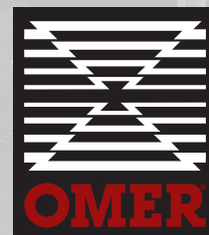
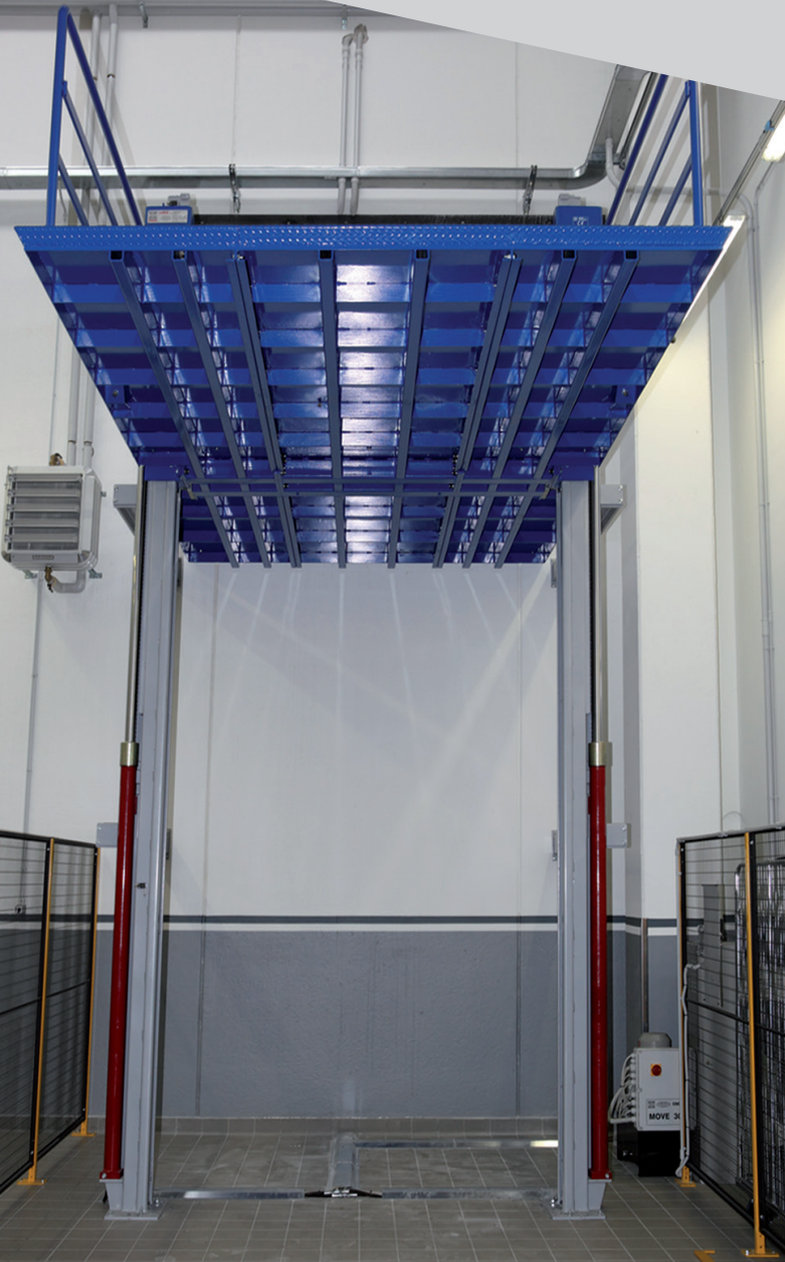


MONTACOCHESSIN
PERSONA A BORDO

MOVE 30



MOVE 30N



LA PLATAFORMA MOVE 30 N

se caracteriza por la disposición de las columnas contrapuestas que permiten una fácil instalación en caso que se disponga de la posibilidad de fijarlas directamente a la pared.





EL AUTOMÓVIL SE PUEDE APARCAR

sobre la plataforma en ambas direcciones, tanto en marcha adelante como atrás, sin que ello provoque repercusiones sobre la plataforma. Además la plataforma está certificada hasta una altura de 11 metros.



LA PLATAFORMA

se ha construido con un bastidor de base extremadamente resistente y, aunque presenta una capacidad de carga de 3.000 Kg., no presenta puntos de flexión en ninguna de sus partes. La estabilidad que presenta otorga una extrema seguridad y confort en el momento de subir sobre la plataforma con el automóvil.



TAMBIÉN EL MOVE 30 N

dispone de sistema de barra de torsión que evita la obligación de efectuar el equilibrado del peso sobre la plataforma. Además da una mayor seguridad durante el viaje de la plataforma. El detalle importante es que la cremallera sobre la que circula la barra de torsión es un elemento por sí mismo y, por lo tanto, no debilita la estructura de la columna.



ES MUY IMPORTANTE

el sistema de bloqueo mecánico en la planta que, con un accionamiento hidráulico del pistón, asegura perfectamente la plataforma, engancho el panel al pistón y evitando fastidiosos saltos en el momento de aparcar el automóvil sobre la plataforma. Además, en el momento del acoplamiento, todo el sistema hidráulico de funcionamiento de la máquina se puede colocar en posición de descanso, protegiendo su integridad y la duración en el tiempo.



Detalle del bloqueo mecánico en la planta.





EN CASO NECESARIO

es posible colocar protecciones, fijas o móviles, directamente sobre la plataforma, con la finalidad de conseguir que la operación de desplazamiento del automóvil sea mucho más segura.



LA MÁQUINA

se suministra con distanciadores / vigas de fijación a la pared más cercana, para determinar su absoluta estabilidad y seguridad. El concepto de seguridad es recurrente en todos los productos O.M.E.R. S.p.A.



EL MOVE 30 N

dispone de pistón (fabricado por O.M.E.R. S.p.A.) con cadena, relación 1:2, que permite duplicar el recorrido respecto a la longitud del vástago.

En la cabeza del pistón se coloca una polea por donde circula la cadena, protegida por una placa de metal, con la finalidad de evitar completamente eventuales salidas de la cadena.



EL MOVE 30 N

dispone de diversos sistemas de final de recorrido. El final de recorrido del stop permite detener la plataforma al nivel indicado y asegurarla completamente.



OTRA IMPORTANTE

función de uno de los finales de recorrido es la función de deceleración. De esta forma se permite que la plataforma alcance el nivel deseado con suavidad, evitando paradas bruscas que podrían crear situaciones de malestar.



EL GRUPO DE GESTIÓN Y CONTROL

del Move 30 N es extremadamente compacto y ocupa un espacio verdaderamente limitado. El motor eléctrico se encuentra instalado encima del depósito del aceite y el tablero eléctrico se encuentra montado lateralmente, de forma que cualquier parte sea accesible con comodidad y rapidez, para un mantenimiento de la instalación más funcional.



