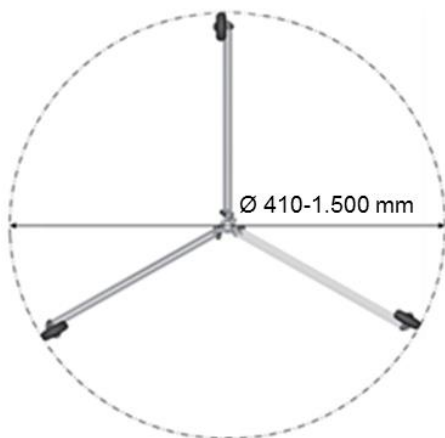
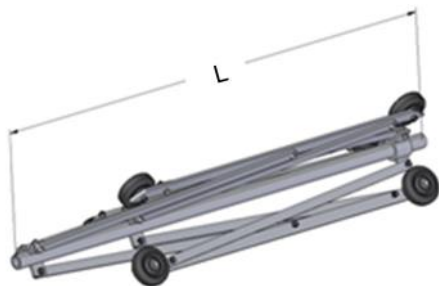


Carro de centrado

Ø 6 ruedas 410-1500 mm

El carro de centrado garantiza el posicionamiento central de distintas herramientas hidráulicas en recipientes redondos o en tubos. El mecanismo de tijera permite ajustar diferentes diámetros dentro de un margen de entre 410 y 1500 mm.



Ventajas especiales

- Ajuste continuo en un diámetro de entre 410 y 1500 mm
- Instalación sencilla
- Posicionamiento central de distintas herramientas hidráulicas

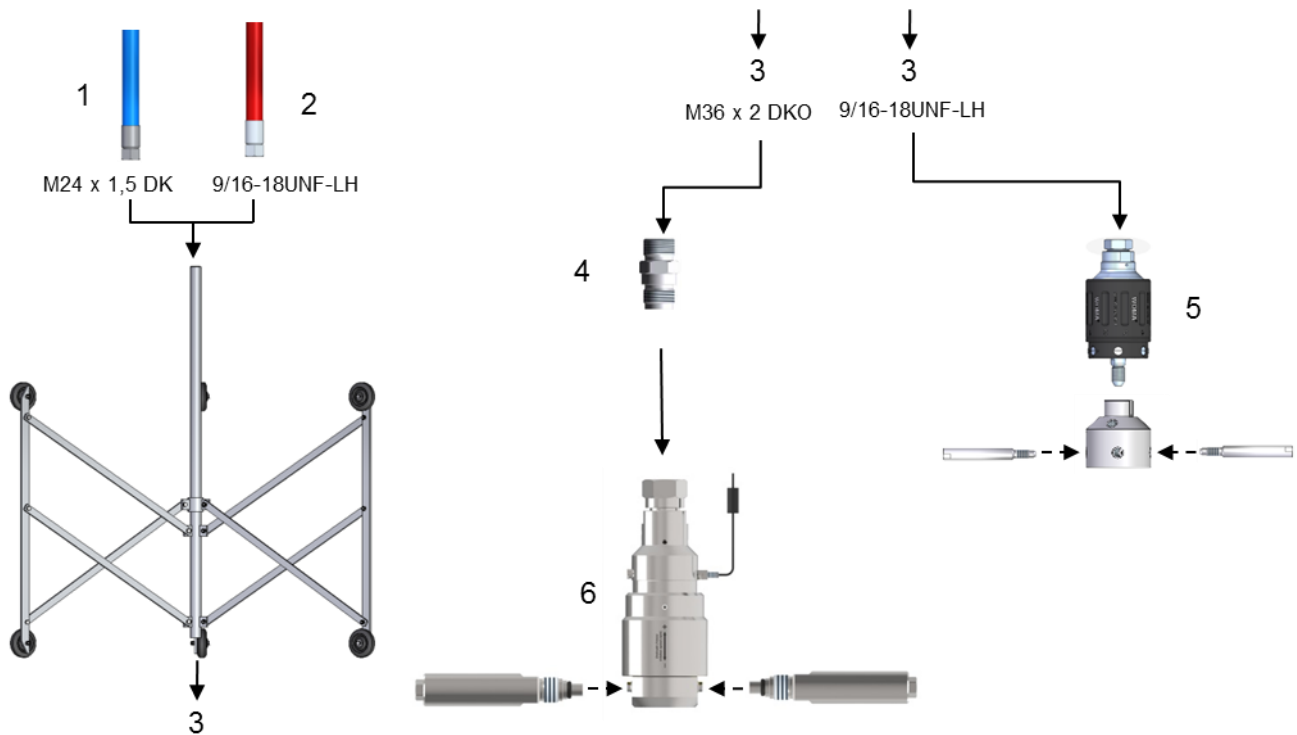
Datos técnicos

Presión de servicio	máx.	3.000 bar
Diámetro	aprox.	410 - 1.500 mm
Longitud	aprox.	1.346 mm
Peso	aprox.	18 kg

Variantes

Tipo	1500 bar	3000 bar
Número de material	9.918-038.0	9.918-054.0
Presión de servicio máx.	1.500 bar	3.000 bar
Conexión de manguera	M24 x 1,5 DK	9/16"-18 UNF-LH
Conexión de herramienta	M36 x 2 DKO	9/16"-18 UNF-LH

Accesorios



Configuración de ejemplo para limpieza de superficies

	Descripción	Número de material
1	Manguera 1500 bar	-
2	Manguera 3.000 bar	-
3	Conexión de herramienta	-
4	Adaptador de conexión	9.877-919.0
5	Tobera turbo TD 3000 S	9.873-203.0
6	Tobera turbo TD 1200 S	9.914-473.0