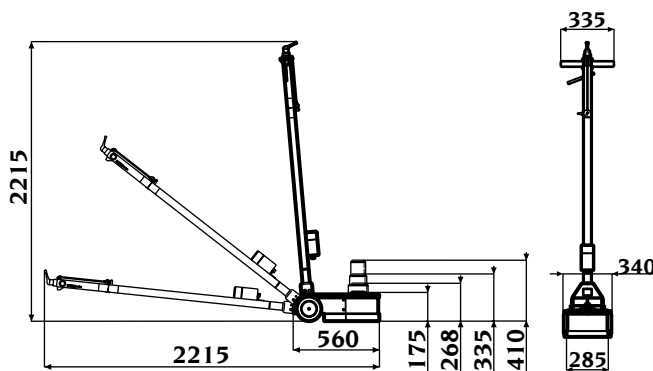


»» Descripción general

De estructura robusta y óptima maniobrabilidad, opera bajo cualquier vehículo con altura mínima de elevación respecto del suelo de 175 mm. Potente y veloz, es fabricado según los estándares internacionales de prevención de accidentes. Dos alargadores de acero de 50 y 1.000 mm., de sencilla colocación, aumentan la carrera de elevación. Utiliza un experimentado sistema de funcionamiento hidráulico para obtener la aproximación rápida al punto de elevación. Es de dimensiones limitadas y su carrera de elevación va de 175 a 560 mm (con alargadores). El mando de elevación es del tipo "operador presente" y se vale de un sistema patentado de depresión para

obtener una bajada a velocidad constante. El circuito hidráulico dispone de válvula limitadora para garantizar una potencia de elevación constante, incluso al variar la presión de alimentación neumática. El sistema de elevación es del tipo de cilindros verticales multietapa.

Datos técnicos



Presión de servicio	8 ÷ 10 bares	
Consumo de aire por cada elevación	155 l	
	a la presión de 8 ÷ 10 bares (1240 ÷ 1550 NI)	
Capacidad máxima	1ª etapa	20.000 kg
	2ª etapa	38.000 kg
	3ª etapa	60.000 kg
Altura mínima	175 mm	
Altura máxima	1.780 mm	
Longitud máxima	2.215 mm	
Anchura máxima	285 mm	
Peso	86 kg	

