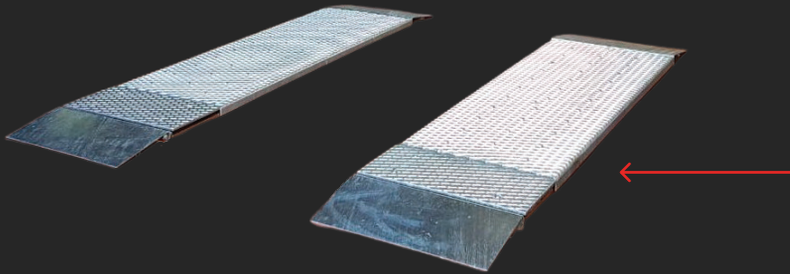


# Plattenbremsenprüfstand für PKW und Transporter

## PPS 101 Eco-D-200



### BESTANDTEILE



#### Plattenbremsenprüfstand

- Zwei Prüfplatten: feuerverzinkte Deckplatten mit Streckmetall
- Wartungsfreie Lagerung mit Kunststoffkugeln
- Verschleißfreies, elektronisches DMS-Messsystem mit Scherkraftaufnehmer
- Kein Fundament erforderlich, einfache Überflurmontage mit geringer Aufbauhöhe oder bodenebener Fundamenteinbau mit feuerverzinktem Einbaurahmen (Montageset siehe Optionen)

### ANZEIGE



#### LED-Anzeige für PPS 101 Eco-D-200

- Zwei dreistellige, leuchtstarke LED-Anzeigen zur Anzeige von Prüfgeschwindigkeit, Bremswert li./re. in kN und Differenz in %
- Radarsensor für Geschwindigkeitsmesseinrichtung zur Überwachung der Prüfgeschwindigkeit in Anzeige integriert (patentiert)
- Wechselweise Bremskraft- und Differenzanzeige

Mit SHERPA-Bremsenprüfständen können Sie Ihren Kunden schnell, einfach und klar den aktuellen Zustand der Bremsen des Fahrzeuges vermitteln.

# PPS 101 Eco-D-200

Heute müssen sich Bremsenprüfstände den sich ständig ändernden Anforderungen der zu prüfenden Fahrzeuge anpassen können. Die Firma SHERPA Autodiagnostik aus Deutschland liefert hierfür seit nunmehr rund 30 Jahren Prüftechnik auf qualitativ höchstem Niveau – technisch immer auf dem aktuellsten Stand.

Die Plattenbremsenprüfstände vom Typ „PPS 101 Eco-D-200“ sind feuerverzinkt und entsprechen der Rili 10/2011 für die Fahrzeuguntersuchung nach StVZO. Einfache und schnelle Montage durch „Plug & Play“ und problemfreies Prüfen von tiefergelegten PKW- und Allradfahrzeugen.

## OPTIONEN



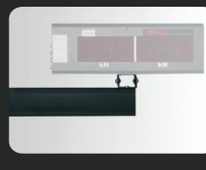
**Kalibrierschein gemäß DAkkS („DKD-5“):** kalibrierfähig gemäß den gesetzlichen Anforderungen in Deutschland



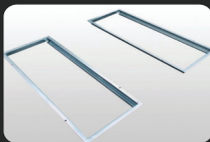
**Feuerverzinkte Grundplatten** für Zweiplatten-Prüfstand



**ASA-Livestream-Schnittstelle:** standardisierte Datenschnittstelle gemäß den gesetzlichen Anforderungen in Deutschland



**Wandhalterung** für Anzeige



**Montageset unterflur** mit feuerverzinktem Einbau-rahmen und Befestigungsteilen



**Standsäule** für Anzeige



**Montageset überflur:** feuerverzinkte Auf- und Abfahrampen, Metall-Kabelabdeckung überflur zwischen den Prüfplatten



**Erweiterbar zur Prüfstraße** mit dem Schnell-Spurtester SSP-Eco



**Fernbedienung „Mechoscreen-P“** inkl. Infrarotempfänger in der Digitalanzeige zur Selektion der Bremswerte



**PC-Anbindung:** „BPS-TV“ übermittelt die Daten direkt an den Windows 10 PC oder Laptop. Bremskraft, Differenz und weitere Werte werden klar und gut ablesbar dargestellt

## TECHNISCHE DATEN

**Plattenmaß (L x B x H)**

1.760 x 610 x 50 mm

**Gesamtlänge mit Rampen**

2.280 mm

**Max. Achslast / Prüflast**

4 t

**Maße Anzeigeschrank (L x B x H)**

550 x 180 x 55 mm

**Versorgungsspannung**

230 V 50 / 60 Hz; 10 A träge

## SHERPA Autodiagnostik GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 3  
84539 Ampfing | Germany  
Tel.: +49 (0) 8636 6099800 | Fax: -6099801  
E-Mail: info@sherpa.de | www.sherpa.de

Ihr SHERPA-Partner