

SISTEMA DE SUSPENSÃO ELETRICA (SISTEMA MDPS)

: Y4957



F

SERVICO :

- Princípio de funcionamento e equipamento de treino de funções de direção elétrica sensível a velocidade (MDPS).
- É um sistema para experimentar e diagnosticar o funcionamento da direção elétrica com velocidade do veículo e controle de RPM

Descrição técnica :

- Composição
 1. Fonte monofásica de 220 fontes de alimentação / DC12V
 2. Microcosmo de fabricação de PEGA DIREÇÃO, MOTOR DE OPERAÇÃO,
 3. PAINEL DE INSTRUMENTOS, unidades variáveis MDPS e etc.
 4. Cilindro de máscara, tanque de óleo, Hydrovac, mola
 5. Gravura CNC no painel frontal de alumínio
- Tamanho: aprox. 1200 x 2000 x 1400 mm
- Peso: aprox. 200 kg