamiento de un ascensor no es posible.

Es la solución más económica de transporte vertical para las personas con discapacidad, para un recorrido hasta 7 metros. Se puede instalar fácilmente en espacios internos como externos.

La plataforma SAT-vertiK se fabrica de acuerdo con la Directiva de Máquinas 2006/42 / CE y cumple con todos los requisitos de seguridad.





datos técnicos

Capacidad de transporte	300 Kg
Recorrido Máximo	7000 mm
Dimensiones de Plataforma	940x1200mm*
Dimensiones de Espacio para Plat.	1400x1270mm
Huída	2100 mm
Fosa	80-120 mm min
Número Máximo de Paradas	3 Paradas
Buque de Puerta	800-1000mm
Altura de Puerta	2100mm
Utilización	Externa / Interna
Guías	T75x62x10
Pistón	KZC 50
Motor	1,5 Kw - 230 V - 50Hz

Las características técnicas enumeradas son meramente indicativas y no vinculante. Sistemas de Accesibilidad Total reserva el derecho en cualquier momento para hacer los cambios adecuados a fin de mejorar el rendimiento del producto.



partes

Torre Hidráulica

Puerta en piso

Botón de llamada

Plataforma

Rampa (opcional)

