

FAHRWERKSTESTER

## Fahrwerktester QS.4 | 230 V | EUSAMA

Nur in Verbindung mit Bremsenprüfstand QB.4 230V

Artikelnummer: 1691620201

## Beschreibung

Mit dem Fahrwerkstester werden technische Mängel an Stoßdämpfer, Radaufhängung, Radlager, und Reifen vollautomatisch erkannt.

- Vollautomatisch Bestimmung von Bodenhaftung, Achsgewicht und Gesamtgewicht
- Messung startet mit Auffahren des Fahrzeugs
- Direkte Integration der Messwerte in QB.4 Bremsenprüfstand
- Vollständige Feuerverzinkung

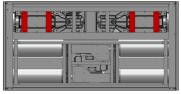
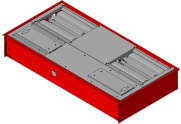
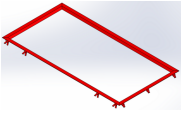

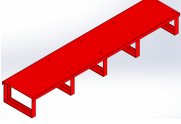
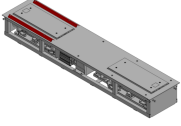
## Lieferumfang

- Fahrwerkstester QS.4
- Anschlusskabel

## Technische Daten

Betriebstemperatur	-10 - 50 °C
Elektrischer Anschluss	400 V   50 - 60 Hz
Lagertemperatur	-10 - 50 °C
Bruttogewicht	343 kg
Länge	440 mm
Höhe	280 mm
Breite	2360 mm
Messsystem	DMS
Gewicht	313 kg
Verpackung	2420 x 820 x 700 mm
Prüfbare Achslast max.	2000 kg
Relative Luftfeuchtigkeit max.	85 %
Absicherung	3 x 20 A
Überfahrlast max.	4000 kg
Schalldruckpegel max.	70 dB(A)
Prüfbreite min. - max.	820 - 2200 mm
Prüffrequenz	< 25 Hz
Motorleistung	2 x 2,5 kW
Motordrehzahl	1360 U/min
Zuleitung Stromversorgung	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Testprinzip	- Erregermethode (EUSAMA-Prinzip)
Prüfplattenlänge	690 mm
Prüfplattenbreite	273 mm
Messbereich, max. Hub	6 mm

## Zubehör

1691621001	Montageset für Fahrwerktester SA 640 / SN 680 / QS.4	
1691603369	Kabelsatz 400 V   Power-Box - Fahrwerktester   30 m	
1691601109	Höhenausgleich für BD 4xxx / QB.4 in Kombination mit SA 640 / SN 680 / QS.4	
1691621000	Spanneisen-Set für EUSAMA Fahrwerkstester	
1691602002	Einbauwanne für Prüfstraße TL / SL 6xx	
1691602001	Kantenschutz für Prüfstraße TL / SL 6xx	
1691622002	Kantenschutz für Fahrwerktester SA 640 / SN 680 / QS.4	
1691621026	Überfahrrampe als Fahrwerktester-Ersatz für SA 640 / SN 680 / QS.4	
1691621017	Auffahrhilfe für Fahrwerktester SA 640 / SN 680 / QS.4	
1691602557	Kabelsatz BNet-Kabel   Power-Box - Fahrwerktester   30 m	