

PPS 101 Eco-D-200

2 Platten-Bremsenprüfstand, Länge 1.76 m für PKW und Transporter bis max. 4 t Achslast. Ausführung Deutschland nach Rili 10/2011 für Fahrzeuguntersuchung nach StVZO.
» ASA- Livestream Schnittstelle für Plattenprüfstände
» Geschwindigkeitsmesseinrichtung zur Überwachung der Prüfgeschwindigkeit (patentiert).



LIEFERUMFANG

- » Anzeigeschrank mit 2 dreistelligen, leuchtstarken LED-Anzeigen mit Messelektronik
- » Radarsensor für Geschwindigkeitsmesseinrichtung zur Überwachung der Prüfgeschwindigkeit, im Anzeigeschrank integriert
- » Wechselweise Bremskraft und Differenzanzeige
- » Infrarotempfänger (für Option Fernbedienung)
- » 2 feuerverzinkte Prüfplatten mit Streckmetall
- » 15 m Vorverkabelung mit Anschluss-Stecke

BESCHREIBUNG

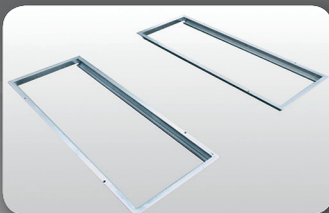
- » Kein Fundament erforderlich, einfache Überflurmontage mit geringer Aufbauhöhe von 50 mm oder wahlweise mit feuerverzinktem Einbaurahmen für bodenebenen Fundamenteinbau. (**ACHTUNG:** gewünschtes Montageset muss separat bestellt werden - siehe Optionen)
- » Feuerverzinkte Prüfplatten mit wartungsfreien Kunststoffkugeln
- » Verschleißfreies, elektronisches DMS-Meßsystem
- » Einfache Installation, 230 V Stromanschluss mit Steckernetzteil
- » Schnelle Montage durch „Plug and Play“
- » Schnelle und einfache Bremsprüfung
- » Problemfreies prüfen von tiefergelegten PKW und Allradfahrzeugen



OPTIONALE ZUSATZAUSSTATTUNG



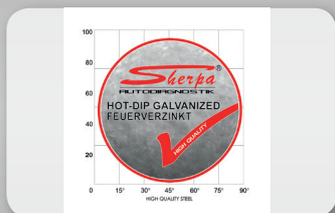
Montageset überflur für PPS-101-Eco-D-200
feuerverzinkte Auf- und Abfahr-
rampen, Metall-Kabelabdeckung
überflur zwischen den Prüfplatten



Montageset überflur für PPS-101-Eco-D-200
mit feuerverzinktem Einbau-
rahmen und Befestigungs-
teilen



Fernbedienung "Mechoscreen- P"
für Selektion, Datenspeicherung
und Ausdruckmöglichkeit auf „Eco-
Print“, nicht für die Spurplatte



Feuerverzinkte Grundplatten
für Zweiplatten-Prüfstand



Standsäule
für Anzeigeschrank



Wandhalterung
für Anzeigeschrank



(Abb. ähnlich)

Drucker „Eco-Print“
Thermodrucker für Bremsmess-
werte und Bremsberechnung



Erweiterbar zur Prüfstrasse
mit dem Schnell - Spur - Tester
SSP ECO



Metall- Kabelabdeckung überflur
wandseitig Länge 82 cm oder
150 cm

TECHNISCHE DATEN

Plattenmaß
Gesamtlänge mit Rampen
Max Achslast/Prüflast:
Maße Anzeigeschrank (BxHxT)
Versorgungsspannung:

1.760 x 610 x 50 mm
2.280 mm
4t
550x180x55 mm
230 V 50/60 Hz; 10 A träge



Sherpa Autodiagnostik GmbH
Am Industriepark 11
84453 Mühldorf am Inn
Deutschland



folgen Sie uns auf
Facebook

Tel.: +49 (0)8631-3766-0
Fax: +49 (0)8631-161650
info@sherpa.de
www.sherpa.de

Ihr Sherpa-Partner