

LEVANTE NEUMÁTICO

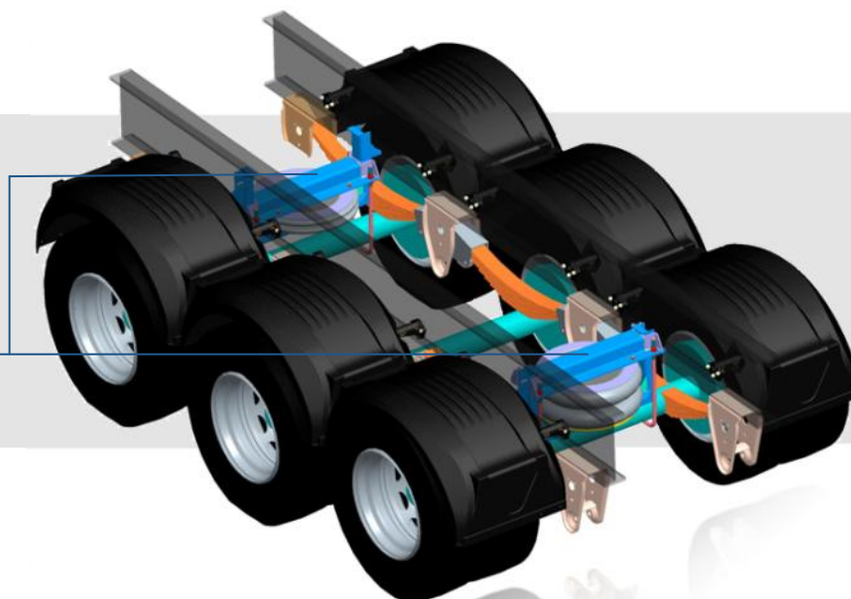
JOST



El levante neumático tiene la función de elevación del eje auxiliar del semi-remolque, cuando sin carga. Se trata de un resorte neumático que, una vez inflado, suspende el eje a través de dos grapas fijas en el eje y en la estructura del levante neumático.

Es operado neumáticamente.

Levante Neumático JOST montado en el primer y tercer eje de un semi-remolque con 3 ejes.



LEVANTE NEUMÁTICO PARA SEMIRREMOLQUE



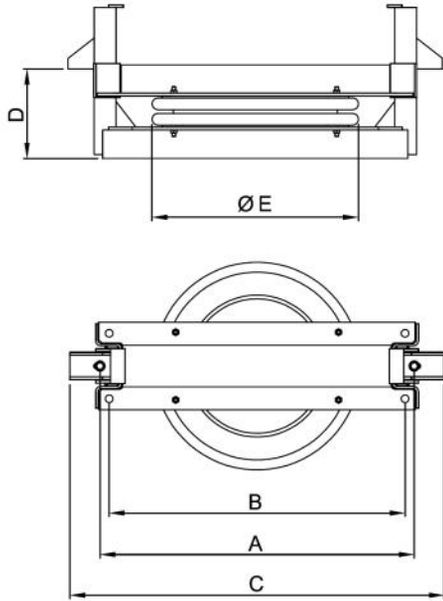
Especificaciones Técnicas

Presión de trabajo: 6 a 8 kgf/cm²

Curso máximo del neumático con relación al suelo: 150mm

El levante neumático para semirremolque es suministrado con las grapas separadas de la estructura. Para solicitar el conjunto del levante neumático, verifique el código de la estructura más adecuada para la aplicación, el modelo y el largo de la grapa y las tuercas de fijación de las grapas. Para un conjunto completo son necesarias una estructura, dos grapas, cuatro tuercas superiores y cuatro tuercas inferiores.

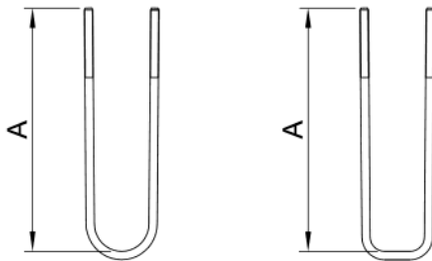
Estructuras levante neumático semirremolque



Códigos / Versiones disponibles

Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
SP00459J01	776	710	925	243	570
SP00460J01	796	710	859	86	570
SP00461J01	876	810	1025	243	570
SP00462J01	783	710	859	243	570
SP00463J01	786	710	859	280	570
SP00464J01	776	710	925	280	570
SP00465J01	876	810	1025	280	570
SP00466J01	756	630	905	86	550
SP00467J01	876	810	1025	86	570
SP00468J01	876	810	1025	105	570
SP00469J01	876	810	1025	160	570
SP00470J01	756	630	905	243	550

Grapas



Códigos / Versiones disponibles

Código de diseño	Código de venta	Perfil	A largo (mm)
AD00022J90	260000153	Cuadrado (U)	519
AD00010J90	260000179	Cuadrado (U)	579
AD00665J90		Cuadrado (U)	629
AD00023J90	260000157	Cuadrado (U)	694
AD00307J90	260000802	Redondo (V)	519
AD00289J90	260000810	Redondo (V)	680
AD00513J90		Redondo (V)	694
AD00542J90	260000162	Redondo (V)	780

Fijación para grapas

Código	Descripción
ST14001B62	Tuerca hexagonal superior M22x1.5
ST24001B62	Tuerca hexagonal inferior M22x1.5

Nota

Son necesarias dos tuercas de cada modelo para cada grapa.

