



AXPLAY

VP 225012

Achsspieltester bis 3500 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
- ♦ Linke Prüfplatte führt einzeln eine Längs- und Querbewegung aus, rechte Prüfplatte führt einzeln eine Längsbewegung aus
- ♦ Einhandbedienung ohne Anheben des Fahrzeugs möglich
- ♦ Kabellose Funkhandlampe für 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	3500 kg
Radlast	1750 kg
Prüfplattenbewegung	100 mm
Prüfplattengeschwindigkeit	70 mm/s
Einbautiefe	175 mm
Schubkraft max. je Seite	11000 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)	625 mm x 625 mm x 8 mm
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	15 l

ZUBEHÖR:

VZ 985021	Zusätzl. gleichlaufende Quer- und Längsbewegung
VZ 985023	Multifunktionssteuerung
VZ 990413	Kabelhandlampe
VZ 990430	Vorb. LMS/PMS m. Alu-Handlampe
VZ 935088	Fundamentwanne für PMS (2 Stück)
VZ 935272	Fundamentwanne PMS feuerverzinkt (2 Stück)
VT 995057	Transportkosten PMS
VT 995131	Transport, Verpackung LMS/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