



AXPLAY

VP 425004

Achsspieltester bis 20000 kg Achslast

BESCHREIBUNG:

- ◆ Zwei ebenerdig in das Fundament eingebaute Prüfplatten
- ◆ Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß an Lenkungsteilen, Radlagern, Federung und Aufhängung
- ◆ Kraftvolle, gleichmäßige Bewegung durch Hydraulikantrieb mit hoher Präzision für eine einfache und schnelle Positionierung
- ◆ Geräuscharmes Unteröl-Hydraulikaggregat erhöht den Bedienkomfort zusätzlich
- ◆ Lagerung mit Gleitlager und besonders robusten, hartverchromten Rundführungen
- ◆ Extrem robuste und wartungsarme Konstruktion unterstützt eine hohe Lebensdauer
- ◆ Gegenläufige Quer- und gegenläufige Längsbewegung der Prüfplatten
- ◆ Einhandbedienung ohne Anheben des Fahrzeugs möglich
- ◆ Kabellose Funkhandlampe zur Ausführung und Steuerung der Prüfplattenbewegungen
- ◆ Funkhandlampe mit LED Leuchtkörper und Linse für idealen Lichtabstrahlwinkel

- ◆ Optional weitere unterschiedliche Prüfplattenbewegungen
- ◆ Option Aluminium-Kabelhandlampe

LIEFERUMFANG:

- ◆ 2 Stück Prüfplatten
- ◆ Elektroschaltkasten
- ◆ Hydraulikaggregat
- ◆ Funkhandlampe
- ◆ Betriebsanleitung
- ◆ EG Konformitätserklärung CE

TECHNISCHE DATEN:

Achslast	20000 kg
Radlast	10000 kg
Prüfplattenbewegung	104 mm
Prüfplattengeschwindigkeit	30
Einbautiefe	260 mm
Schubkraft max. je Seite	30000 N
Betriebsdruck	120 bar
Antriebsleistung	2,5 kW
Absicherung gG	16 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Maße Prüfplatte (L x B x H)	740 mm x 740 mm x 10 mm
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	15 l

ZUBEHÖR:

VZ 985021	Zus. gleichfö. Quer- und Längsbewegung
VZ 985022	Zus. Einzelradschaltung quer u. längs
VZ 985023	Multifunktionssteuerung für LMS 20/2
VZ 990413	Kabelhandlampe für LMS 20/2, PMS 3/2
VZ 990430	Vorb. LMS/PMS m. Alu-Handlampe
VZ 975511	Tiefladerausführung LMS 20/2
VZ 985057	Überölaggregat für LMS 20/2
VZ 985062	Hydraulikaggregat LMS 20/2 grössere Leistung
VZ 935087	Fundamentwanne für LMS (2 Stück)
VZ 935206	Fundamentwanne für LMS 20/2 Tieflader
VZ 935159	Fundamentwanne für LMS
VZ 935271	Fundamentwanne LMS Tiefl.verz.
VZ 935273	Fundamentwanne LMS 20/2 eben verz.
VT 995058	Transportkosten LMS
VT 995131	Transport, Verpackung L/PMS Fundamentwanne
VM 995010	Montage nach Zeitaufwand per Stunde
VM 999005	Hydrauliköl (HLP-D 32) pro Liter
VM 999014	Hydrauliköl (HLP 32) umweltfreundlich
VM 995059	Montagematerial PMS 3/LMS 20