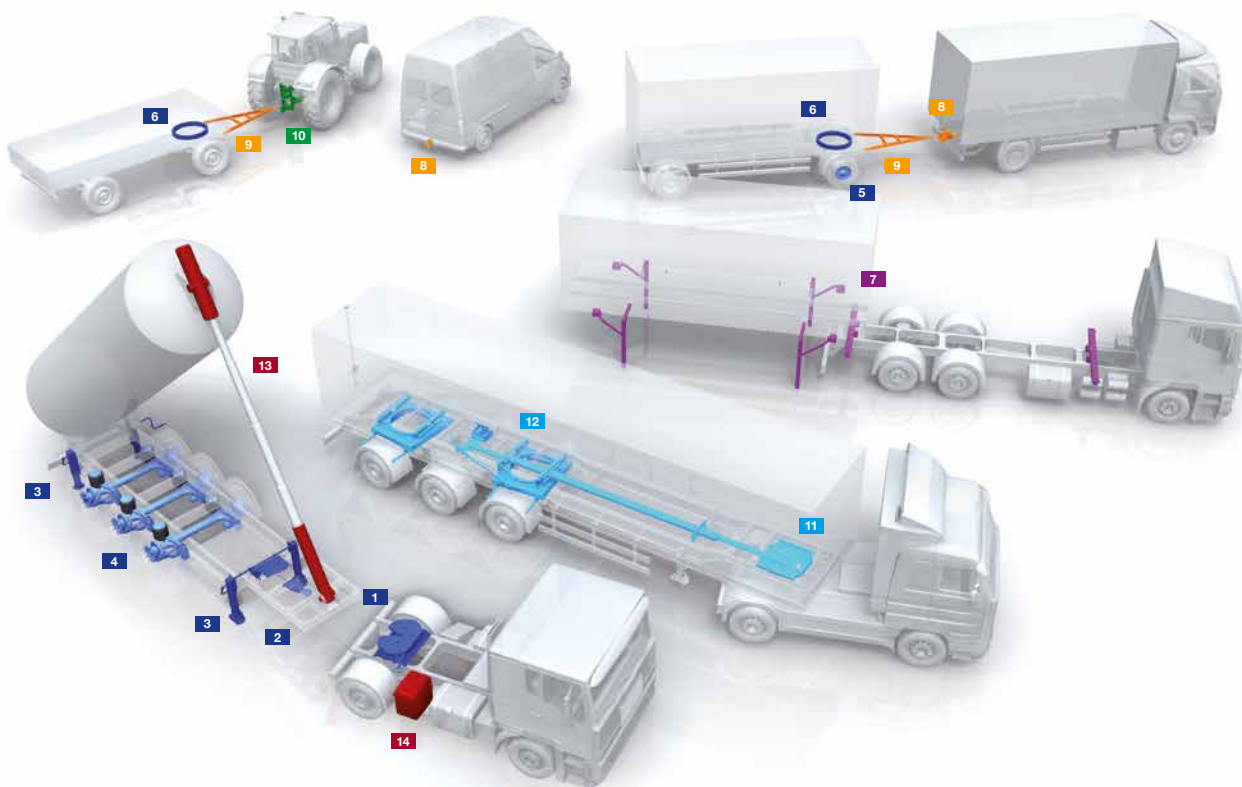




Pedestal optimizado para fuelle de suspensión

- Diseño robusto para las aplicaciones más severas
- Instalación mejorada, menos soldadura y mejor acceso para la pistola permitiendo una producción óptima del chasis
- Hasta 10Kg menos en un conjunto de tres ejes.
- Disponible para fuelles de diámetro 300 mm
- Combinación perfecta con la serie DCA



JOST

ROCKINGER



- 1 Quintas ruedas y sistemas**
Quintas ruedas de 2" y 3 1/2" con distintas alturas de montaje, modos de almacenamiento y modelos, planchas de montaje, carros desplazables y dispositivos de dos alturas; sistemas controlados mediante sensores para el proceso de enganche entre camiones y remolques



- 2 King pin**
King pin de 2" y 3 1/2" con brida en forma de cono o de plato



- 3 Dispositivos de apoyo**
Dispositivos de apoyo con alturas de atornillado variables, manivelas, longitudes de árboles de transmisión y variantes de apoyo, apoyos especiales para aplicaciones específicas



- 4 Sistemas de ejes**
Ejes para remolques con ahorro de peso, diversos usos y distintos equipamientos especiales



- 5 Hubodómetros**
Cuentakilómetros para la determinación de la distancia recorrida independiente del vehículo de tracción



- 6 Coronas de dirección de bolas**
Coronas de dirección de bolas y coronas giratorias de distintos tamaños y modelos



- 7 Técnica de contenedores**
Componentes modulares para sistemas de cambio, elementos de apoyo, enclavamientos, travesaños, puentes oscilantes de elevación, rodillos guía y cojinetes



- 8 Transporte en carretera**
Enganches para remolques de boca, gancho y bolas, travesaños, sistema de cambio VARIOBLOC y construcciones individuales



- 9 Barras ahorquilladas de tracción y puntas de lanza**
Barras ahorquilladas de tracción y puntas de lanza así como diseños específicos para clientes para usos en carretera y todoterreno



- 10 Agricultura**
Enganches para remolques de boca, gancho y bolas, caballetes, soportes de enganche para la agricultura y la explotación forestal

TRIDEC



- 11 Sistemas de dirección**
Sistemas de dirección de mando mecánico, hidráulico y electrónico independientes de los fabricantes de ejes o vehículos para semirremolques



- 12 Suspensiones de ejes**
Suspensiones de ejes con suspensión neumática o hidráulica para usos en carretera y todoterreno

Edbro



- 13 Sistemas hidráulicos para montaje en vehículos**
Cilindros de impulso frontales, a nivel inferior y de eyección para camiones y semirremolques/remolques basculantes.



- 14 Kits hidráulicos específicos para clientes**
Soluciones de kits hidráulicos para distintas aplicaciones, kits de depósitos hidráulicos específicos para chasis

Member of **JOST**-World

JOST, Germany Tel. +49 6102 295-0, jost-sales@jost-world.com, www.jost-world.com
JOST Ibérica, Tel. +34 976 12 62 22, comercial@jost-iberica.com, www.jost-iberica.com