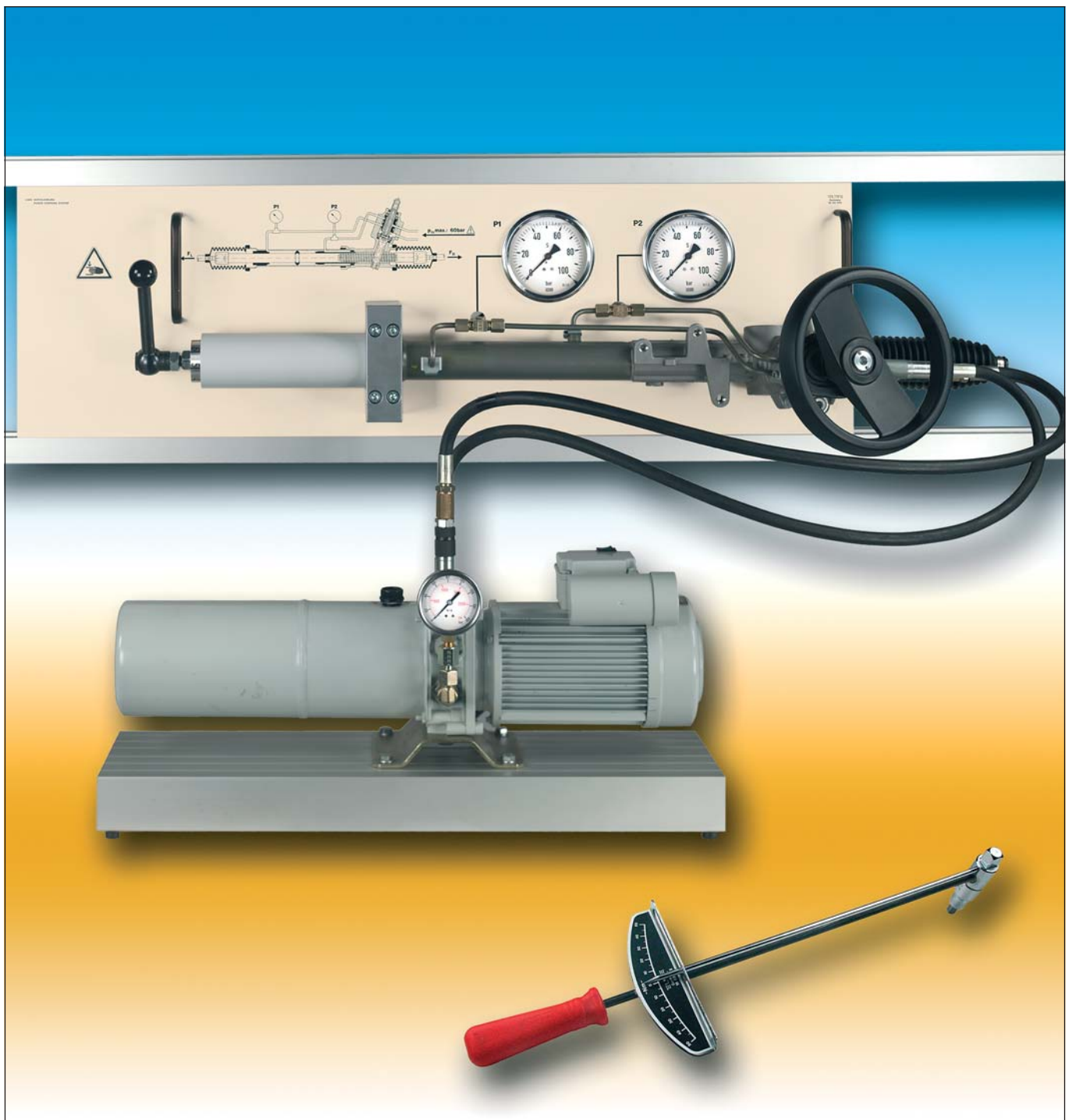
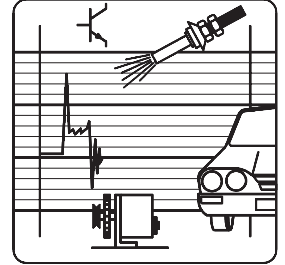


Dirección Asistida



La componente básica del sistema de enseñanza desarrollado por ELWE está constituida por el sistema de dirección hidráulica de barra de cremallera ZF incorporado en muchos tipos de vehículos del consorcio automovilístico Volkswagen.

El funcionamiento y la influencia de la carga se pueden estudiar claramente.

Dirección Asistida**P 3.590 10 03 590**

Panel de experimentación (Ancho: 800 mm)
equipado con:

- Una dirección hidráulica de barra de cremallera con válvula de distribución giratoria y accionamiento intermedio
- 2 Manómetros, 0 ... 100 bar, para medir la presión del aceite en ambas secciones del cilindro de trabajo
- Ajuste giratorio para fijar sin saltos la carga del eje de la dirección
- Volante
- 2 Boquillas de DN 06, libres de fugas de aceite, autobloqueantes, para conectar la bomba hidráulica

Dimensiones en mm: 800 x 297 x 500 (An x Al x P)
Masa: 22 kg

Bomba hidráulica**para la Dirección Asistida. 15 03 590**

Una plataforma de aluminio equipada con:

- Recipiente para el aceite hidráulico 2,5 l
- Válvula de limitación de presión, presión de trabajo 50 bar
- Motor eléctrico 230 V CA, 50(60) Hz, 0,37 kW, con bomba de caudal de 2,5 l/min
- Cable de acometida a red de 3 m

Dimensiones en mm: 700 x 260 x 210 (An x Al x P)
Masa: 19,1 kg

Adicionalmente necesario:**Llave de medida de par de giro, 0 ... 50 Nm. 15 03 592****Manguera flexible con enchufes de acople rápido. 15 03 591****Manguera flexible con acoples de cierre rápido. 26 32 041**

DN6 x 1000 mm

Recipiente de 5 l con aceite hidráulico 26 32 003**Manual de experimentación "Dirección Asistida" 51 03 594**

Para ofertas e información de precios diríjase a:
