

**EXCELLENCE
IN TESTING**

**SUSPENSION TESTER
FOR VEHICLES UP TO 3,5t**

**STOßDÄMPFERTESTER
FÜR FAHRZEUGE BIS 3,5t**



CSST 10 - 25 - 200

- ✓ *Innovative solution*
- ✓ *Universal solution*
- ✓ *Innovative Lösung*
- ✓ *Universelle Lösung*

CSST 10 - 25 - 200

TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	CSST10	CSST25	CSST 200
Loading capacity (axle)	Prüflast		2500Kg	
Measuring system	Messsystem		Eusama	
Oscillation frequency	Schwingungsfrequenz		25Hz	
Dimensions	Abmessungen	2350 x 400 x 250 mm	2430 x 400 x 220 mm	2950 x 400 x 310 mm
Plates inner distance	Inneren Abstand der Prüfplatten	820 mm	900 mm	800 mm
Plates outer distance	Ausseren Abstand der Prüfplatten	2200 mm	2150 mm	2800 mm
Power Supply	Stromversorgung		400V/3Ph/50Hz	
Motor Power	Motor Stärke		2x3kW	2 x 3,5 kW
Weight	Gewicht		320kg	412 kg

CONSTRUCTION FEATURES:

Free vehicles position on swinging plates surface (without centering restrictions) – static weighing system for each wheel, resonance frequency for each wheel, survey of adherence between each axle wheel. It can be added to the Brake Tester control unit or to a generic PC.

SAFETY DEVICE:

Made in accordance with the relevant product standards.

BAUMERKMALE:

Freie Positionierung des Fahrzeuges (keine Zentrierung nötig) – Statisches Wiegesystem jedes Rades, Resonanzfrequenz jedes Rades, Übernahme der Bodenhaftung von jedem Rad des Achses. Geeignet für Verbindung mit Rollenbremseprüfstand oder mit einem PC.

SICHERHEITSAUSSTATTUNG:

Hergestellt gemäß der geltenden Normen für das Produkt.

