



## BREMSENPRÜFUNG

# Pkw-Bremsenprüfstand VAS 6765A | für Volkswagen

Max. Prüflast/Achse 3,5 t, Prüfgeschwindigkeit 5,2 km/h, Speed-Sensoren | ASA-Livestream-Schnittstelle | mit Analoganzeige | elektromagnetische Motorbremse, Allradkit, Rollenbreite 1000 mm | aufrüstbar zur Prüfstraße | Neu! Power-Box inklusive!

Artikelnummer: 1 691 600 017

## Bremsenprüfstand VAS 6765A für Spurweiten bis 2800 mm

Der VAS 6765A Bremsenprüfstand ist für den Einsatz für alle VW und Audi Fahrzeuge konzipiert und setzt dabei vor allem auf hochwertige und langlebige Komponenten sowie auf schnelle und intuitive Software. Ein modularer Ausbau zur kompletten Prüfstraße ist jeder Zeit möglich. Neben den klassischen Geräuschdiagnosetestern, Fahrwerkstestern und Spurplatten, lässt sich der VAS 6765A Bremsenprüfstand auch optimal mit der automatischen Reifendiagnose VAS 741 083 integrieren. So profitieren Sie auch zusätzlich von steigenden Reifenverkäufen und Fahrwerkseinstellungen.

### Beissbarth Power-Box: der praktische neue Schaltschrank

- Alle elektronischen Komponenten sicher verstaut in einem robusten und leicht zugänglichen Gehäuse
- Kompakt, robust und servicefreundlich
- Leicht erkennbare und zugängliche ASA-Livestream-Schnittstelle im Gehäuse integriert
- Komfortable USB-Schnittstelle für die Anbindung des Kunden-PC (optional)
- 230-V-Steckdose am Prüfgerät für Laptop von Servicetechniker und Prüfer (Separate Zuleitung durch autorisierten Techniker notwendig)
- Leicht zugänglicher Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion
- Integrierte Ablage für technische Dokumentationen

### Vorteile des VAS 6765A:

- Automatische Allraderkennung und 4x4 Prüfablauf
- Elektromagnetische Motorbremse als Ausfahrhilfe
- Programm für elektrische Parkbremsen
- Verstärkte Rollen mit reifenschonender Korund-Beschichtung
- Feuerverzinkte Rahmen und Bodeneinheit
- 25 mm erhöhte hintere Rolle zur präziseren Bremskraftermittlung
- Manueller Betriebsmodus mit achs-/radweisem Prüfablauf
- Standardmäßig mit Speed-Sensoren und ASA-Schnittstelle (richtlinienkonform)

### Zugriff auf zahlreiche Funktionen durch Einbindung des Werkstatt-PCs (optional)

- Visualisierung von Prüfabläufen und Ergebnissen über Monitor
- Volle Funktionalität von Auftragsbearbeitung, Kundendatenbank, Statistikauswertung oder Druck- und Archivierungsfunktion nutzbar
- Automatischer Ausdruck der Prüfprotokolle
- Einfache Anbindung an den ASA-Netzwerkmanager
- Schnelle Erweiterung zur Prüfstraße möglich
- Anzeige der Messwerte ohne Analog-Anzeige

## Technische Daten

Raddurchmesser max.	1000 mm
Gewicht	540 kg
Felgendurchmesser max.	32 "
Schutzart	IP 54 IP
Länge	660 mm
Höhe	2962 mm
Breite	280 mm
Prüfgeschwindigkeit	5,2 km/h

Reibungskoeffizient trocken/nass	0,8 / 0,7
Rollenlänge	1000 mm
Rollenüberhöhung	25 mm
Motorleistung	5,0 kW
Felgendurchmesser min.	10 "
Achsgewicht max.	4 t
Rollendurchmesser	205 mm
Prüfbreite min.	800 mm
Prüfbreite max.	2800
Raddurchmesser min.	320 mm
Rollenachsabstand	381 mm
Überfahrlast max.	4,0 t
Höhendifferenz Rollenoberkante vorn - Werkstattboden	-10 mm

## Zubehör

1691602151	Kantenschutzrahmen für Pkw-Bremsenprüfstand BD 4xxx, 1000 mm
1691602112	Rollenabdeckbleche steckbar   1000 mm
1691601392	Digitales Kalibrierset für Bremsenprüfstände
1691700406	Fahrwagen mit PC und Drucker   für VAS 6765A