



Torre de Estacionamiento AP HP-3230

DESCRIPCIÓN



Uno de los sistemas de estacionamiento vertical más confiables y ampliamente utilizados tanto para el estacionamiento como para el almacenamiento de automóviles al ofrecer 4 estacionamientos en la superficie de uno. Cada plataforma puede acomodar SUV pesados de hasta 3000kg, y la distancia suficiente entre plataformas lo hace útil cuando se apilan vehículos altos. El paquete de energía comercial centralizado es opcional para reducir el costo total y aumentar la velocidad de elevación de un solo elevador. La instalación en tándem al compartir los postes intermedios permite una mayor instalación en el área determinada. El tratamiento especial también está disponible cuando se instala al aire libre.

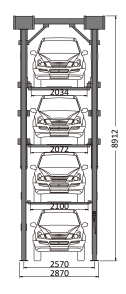
ESPECIFICACIONES

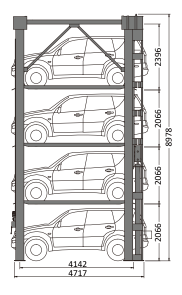


- Capacidad de carga: 3000 kg por plataforma.
- Altura de vehículo permitido: hasta 2000 mm.
- Ancho de vehículo permitido: hasta 2100 mm.
- Altura máxima de la plataforma después de la superposición: 105 mm.
- Cilindro hidráulico premium con cuerdas de acero de alta resistencia
- La función de postes compartidos permite la instalación en tandem para optimizar el espacio.
- Cerraduras anticaída de tres posiciones.
- Sistema de desbloqueo manual.
- Bajo mantenimiento.
- Recubrimiento superficial fino respaldado por polvos Akzo Nobel.



DIMENSIONES





*Todas las imágenes son referenciales. Las especificaciones pueden variar de acuerdo al requerimiento del proyecto.