



FAHRWERKSTESTER

Fahrwerkstester SA 650 | PKW | 13t Überfahrlast | EUSAMA | 400V

Sonderzubehör zu den Bremsenprüfständen der Serie BD 5xxx und 7xxx | zur Prüfung des technischen Zustands von Radaufhängungselementen an PKW in der LKW-Prüfstraße

Artikelnummer: 1 691 620 501

Beschreibung

Lieferumfang:

- Fahrwerkstester
- Anschlusskabel
- Befestigungsmaterial

Hinweis: Bei einem Einbau über einer Arbeitsgrube, kann die maximale Prüfbreite bis zu 2400mm betragen.

Technische Daten

Gewicht	660 kg
Schutzart	54 IP
Länge	800 mm
Höhe	285 mm
Elektrischer Anschluss	3 x 400 V 50 - 60 Hz
Messsystem	DMS-Technik
Schalldruckpegel max.	≤70 dB(A)
Breite	1160 (2320) mm
Prüfbare Achslast max.	2,0 t
Prüfbreite min. - max.	800 - 2200 mm
Erregerhub	6 mm
Prüffrequenz	25 Hz
Motorleistung	2 x 2,5 kW
Motordrehzahl	1360 U/min
Zuleitung Stromversorgung	5 x 2,5 mm ²
Absicherung Stromversorgung	3 x 20 A / „C“ 3-polig
Testprinzip	EUSAMA
Prüfplattenlänge	265 mm
Prüfplattenbreite	700 mm
Wirkfaktor (cos φ)	0,75
Prüfplattenhöhe	42 mm
Überfahrlast max.	13 t

Zubehör

1 691 622 121	Installationsrahmen SA 650 Prüfstraße
1 691 621 523	Installationsrahmen SA 650 Arbeitsgrube