

MOVE 30

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



MOVE 30 N



Plataforma elevadora de funcionamiento electrohidráulico, idónea para el traslado de vehículos u otras cargas desde un piso a otro, en elevación o a niveles enterrados, con una capacidad de elevación de 3000 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 laterales portantes. 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.

La plataforma de elevación MOVE 30 representa la respuesta ideal a la necesidad cada vez mayor de aprovechar de forma inteligente el espacio disponible y se ha instalado con éxito en distintos contextos urbanos, residenciales y comerciales, en aparcamientos privados de viviendas, hoteles y comunidades, garajes, concesionarios, talleres, etc.

En efecto, al adaptarse a las distintas situaciones, sobre todo allí donde hay problemas de excavación, el MOVE 30 reduce al mínimo las alturas y aumenta el aforo.

Es un producto altamente fiable y duradero.

El MOVE 30 N está homologado y certificado CE.

MOVE 30 L



Este MOVE 30 en versión de columnas laterales se diferencia de la versión normal dado que ambas columnas portantes están colocadas sólo en uno de los dos lados largos de la plataforma.

Con esta estructura especial se logra ampliar el espacio útil para las maniobras de acceso a bordo de la plataforma, aún manteniendo las mismas características de rigidez, solidez y seguridad de la versión N.

También el **MOVE 30 L** se puede suministrar en la versión con guías orientadas hacia abajo (**GR**) con el fin de limitar lo más posible las partes sobresalientes.

También el **MOVE 30 L está homologado y certificado CE.**



MOVE 30 T

El MOVE 30 puede suministrarse con techo, que cierra perfectamente la apertura de paso de la plataforma; se puede fabricar en las siguientes versiones:

- Transitable (se puede transitar y estacionar sobre el techo con el coche u otra carga)
- Predispuesto para montajes (baldosas, elementos decorativos, máx. 70 kg/m²)

También este modelo está homologado y certificado CE.

C A R A C T E R Í S T I C A S

- Altura de elevación adecuada a los requerimientos del cliente (máx. 11m)
- Seguridad mecánica de la plataforma en cada piso
- Seguridades oleodinámicas con válvulas de bloqueo contra caída
- Mandos de funcionamiento activables solo "con hombre presente"
- Unidad de elevación oleodinámica equipada con válvula de presión
- Motor eléctrico de 4 kw (N o L) o 7,5 kw (T) con alimentación 380 V, trifásica
- Plataforma realizada en chapa rugosa antideslizamiento
- Estructura arenada y pintada con polvos especiales epoxídicos o galvanizada (opcional)
- Capacidad de elevación de 3000 kg

S E G U R I D A D E S

- Sistema automático de seguridad de estacionamiento mecánico de la plataforma en cada parada o piso
- Válvulas especiales de bloqueo antiácida en caso de ruptura accidental de tubos
- Botonera activa sólo con "hombre presente" en cada piso
- Fotocélulas que inhiben los mandos incorrectos (opcional)
- Protecciones a bordo (opcional)
- Electrocerradura para puertas o cancelas en los distintos pisos

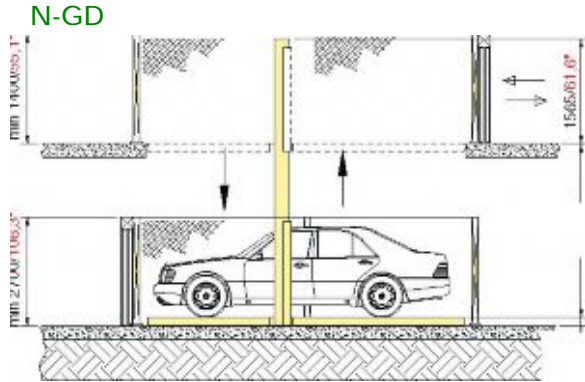
A C C E S O R I O S

- Botonera adicional
- Cerradura eléctrica adicional
- Batería de emergencia
- Anclajes especiales
- Colores especiales
- Botonera estanca
- Coberturas columnas
- Kit luz intermitente y avisador acústico
- Cobertura unidad de mandos para instalaciones en el exterior
- Seguridades en la plataforma
- Sistema de refrigeración del aceite
- Estructura cincada
- Fotocélula de seguridad
- Fotocélula de control perfil del vehículo
- Piso adicional
- Rampa de subida fija, larga
- Rampas de subida fijas, en 2 piezas
- Rampas de subida móviles
- Voltaje especial

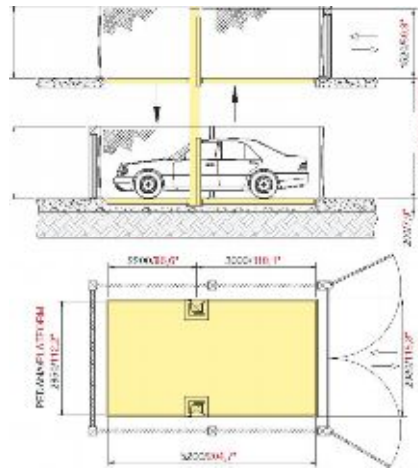
D O T A C I Ó N E S T Á N D A R

- Estructura portante
- Plataforma
- Dos botoneras
- Unidad hidráulica
- Seguridades activas y pasivas
- Kit de reducción de la velocidad

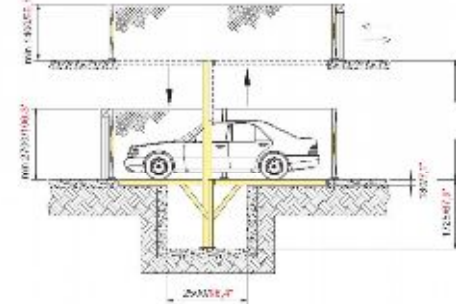
MOVE 30 N



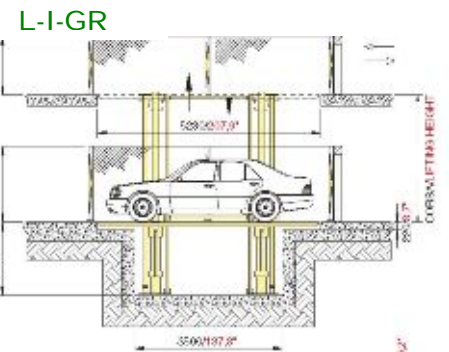
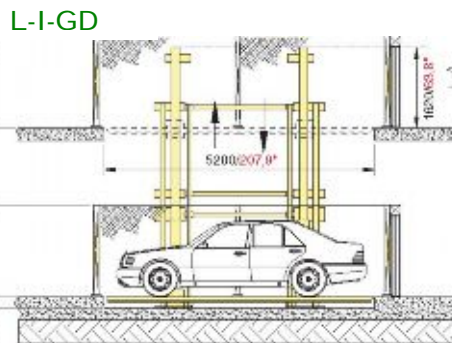
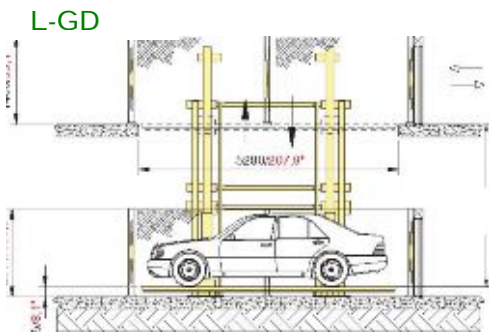
N-I-GD



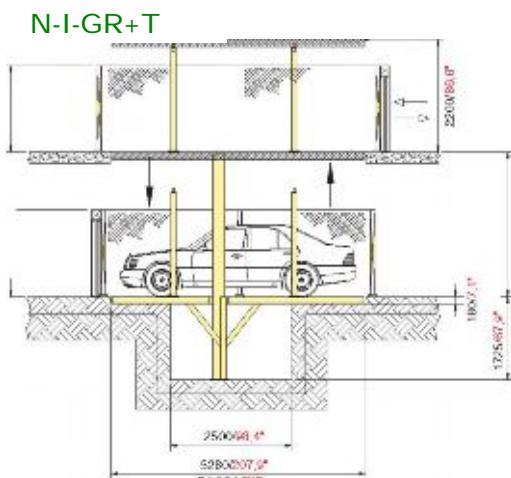
N-I-GR



MOVE 30 L



MOVE 30 T



L-I-GR+T

