

Sistema de módulos de carga con cojines de aire 4 modulos con capacidad de 2 hasta 320 toneladas



Cojines de aire de Neopreno

¿Mueve cargas pesadas? Por ejemplo, dentro de un entorno de producción, ¿dónde necesita mover máquinas, patines pesados, herramientas o piezas grandes? ¿Es usted un proveedor de servicios logísticos o presta servicios de reubicaciones industriales? ¿O está usted a cargo del mantenimiento y es responsable de mantener la producción operativa, incluso de estar al tanto de dónde se deben mover las máquinas para el mantenimiento?

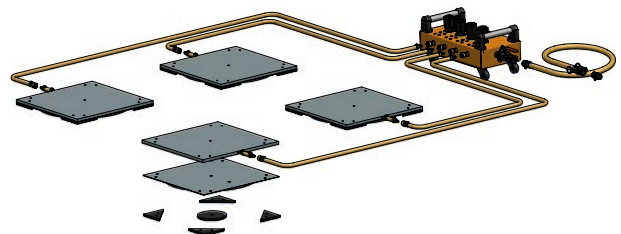
Cualquiera que sea su necesidad de mudanza, los Colchones de Aire pueden proporcionar una respuesta. Con aire comprimido como fuente de energía, las cargas más grandes se pueden mover de forma segura y sencilla. Como resultado, la fricción se elimina virtualmente. Con esta tecnología solo necesita 1 kg de fuerza ejercida por el operador para mover una carga de 1000 kg.

Dependiendo de sus necesidades, puede configurar su propio módulo de carga para mover cualquier peso. Especialmente para los motores industriales, este conjunto es indispensable. Puede comenzar en minutos y el conjunto puede durar muchos años.

¿Este sistema de módulos de carga incluye todo lo que necesita para trabajar con cojines neumáticos!

- 4 módulos de ruedas de aire
- 2 mangueras con acoplamientos rápidos de 3 m. *
- 2 mangueras con acoplamientos rápidos de 5 m *
- 1 manguera de alimentación principal de 10 m. *
- 1 consola de control
- 1 acoplamiento de seguridad adicional
- 1 manual

* La longitud de la manguera se puede ajustar a cualquier longitud solicitada



- ▶ Los movimientos omnidireccionales son posibles
- ▶ Solución segura y ergonómica
- ▶ Carga en el piso inferior y sin daños en el piso
- ▶ Los módulos de perfil bajo caben bajo cualquier carga

Aerofilm

Sistema de carga modular

4 Modulos

Uso estándar de neopreno: presión de trabajo de 2 bar

Artículo	Tamaño	Capacidad	Consumo de aire	Altura de elevación	Altura del módulo	Peso
TS-2-B8N	203 mm	2.000 kg	800 - 2.000 NI / Min	14 mm	24 mm	30 kg
TS-4-B30N	300 mm	4.000 kg	1.200 - 2.400 NI / Min	18 mm	25 mm	35 kg
TS-8-B40N	400 mm	8.000 kg	1.600 - 2.800 NI / Min	20 mm	27 mm	72 kg
TS-12-B50N	500 mm	12.000 kg	2.000 - 3.200 NI / Min	28 mm	27 mm	90 kg
TS-24-B70N	700 mm	24.000 kg	2.400 - 4.000 NI / Min	35 mm	29 mm	140 kg
TS-40-B90N	900 mm	40.000 kg	3.200 - 5.200 NI / Min	45 mm	57 mm	210 kg
TS-80-B125N	1.250 mm	80.000 kg	4.000 - 6.400 NI / Min	65 mm	58 mm	300 kg

Neopreno para trabajo pesado: presión de trabajo de 4 bar

Artículo	Tamaño	Capacidad	Consumo de aire	Altura de elevación	Altura del módulo	Peso
TS-4-B8HD	203 mm	4.000 kg	1.400 - 2.400 NI / Min	14 mm	24 mm	30 kg
TS-8-B30HD	300 mm	8.000 kg	1.800 - 3.600 NI / Min	18 mm	25 mm	35 kg
TS-16-B40HD	400 mm	16.000 kg	2.800 - 5.200 NI / Min	20 mm	27 mm	72 kg
TS-24-B50HD	500 mm	24.000 kg	3.400 - 6.000 NI / Min	28 mm	27 mm	90 kg
TS-48-B70HD	700 mm	48.000 kg	4.000 - 7.600 NI / Min	35 mm	29 mm	140 kg
TS-80-B90HD	900 mm	80.000 kg	5.600 - 10.000 NI / Min	45 mm	57 mm	210 kg
TS-160-B125HD	1.250 mm	160.000 kg	7.200 - 11.200 NI / Min	65 mm	58 mm	300 kg
TS-240-B150HD	1.500 mm	240.000 kg	9.000 - 14.000 NI / Min	79 mm	58 mm	400 kg
TS-320-B150EHD	1.500 mm	320.000 kg	14.000 - 18.000 NI / Min	79 mm	58 mm	400 kg



Oficinas Centrales
Aerofilm Systems B.V.

info@aerofilmsystems.com
Tel: +31 40 255 03 03
Adriaan Mulderweg 16
5657 EM Eindhoven
The Netherlands

 **CFB**
CARGO FLET BLASANT

Distribuidor Oficial España
Cargo Flet Blasant

info@cfblasant.com
Tel: (+34) 932 895 474
Carrer de la Ciència, 12B,
08840 Viladecans, Barcelona
Spain

Libertad para moverse