

Platten-Bremsprüfstand Profi



Der optimale Bremsprüfstand
für Fahrzeuge mit tiefergelegtem
Sportfahrwerk oder Allrad-Antrieb
bis 4 Tonnen Achslast

Platten-Bremsprüfstand Profi

Bremsen wie auf der Straße – Uneingeschränkt allradtauglich

Standard-Ausstattung



- Anzeigeschrank mit LED-Display für
– Bremskraftwerte links / rechts
– Bremskraftdifferenz
- verzinkte Prüfplatten mit Streckmetall
- Schnittstelle für Drucker
- Schnittstelle für IR-Fernbedienung
- Schnittstelle für Spurüberprüfung

Optionen

- IR-Fernbedienung
- Drucker
- Standsäule oder schwenkbare Wandhalterung für Anzeigeschrank
- Einbaurahmen für bodenebene Ausführung
- Schnellspurtester SSP 2500

Ausführungen

Profi 2004 – 2-Platten-Ausführung

- in Überflur-Ausführung (inkl. Auf- und Abfahrrampen)
- in bodenebener Ausführung

Profi 2004 – 4-Platten-Ausführung

- in Überflur-Ausführung (inkl. Auf- und Abfahrrampen)
- in bodenebener Ausführung

Profi 2004-S für minimalen Platzbedarf

- in Überflur-Ausführung (inkl. Auf- und Abfahrrampen)

Technische Daten		Profi 2004 2 Platten	Profi 2004-S	Profi 2004 4 Platten
Achsgewicht max.	t	4	4	4
Abbremsung pro Rad max.	kN	9,99	9,99	9,99
Prüfgeschwindigkeit	km/h	ca. 5 – 10	ca. 5 – 10	ca. 5 – 10
Temperaturbereich ohne Zusatzheizung	°C	0 bis +70	0 bis +70	0 bis +70
Anzeigeschrank – Höhe x Breite x Tiefe	mm	300 x 800 x 200	300 x 800 x 200	600 x 800 x 200
Anzeigeschrank – Gewicht	kg	19	19	30
Messprinzip		DMS	DMS	DMS
Messwertverarbeitung		Microprozessor	Microprozessor	Microprozessor
Netz	V	1/N/PE 230 V AC	1/N/PE 230 V AC	1/N/PE 230 V AC
Frequenz	Hz	50	50	50
Absicherung	A	1	1	1
Prüfplattenabmessung je (L x B x H)	mm	2000 x 600 x 50	1000 x 600 x 50	2000 x 600 x 50
Prüfplatten – Gewicht	kg	140	70	280
Auf-/ Abfahrrampenabmessung je (L x B x H)	mm	500 x 600 x 50	500 x 600 x 50	500 x 600 x 50
Auf-/ Abfahrrampen gesamt – Gewicht	kg	80	80	80
Option – Schnellspurtester SSP 2500 inkl. Kompensationsplatte:				
Mechanik – Länge x Breite x Höhe	mm	1000 x 600 x 50	1000 x 600 x 50	1000 x 600 x 50
Mechanik – Gewicht	kg	55	55	55
Anzeige Vor- / Nachspur	mm/m	max. 9	max. 9	max. 9

Snap-on Equipment

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Werner-von-Siemens-Str. 2 · D-64319 Pfungstadt
Tel.: +49 (0) 6157 / 12-0 · Fax: +49 (0) 6157 / 12-286 · www.snapon-equipment.de

Testing Division

Konrad-Zuse-Straße 1 · D-84579 Unterneukirchen
Tel.: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-equipment.eu

England

Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Tel.: +44 (0) 118 / 929-6811 · Fax: +44 (0) 118 / 966-4369 · www.snapon-equipment.eu

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guvernone BP97175
ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex
Tel.: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Andere Länder

Snap-on Equipment GmbH · Testing Division · Konrad-Zuse-Str. 1 · D-84579 Unterneukirchen
Tel.: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-equipment.eu

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet.
Technische Änderungen vorbehalten

Cod.: 9402 063 · 03/2009