

FAHRZEUGPRÜFTECHNIK

ACHS- UND GELENKSPIELTESTER

M 20000
VP 425019



M 20000 VP 425019

Der Achsspieltester M 20000 dient zur zuverlässigen Ermittlung von Mängeln und Verschleiß an Lenkungsteilen, Radlagern, Federung und Aufhängung durch gegenläufige Quer- und Längsbewegung der Prüfplatten. Der verbaute Hydraulikantrieb sorgt für eine kraftvolle und gleichmäßige Bewegung der Prüfplatten. Ein Automatikmodus sowie weitere unterschiedliche Betriebsmodi ermöglichen die unkomplizierte Bedienbarkeit des M 20000.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß an Lenkungsteilen, Radlagern, Federung und Aufhängung
- Kraftvolle, gleichmäßige Bewegung durch Hydraulikantrieb
- Geräuscharmes Unteröl-Hydraulikaggregat
- Lagerung der Prüfplatten mit Gleitlager und besonders robusten, hartverchromten Rundführungen
- Extrem robuste und wartungsarme Konstruktion mit hoher Lebensdauer
- Gegenläufige Quer- und gegenläufige Längsbewegung der Prüfplatten
- Komfortable Einhandbedienung ohne Anheben des Fahrzeugs
- Kabellose Funkhandlampe mit LED Leuchtmittel zur Steuerung

der Prüfplattenbewegungen

- Unterschiedliche Betriebsmodi inklusive Automatikmodus
- Konform zur Richtlinie 2014/45/EU
- Optional weitere unterschiedliche Prüfplattenbewegungen
- Option Aluminium-Kabelhandlampe

Lieferumfang:

- 2 Stück Prüfplatten
- Elektroschaltkasten
- Hydraulikaggregat
- Funkhandlampe mit Ladebox und Netzteil
- Betriebsanleitung
- EG Konformitätserklärung CE

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--------------------|
| Achslast max. | 20000 kg |
| Radlast max. | 10000 kg |
| Prüfplattenbewegung | 104 mm |
| Prüfplattengeschwindigkeit | 50 mm/s |
| Maße Prüfplatte (L x B x H) | 740 x 740 x 10 mm |
| Einbautiefe | 260 mm |
| Schubkraft max. je Seite | 30 kN |
| Antriebsleistung | 2,5 kW |
| Betriebsdruck | 120 bar |
| Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| Absicherung gG | 16 A |
| Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang) | 25 l |

ZUBEHÖR

VZ 985021 Zusätzliche gleichlaufende Quer- und Längsbewegung

VZ 985023 Multifunktionssteuerung

VZ 990413 Aluminium-Kabelhandlampe (anstelle Funkhandlampe) -AUFPREIS-

VZ 990430 Vorbereitung LMS/PMS Schaltkasten für zus. Betrieb mit Aluminium-Kabelhandlampe

FAHRZEUGPRÜFTECHNIK

ACHS- UND GELENKSPIELTESTER

M 20000
VP 425019



| | | | |
|-------------------------|---|-----------|--|
| VZ 975511 | Sonderausführung LMS für Tieflader -AUFPREIS- | VT 995131 | Transportkosten LMS-/PMS-Fundamentwanne |
| VZ 985057 | Überolaggregat für LMS AUFPREIS | VT 998148 | Transportkosten LMS-Fundamentwanne fußbodeneben |
| VZ 935087 | Fundamentwanne für LMS (2 Stück) | VM 995010 | Montagekosten nach Zeitaufwand per Stunde |
| VZ 935206 | Fundamentwanne für LMS Tieflader (2 Stück) | VM 999005 | Hydrauliköl (HLPD 32) pro Liter -NETTO |
| VZ 935159 | Fundamentwanne für LMS (2 Stück), feuerverzinkt | VM 999014 | Hydrauliköl umweltfreundlich, (HLP 32), biologisch abbaubar pro Liter -NETTO- |
| VZ 935271 | Fundamentwanne für LMS Tieflader (2 Stück) feuerverzinkt | VM 995151 | Montagematerial PMS, LMS 8 Hydraulikschläuche à 1,5 m |
| VZ 935273 | Fundamentwanne für LMS Prüfplatten fußbodeneben (2 Stück), feuerverzinkt | VM 995059 | Montagematerial PMS, LMS 8 Hydraulikschläuche à 5 m |
| ZUSATZLEISTUNGEN | | VM 995152 | Montagematerial PMS, LMS 8 Hydraulikschläuche à 8 m |
| VT 995058 | Transportkosten LMS | | |