

TOTALMOVE 30L

P A R K I N G S Y S T E M S



MULTIELEVACION S.L.
C/Velazquez, 27, 1º 28001 Madrid
ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 36 81 56
www.multielevacion.com

Plataforma elevadora de funcionamiento electro hidráulico, idónea para el traslado de vehículos u otras cargas desde un piso a otro, en elevación o a niveles enterrados, cuya principal característica es la de permitir la presencia de una persona a bordo, en el caso de que el operador tenga la necesidad de acompañar el coche o la mercancía.

TOTALMOVE 30L tiene una capacidad de elevación de 3.000 kg. Se presenta con una estructura particularmente compacta, compuesta por una plataforma que se desliza, por medio de guías, a lo largo de dos columnas portantes. A pedido, las guías – que normalmente se encuentran dirigidas hacia arriba (versión GD) – pueden quedar dirigidas hacia abajo (versión GR), a fin de limitar la parte que sobresale respecto del plano.

El especial cuidado con que se ha realizado el proyecto, la elevada calidad de los materiales empleados y el tratamiento final de arenado y pintado con polvos epoxídicos hacen de éste un producto altamente fiable y duradero.

TOTALMOVE 30L puede suministrarse con plataforma empotrada o de pavimento.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Altura de elevación adecuada a los requerimientos del cliente (máx. 11 mt. Como modelo Standard)
- Unidad de elevación oleodinámica equipada con válvula de máxima presión.
- Motor eléctrico 4 kw o 7,5 kw con alimentación 380 V, trifásica (en función de la altura y de la velocidad de elevación)
- Plataforma realizada en chapa rugosa antideslizamiento
- Estructura arenada y pintada con polvos especiales epoxídicos o galvanizada (opcional)
- Gestión de la lógica de funcionamiento con PLC.
- Velocidad de elevación: 0,06 y 0,13 m/s

CARACTERÍSTICAS NECESARIAS DEL LUGAR EN QUE SE EFECTUARÁ LA INSTALACIÓN:

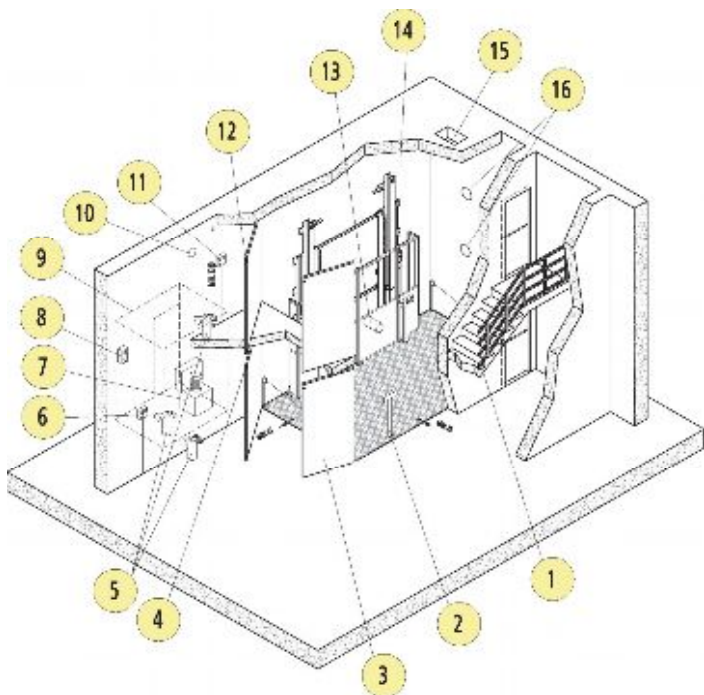
- Alojamiento cerrado
- Puertas en los pisos
- Luces de iluminación y de emergencia en el interior del alojamiento.
- Sistemas de detección y extinción de incendio.
- Vías de escape y/o grupo electrógeno de emergencia.



TOTALMOVE 30L HA SIDO CERTIFICADO CE SEGÚN LO ESTABLECIDO POR LA VIGENTE DIRECTIVA DE MÁQUINAS 98/37 CE DE PARTE DE ENTES NOTIFICADOS INTERNACIONAMENTE RECONOCIDOS.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

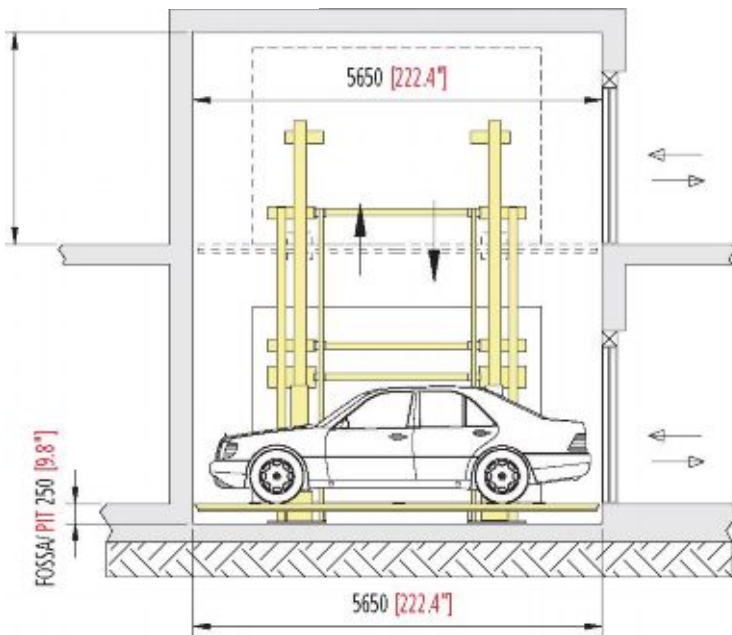
- Válvulas de bloqueo contra caída
- Seguridad mecánica de la plataforma en cada piso
- Mandos de funcionamiento activables sólo “con hombre presente”
- Cerraduras eléctricas para el control de las puertas de los pisos
- Botón de alarma general
- Botón de retorno al piso en caso de ausencia de alimentación eléctrica
- Conexión con un centro de teleauxilio
- Interfono conectado con auricular telefónico externo, situado en sala de máquinas.
- Batería tampón para intervención de emergencia en ausencia de alimentación
- Focélulas de control perfil vehículo
- Sistema de detección de sobrecarga tanto en subida como en bajada



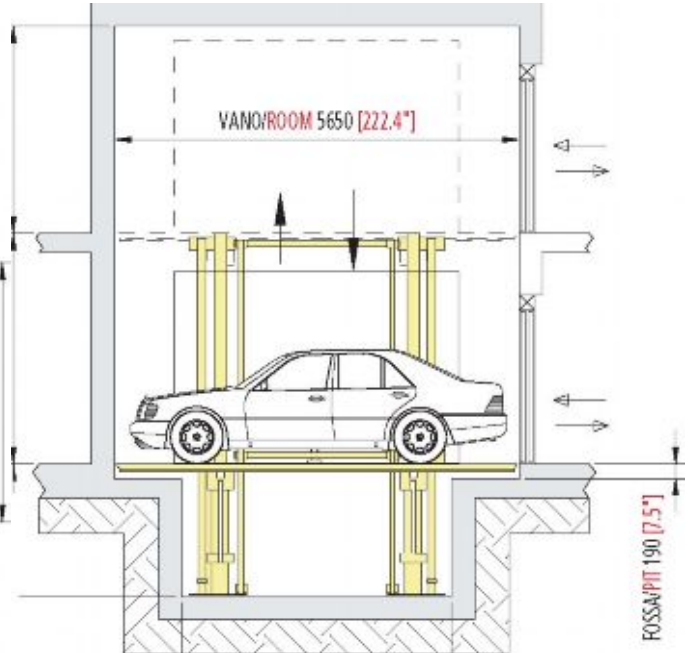
1. ESCALERA DE SALVAMENTO
2. BOTONERA EN LA PLATAFORMA
3. PUERTAS DE LOS PISOS
4. CERRADURAS ELECTRICAS PISO INFERIOR
5. EXTINTORES
6. BOTONERA PISO INFERIOR
7. UNIDAD HIDRAÚLICA
8. AURICULAR INTERFONO
9. LOCAL TÉCNICO
10. SIRENA DE ALARMA
11. BOTONERA PISO SUPERIOR
12. CERRADURAS ELECTRICAS PISO SUPERIOR
13. FORO PARA CABLES
14. PARED MAESTRA EN CEMENTO ARMADO
15. FORO VENTILACIÓN ALOJAMIENTO
16. ILUMINACIÓN ALOJAMIENTO Y LUZ DE EMERGENCIA

	Capacidad	Largura	Ancho	Recorrido	Motor	Peso	Ruido	Alimentación
STANDARD	3000 kg	5200	2865	4 m	4 kw	3700 kg	<70 dB	230-400V/3/50 Hz
MAX	3000 kg	5600	3000	11 m	7,5 kw	6500 kg	< 70 dB	230-400V/3/50 Hz

L-I VERSION GD



L-I VERSION GR



L-N VERSION GD

