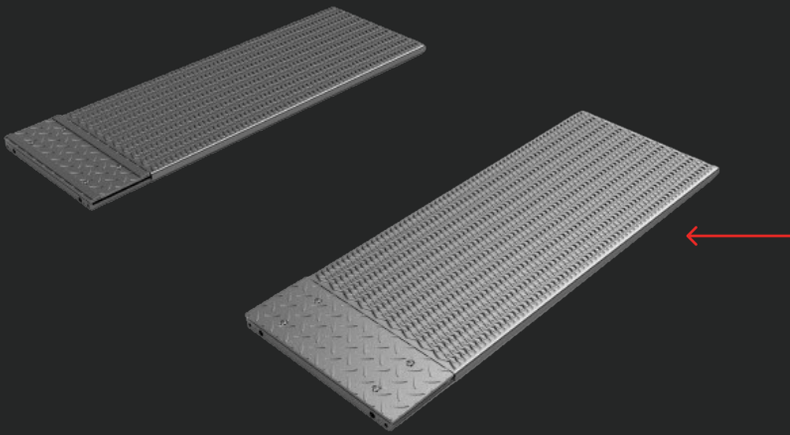


Plattenbremsenprüfstand für PKW und Transporter PPS-XT-200



BESTANDTEILE



Plattenbremsenprüfstand

- Zwei Prüfplatten: feuerverzinkte Deckplatten mit Streckmetall
- Integrierte Geschwindigkeitsmessung
- 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 "Dig-4" (RGB) für PPS-XT-200

- Zwei dreistellige, leuchtstarke LED-Anzeigen zur Anzeige von Prüfgeschwindigkeit, Bremswert li./re. in kN und Differenz in %
- Bremskraft- und Differenzanzeige in Prozent

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

PPS XT-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 über 30 Jahren Prüftechnik auf qualitativ höchstem Niveau – technisch immer auf dem aktuellsten Stand.

Die Plattenbremsenprüfstände vom Typ PPS-XT-200 sind feuerverzinkt und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen in Deutschland für die Fahrzeuguntersuchung nach StVZO. Einfache und schnelle Montage durch „Plug & Play“ und problemfreies Prüfen von tiefergelegten PKW- und Allradfahrzeugen.

OPTIONEN



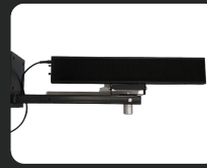
Kalibrierschein gemäß DAkKS:
kalibrierfähig gemäß den gesetzlichen Anforderungen in Deutschland



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 Achszuordnung



PC-Anbindung: „TV-XT“ übermittelt die
Daten direkt an den Windows 10/11
Pro 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)

705 x 125 x 42 mm

Versorgungsspannung

230 V 50 / 60 Hz; 4 A

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