

## ELEKTRISCHES FEDERUNGSSYSTEM (MDPS-SYSTEM)

REFERENCE : Y4957



*Nicht vertragliches Foto*

**SERVICE :**

- Funktionsprinzip und Funktion Trainingsgeräte der geschwindigkeitssensitiven elektrischen Lenkung (MDPS).
- Es ist ein System, um den Betrieb der elektrischen Lenkung mit Fahrzeuggeschwindigkeits- und Drehzahlsteuerung zu erfahren und zu diagnostizieren

### Technische Spezifikationen :

- Zusammensetzung
  1. Einphasiges 220-Netzteil / DC12V-Laufwerk
  2. Herstellungsmikrokosmos von LENKGRIF, BETRIEBSMOTOR,
  3. INSTRUMENT PANEL, MDPS variable Einheiten und Etc.
  4. Maskenzylinder, Öltank, Hydrovac, Feder
  5. CNC-Gravur in der Frontplatte Aluminium
- Größe: Ca. 1.200 X 2.000 X 1.400 mm
- Gewicht ca. 200 kg