

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