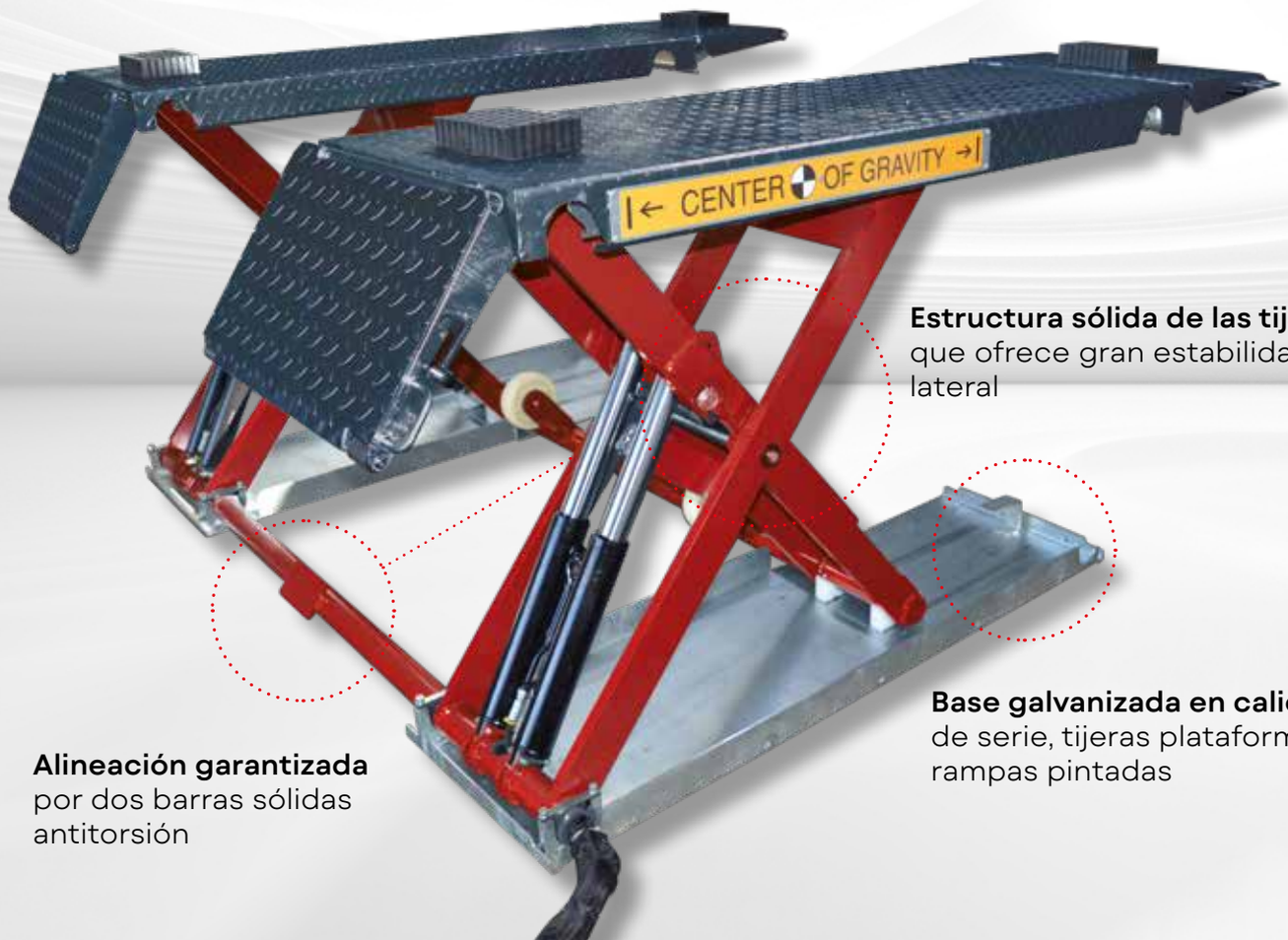




**Elevador
electrohidráulico
reversible bajo de
tijera para vehículos
SUV y furgonetas**

**3500**

Estructura sólida de las tijeras
que ofrece gran estabilidad
lateral

Alineación garantizada
por dos barras sólidas
antitorsión

Base galvanizada en caliente
de serie, tijeras plataformas y
rampas pintadas

Palanca de arranque desde la posición cero hasta la altura máxima

**Ideal para talleres de neumáticos, de
reparaciones y chapistas.**



SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema hidráulico redundante con dos cilindros por cada plataforma, sin necesidad de aire comprimido ni dispositivos de seguridad mecánicos.



UNIDAD DE MANDO

Unidad de mando de baja tensión con controles de "hombre-presente".

PLATAFORMAS CON FLAPS

Plataformas con flaps suspendidos, que funcionan también como rampas para la subida del vehículo. Su estructura "almendrada" garantiza una buena maniobrabilidad incluso en condiciones de mojado.



DOTACIÓN DE SERIE

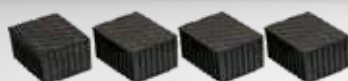


ALMOHADILLAS DE GOMA
kit de 4 piezas H=40 mm

ACCESÓRIOS RECOMENDADOS



8-41100228
KIT SOBRE RUEDAS
Compuesto por ruedas y palanca manual



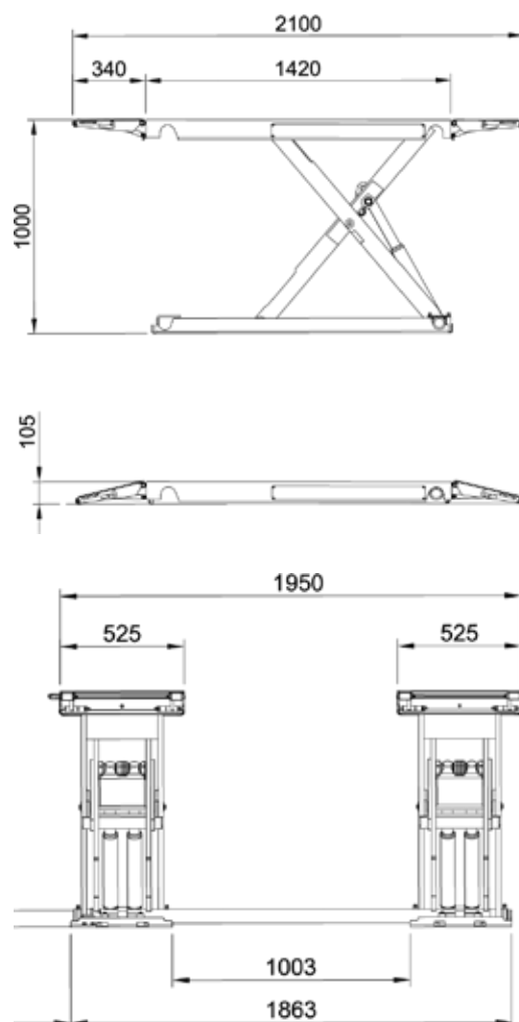
8-42300027
ALMOHADILLAS DE GOMA
kit de 4 piezas H=80 mm

Para otros accesorios consultar el emplazamiento catálogo

DATOS TÉCNICOS

Capacidad elevador	3500 kg
Altura máx. elevación	895 mm
Altura mínima elevación	105 mm
Altura de trabajo	1000 mm + tamponi gomma
Tiempo de subida/bajada	16 s
Unidad hidráulica	2.2 kW
Voltaje	230/400V - 3Ph - 50/60Hz

DIMENSIONES



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.