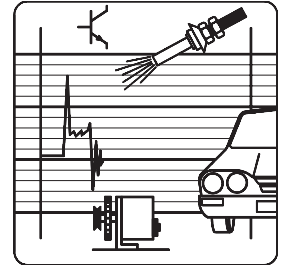
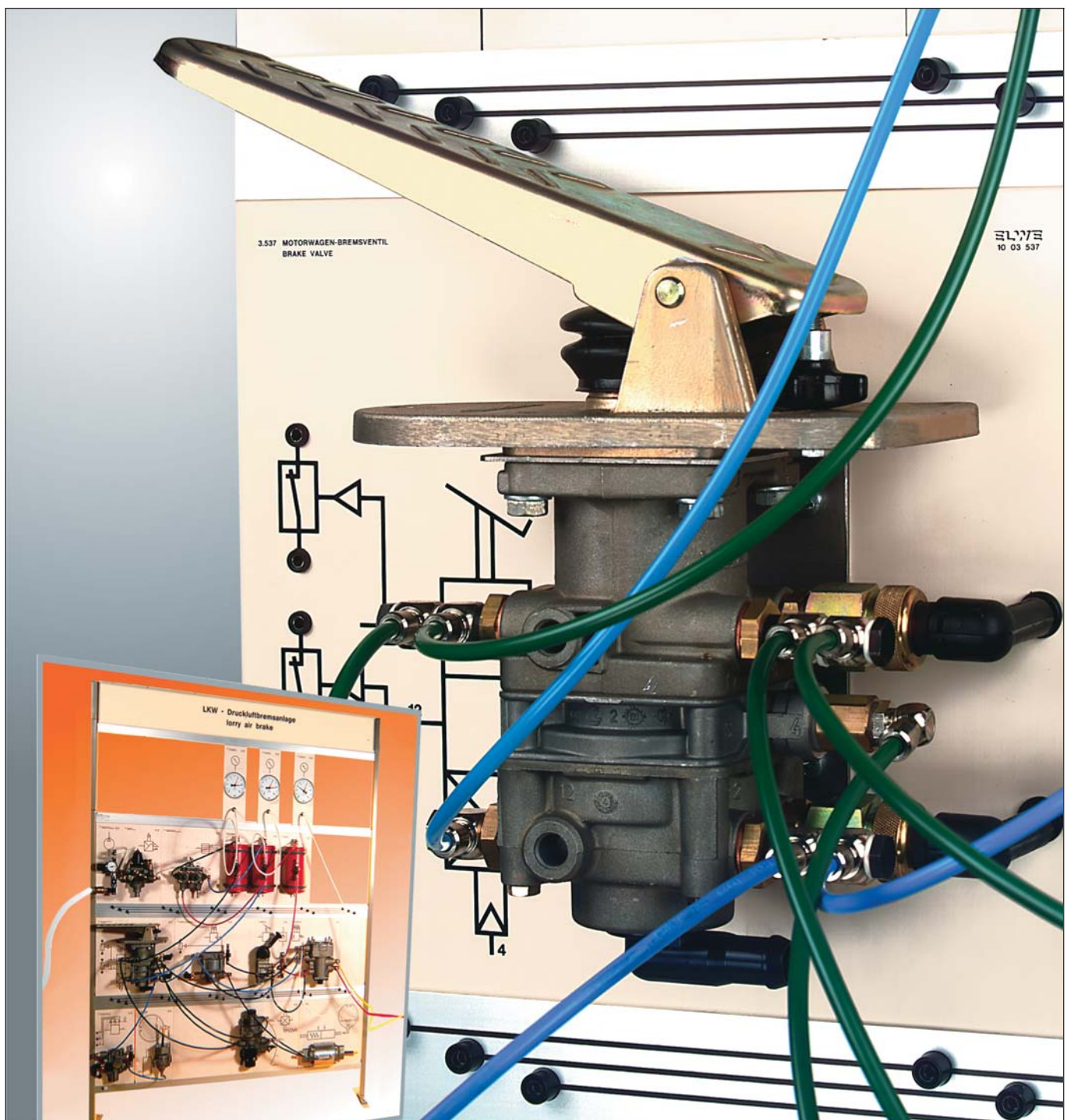


Sistema de Frenos de Aire para Camiones



Sistema de Paneles de Experimentación TG 3.500



ELWE Lehrsysteme ha desarrollado un sistema de enseñanza modular en conjunto con la empresa Wabco, unas de las productoras mundiales líderes en la tecnología de sistemas de frenos.

Las ventajas del nuevo sistema modular son:

- Su aplicación tanto como unidad de laboratorio así como en las clases teóricas
- Montaje gradual, paso a paso, correspondiendo al desarrollo didáctico
- Montajes de experimentación compactos y claros
- Todos los enlaces neumáticos y los puntos de medida se crean por medio de empalmes seguros y rápidos, y en parte autobloqueantes.
- Utilización de partes originales de camiones, como en la práctica
- Mangueras a presión y cables de conexión de diferentes colores ayudan a crear un montaje de experimentación claro para el alumno.
- El suministro de aire a presión se puede hacer por medio de un compresor aislado (8 ... 12 bar) o por un sistema central de aire a presión del centro de formación.
- Un sistema de enseñanza abierto hacia el futuro: Los conjuntos de aparatos se pueden complementar por medio de equipos adicionales de acuerdo con el desarrollo tecnológico.

Los equipos:

Equipo básico "Vehículo de motor sin ABS" inclusive manual de experimentación "Sistema de Frenos de Aire de Camiones" -D,GB,F,E- (en CD-ROM)	01 03 500.1
Equipo complementario "Remolque de un eje sin ABS"	01 03 501.1
Equipo complementario "Válvula de ABS para vehículo de motor"	01 03 502.1
Equipo complementario "Válvula de ABS para remolque de un eje"	01 03 503.1

Accesorios necesarios:

Compresor (8 ...12 bar), presión de trabajo 8 bar, o sistema central de suministro de aire a presión	15 03 500
Fuente de alimentación 24 V CC, 6 A.	65 15 315 01
Juego de cables de conexión " Sistema de frenos para camiones"	56 03 001

Para ofertas e información de precios diríjase a:
