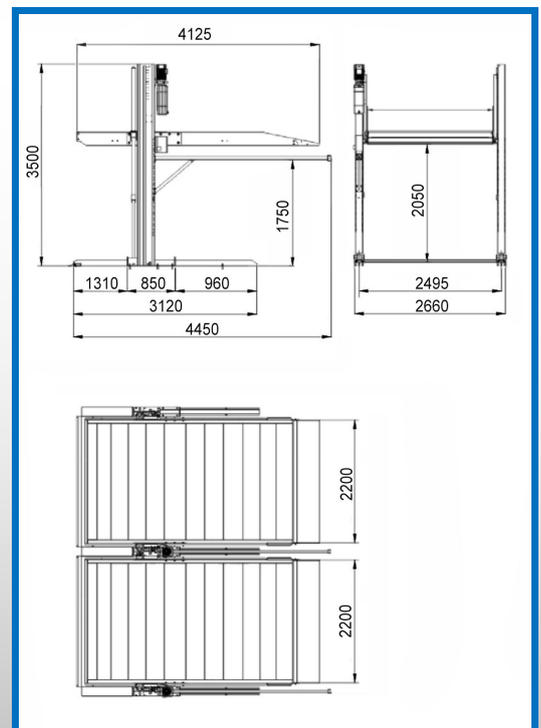




	2700 kg
	70/60 sg
	2.2 kW
	220 V
	1060 kg

Elevador electrohidráulico de parking cuyo diseño y estructura permiten múltiples instalaciones en espacios reducidos.

- » Altura máxima de elevación - **2.05 m.**
- » Ancho libre entre columnas - **2.20 m.**
- » Anchura total - **2.66 m.**
- » Distancia mínima desde el extremo de la plataforma hasta la pared - **0.60 m.** *(esta medida se puede adaptar en función de los vehículos que se disponga).*
- » Módulo unitario de 2 columnas, al que se le pueden añadir módulos de 1 columna en línea consiguiendo así el máximo ahorro de espacio posible (modelo AP-270).
- » Cuadro de control con posibilidad de ser utilizado a distancia.
- » La unidad de motor hidráulica proporciona una bajada segura.
- » Sistema de doble cadena para asegurar el nivel de la plataforma
- » Equipado con finales de carrera superior e inferior
- » Anclajes automáticos de seguridad sobre cada columna espaciados cada 8 cm.
- » Plataforma desmontable en módulos, ahorra espacio y facilita su transporte.
- » Plataforma de baja pendiente ajustable, ideal para vehículos de perfil bajo.



Mando de control y maniobra



Final de carrera



Bloqueo mecánico



Rampa de acceso ajustable