



KS8

ELEVADOR BAJO PISO



Características

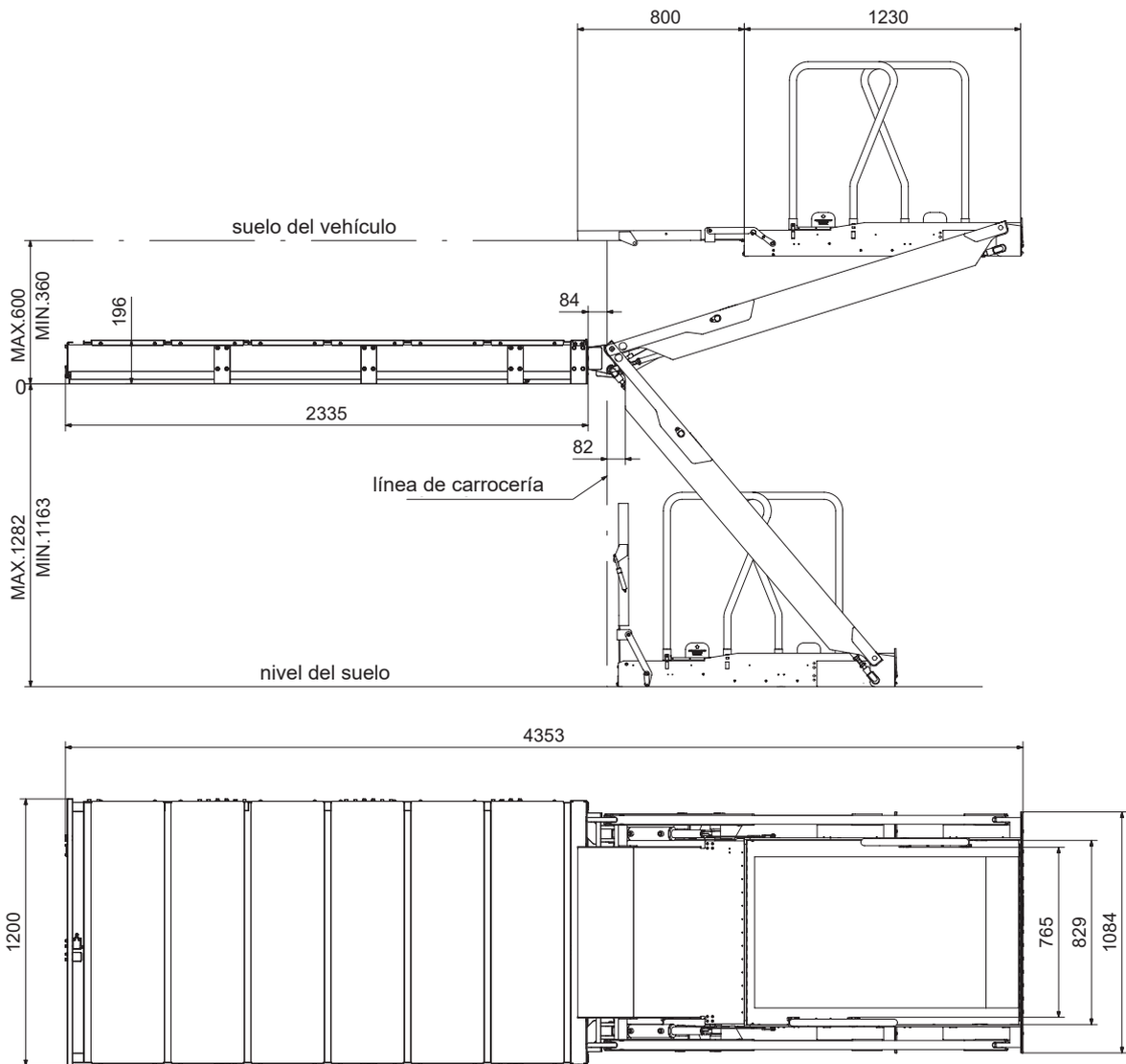
- Elevador hidráulico para autocares. Elevadores hasta 1882mm.
- Diseñado para ser colocado debajo del piso del vehículo colocado en el arco de rueda o en un compartimento de equipaje.
- Semiautomático: Barreras automáticas / barandillas manuales.
- Control electrónico con análisis de fallos por luz intermitente. (Sistema de bus CAN)
- Diseño robusto y compacto con un mínimo espacio.
- Plataforma estable y segura.
- 2 años de garantía (consulte el manual de servicio para más detalles).
- Todos los movimientos pueden ser accionados manualmente, en caso de falta de alimentación.

Ventajas

- Fácil de instalar. La unidad hidráulica está integrada en el elevador, permitiendo una conexión plug-and-play.
- Fácil manejo mediante un mando manual.
- Guías de soporte opcionales para extraer el elevador y facilitar las tareas de mantenimiento.

Seguridad

- Barreras de alta protección.
- Detector de barreras desplegadas.
- Parada automática del rodillo interior (puente).
- Barrera hidráulica de tope exterior automática para máxima seguridad.
- Dispositivo de advertencia auditiva.
- Dispositivo de presión para detectar la ocupación de la plataforma en el estibo.



Características técnicas: versión estándar

- Carga máxima: 350 kg
- Peso elevador: 464 kg
- Acero de alta resistencia.
- Alimentación: 24V / max 50A
- Cumple los reglamentos: R107, DDA

Características técnicas: versión US

- Carga max.: 272 kg (600 lb)
- Peso elevador: 464 kg (1023 lb)
- Acero de alta resistencia
- Alimentación: 24V / max 50A
- Según los reglamentos: NHTSA 403/404 Compliant DOT_Public Use
- Opcional: suministro de sistema de aviso de inicio mediante alerta acústica y de iluminación.